



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**VERBALE N. 149**

Il giorno 19 febbraio 2026, dalle ore 15:00 si è riunito, presso l'Aula Laboratori "D. Rotiroti" del Campus "S. Venuta" di Catanzaro, dopo regolare convocazione del 10 febbraio 2026, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per discutere e deliberare sul seguente

**Ordine del giorno:**

1. Comunicazioni del Presidente
2. Ratifiche provvedimenti urgenti
3. Offerta didattica a.a. 2026/2027 dei CdS coordinati dalla Scuola
4. Provvedimenti per la didattica
5. Provvedimenti per gli studenti
6. Varie ed eventuali

Sono presenti i Proff. Franco Luzza, Filippo Familiari, Gian Pietro Emerenziani, Concetta Maria Faniello, Vincenzo Musella, Marco Gaspari, Aida Bianco, i Sigg. Lorenzo Lucente, Maria Roberta Talarico ed Antonio Spezzano;

È assente giustificato il Prof. Arturo Pujia;

È assente il Prof. Vincenzo Mollace;

Presiede il Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Scuola.

La Prof.<sup>ssa</sup> Concetta Maria Faniello assume le funzioni di Segretario.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### INDICE

<b>1. COMUNICAZIONI.....</b>	<b>4</b>
<b>2. RATIFICHE.....</b>	<b>8</b>
<b>3. OFFERTA DIDATTICA A.A. 2026/2027 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA .....</b>	<b>10</b>
3.1. <i>Anticipo definizione dell'offerta didattica 2026/2027 .....</i>	10
3.2. <i>Affidamenti SSD MVET-04/A per l'a.a. 2026/2027 .....</i>	10
3.3. <i>Numero programmato di studenti iscrivibili per l'a.a. 2026/2027 .....</i>	13
3.4. <i>CdL STCPB: Offerta didattica a.a. 2026/2027 .....</i>	13
3.5. <i>CdL STCPB: Affidamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	19
3.6. <i>CdL STCPB: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 .....</i>	26
3.7. <i>CdL STPA: Offerta didattica a.a. 2026/2027 .....</i>	27
3.8. <i>CdL STPA: Affidamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	32
3.9. <i>CdL STPA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 .....</i>	39
3.10. <i>CdL STPA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	41
3.11. <i>CdLM BioISa: Offerta didattica a.a. 2026/2027 .....</i>	41
3.12. <i>CdLM BioISa: Affidamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	48
3.13. <i>CdLM BioISa: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 .....</i>	57
3.14. <i>CdLM BioISa: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	59
3.15. <i>CdLM Farmacia: Offerta didattica erogata a.a. 2026/2027 .....</i>	60
3.16. <i>CdLM Farmacia: Affidamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	67
3.17. <i>CdLM Farmacia: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 .....</i>	76
3.18. <i>CdLM Farmacia: Commissioni esami degli insegnamenti disattivati a.a. 2026-27 .....</i>	77
3.19. <i>CdLM Farmacia: Riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti .....</i>	79
3.20. <i>CdLM Farmacia: Offerta didattica programmata a.a. 2026/2027 .....</i>	80
3.21. <i>CdLM Farmacia: Calendario lezioni a.a. 2026/2027 .....</i>	83
3.22. <i>CdLM Farmacia: Calendario esami a.a. 2026/2027 .....</i>	83
3.23. <i>CdL Biotecnologie: Offerta didattica erogata a.a. 2026/2027 .....</i>	84
3.24. <i>CdL Biotecnologie: Affidamenti a.a. 2026/2027 .....</i>	89
3.25. <i>CdL Biotecnologie: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 .....</i>	95
3.26. <i>CdL Biotecnologie: Offerta didattica programmata a.a. 2026/2027 .....</i>	98
3.27. <i>CdLM in BAOH: Offerta didattica a.a. 2026/2027 .....</i>	100
<b>4. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA .....</b>	<b>103</b>
4.1. <i>CdLM SCC: calendario lezioni I anno II semestre a.a. 2025/206 .....</i>	103
4.2. <i>CdLM SCC: calendario esami a.a. 2025/206 .....</i>	103
4.3. <i>CdLM SCC: approvazione Regolamento didattico del CdS .....</i>	103
4.4. <i>CdLM SCC: aggiornamento SSD piano di studio .....</i>	104



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

4.5.	<i>CdL STCPB: approvazione Regolamento didattico del CdS</i> .....	104
4.6.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con la DASAIS Cosmetic Hub</i> .....	104
4.7.	<i>CdL STCPB: proposta di convenzione con la Farmacia Saporiti</i> .....	105
4.8.	<i>Nomina cultore della materia SSD CHEM-01/A – Dott.<sup>ssa</sup> Annarita Giuliano</i> .....	106
4.9.	<i>Nomina cultore della materia SSD CHEM-01/A – Dott.<sup>ssa</sup> Simona Liuzzi</i> .....	107
4.10.	<i>Rinnovo nomina cultore della materia SSD CHEM-01/A – Dott.<sup>ssa</sup> Licia Elvira Prestagiacomio</i> .....	107
4.11.	<i>CdL Biotecnologie: aggiornamento Regolamento didattico del CdS</i> .....	108
4.12.	<i>Riconoscimento CFU ai partecipanti all’iniziativa “I giorni della liberazione”</i> .....	108
4.13.	<i>CdLM BioISa: modifica affidamento I anno, II semestre a.a. 2025/2026</i> .....	109
<b>5.</b>	<b>PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI</b> .....	<b>110</b>
5.1.	<i>CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Francesca Minniti</i> .....	110
5.2.	<i>CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Lucrezia Lucia Polli</i> .....	110
5.3.	<i>CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Carmen Mantella</i> .....	111
5.4.	<i>CdL Biotecnologie: rettifiche e nuova convalida CFU alla studentessa Gloria Ceravolo</i> .....	111
5.5.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione a corsi singoli della studentessa Denise Gigliotti</i> .....	112
5.6.	<i>CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione della studentessa Deborah Dardano</i> .....	113
5.7.	<i>CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione della studentessa Chiara Lucisano</i> .....	113
5.8.	<i>CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione della studentessa Giulia Varano</i> .....	114



## 1. COMUNICAZIONI

- 1.1. 1.1. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 09.02.2026, Pos. A. – Prot. n. 157, è pervenuta comunicazione da parte del **Prof. Donato Cosco**, docente a tempo pieno del SSD CHEM-08/A, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, di svolgimento di **attività extraistituzionale, a titolo retribuito**, per attività di valutazione e referaggio (Evaluation of FWO post-doctoral project 25-FWO-PDOC-1833). Il periodo di svolgimento per la suddetta attività si è svolta dal 26 Gennaio al 13 Febbraio 2026.
- 1.2. Il Presidente informa il Consiglio che, a decorrere dal 03.02.2026, il **Prof. Domenico Britti**, nato a [REDACTED], Professore di I Fascia, con regime di impegno a tempo pieno, per il gruppo scientifico disciplinare 07/MVET-04 - *Clinica Medica Farmacologia e Tossicologia Veterinaria*, SSD MVET-04/A *Farmacologia e Tossicologia Veterinaria* di questo Ateneo, afferisce al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, cessando, nella medesima data, dall'afferenza al Dipartimento di Scienze della Salute dell'Ateneo.
- 1.3. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 10.02.2026, Pos. A. – Prot. n. 160, è pervenuta e-mail da parte del **Prof. Francesco Trapasso**, docente a tempo pieno del SSD MEDS-02/A – Patologia generale, con la quale comunica la propria partecipazione a titolo non oneroso ai lavori della Commissione di valutazione per l'esame finale del Dottorato di ricerca in «Molecular Medicine and Medical Biotechnology» (38° ciclo) che si terrà in data 27 Febbraio 2026 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.
- 1.4. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 10.02.2026, Pos. A. – Prot. n. 163, è pervenuta e-mail da parte della **Dott.ssa Roberta Rocca**, Ricercatrice del SSD CHEM-07/A – Chimica farmaceutica, con la quale comunica che dall'1 al 4 Marzo, sarà a Bucarest per lo svolgimento di un periodo di mobilità per docenti nell'ambito del **Programma comunitario Erasmus+ Call 2024**.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- 1.5. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.ssa Anna Martina Battaglia**, nata a [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 05/BIOS-10 *Biologia Cellulare e Applicata*, settore scientifico - disciplinare BIOS-10/A *Biologia Cellulare e Applicata* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.
- 1.6. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.ssa Ilenia Aversa**, nata [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 05/BIOS-09 *Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica*, settore scientifico - disciplinare BIOS-09/A *Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.
- 1.7. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Valeria Lucchino**, nata [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 05/BIOS-08 *Biologia Molecolare*, settore scientifico - disciplinare BIOS-08/A *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.
- 1.8. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Antonia Mancuso**, nata [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-26 *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate*, settore scientifico - disciplinare MEDS-26/D *Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- 1.9. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Maria Teresa De Angelis**, nata a [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-02 *Patologia Generale e Patologia Clinica*, settore scientifico - disciplinare MEDS-02/A *Patologia Generale*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.
- 1.10. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Maria Eugenia Gallo Cantafio**, nata a [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-26 *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate*, settore scientifico - disciplinare MEDS-26/A *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.
- 1.11. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Costanza Maria Cristiani**, nata a [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-26 *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate*, settore scientifico - disciplinare MEDS-26/A *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio* presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 14.02.2026.
- 1.12. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Isabella Leo**, nata a [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 06/D1 *Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio*, settore scientifico - disciplinare MEDS-07/B *Malattie dell'Apparato*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

*Cardiovascolare* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.

- 1.13. Il Presidente informa il Consiglio che, l'Ateneo ha stipulato con la *Dott.<sup>ssa</sup> Anna Maria Zimbo*, nata a [REDACTED], un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-26 *Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione, Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione, Scienze e Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate*, settore scientifico - disciplinare MEDS-26/D *Scienze e Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate* presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, con decorrenza 09.02.2026.
- 1.14. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010, stipulato con il *Dott. Nicola D'Avanzo*, nato [REDACTED], per il gruppo scientifico - disciplinare 03/CHEM-08 *Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali e dei Prodotti per il Benessere e per la Salute*, settore scientifico - disciplinare CHEM-08/A *Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali e dei Prodotti per il Benessere e per la Salute* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 07.02.2026.



## 2. RATIFICHE

- 2.1. **DPS n. 375 del 2/02/2026 (allegato 2.1):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.2. **DPS n. 376 del 2/02/2026 (allegato 2.2):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.3. **DPS n. 377 del 2/02/2026 (allegato 2.3):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.4. **DPS n. 378 del 4/02/2026 (allegato 2.4):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.5. **DPS n. 379 del 4/02/2026 (allegato 2.5):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.6. **DPS n. 380 del 4/02/2026 (allegato 2.6):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.7. **DPS n. 381 del 4/02/2026 (allegato 2.7):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.8. **DPS n. 382 del 4/02/2026 (allegato 2.8):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.9. **DPS n. 383 del 5/02/2026 (allegato 2.9):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.10. **DPS n. 384 del 5/02/2026 (allegato 2.10):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.11. **DPS n. 385 del 5/02/2026 (allegato 2.11):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.12. **DPS n. 386 del 5/02/2026 (allegato 2.12):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.13. **DPS n. 387 del 5/02/2026 (allegato 2.13):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.14. **DPS n. 388 del 5/02/2026 (allegato 2.14):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.15. **DPS n. 389 del 6/02/2026 (allegato 2.15):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.16. **DPS n. 390 del 6/02/2026 (allegato 2.16):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.17. **DPS n. 391 del 6/02/2026 (allegato 2.17):** il Consiglio all'unanimità approva
- 2.18. **DPS n. 392 del 6/02/2026 (allegato 2.18):** il Consiglio all'unanimità approva



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- 2.19. DPS n. 393 del 10/02/2026 (allegato 2.19): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.20. DPS n. 394 del 10/02/2026 (allegato 2.20): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.21. DPS n. 395 del 11/02/2026 (allegato 2.21): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.22. DPS n. 396 del 12/02/2026 (allegato 2.22): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.23. DPS n. 397 del 13/02/2026 (allegato 2.23): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.24. DPS n. 398 del 18/02/2026 (allegato 2.24): il Consiglio all'unanimità approva**



### **3. OFFERTA DIDATTICA A.A. 2026/2027 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA**

#### ***3.1. Anticipo definizione dell’offerta didattica 2026/2027***

Il Presidente informa il Consiglio di aver richiesto, a mezzo email del 21/01/2026, ai Presidenti dei CdS coordinati dalla Scuola di procedere con la definizione e l’invio delle proposte per l’offerta formativa 2026/2027 entro giorno 10 febbraio 2026. L’anticipo rispetto al quanto riportato dal cronoprogramma di Ateneo (10 Marzo) si è reso necessario poiché una unità di personale tecnico amministrativo, assegnato alla Segreteria didattica della Scuola, è in procinto di astenersi dal lavoro per maternità e la sua assenza potrebbe rallentare le procedure tecniche necessarie.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità esprime parere favorevole.

#### ***3.2. Affidamenti SSD MVET-04/A per l’a.a. 2026/2027***

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 11/02/2026, con prot. 166 – pos. A, il Prof. Ernesto Palma, Professore Associato del SSD MVET-04/A – Farmacologia Tossicologia Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, ha trasmesso una nota nella quale comunica di non aver ricevuto, dai CdS che erogano insegnamenti nel proprio settore scientifico disciplinare, alcun affidamento didattico per l’a.a. 2026/2027.

Il Presidente ricorda al Consiglio che gli unici CdS presenti in Ateneo che prevedono unità didattiche “*fondamentali*” nel SSD MVET-04/A – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, sono il CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA) ed il CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute (BioISa). Entrambi i CdS sono coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica. In particolare, anche per l’a.a. 2026/2027, si propone l’attivazione di tre insegnamenti nel SSD MVET-04/A:

- ***Il farmaco veterinario nelle produzioni animali*** (6 CFU) - STPA
- ***Tossicologia degli animali domestici e dell’ambiente*** (6 CFU) – STPA



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

• ***Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza*** (6 CFU) – BioISa

Dai verbali relativi agli affidamenti a.a. 2026/2027, pervenuti alla Scuola dai due CdS (prot. 149 – pos. A del 6/02/2026 per STPA e prot. 164 – pos. A del 11/02/2026 per BioISa), si conferma quanto riportato nella nota del Prof. Palma. In particolare, per quanto riguarda il CdL STPA, risulta anche il voto non favorevole del Prof. Palma alla proposta di programmazione didattica. Nulla di analogo può essere rilevato per il CdLM BioISa poiché il Prof. Palma, non avendo erogato insegnamenti in questo CdS, non fa parte del CCdS.

Il Presidente comunica al Consiglio che, presso l’UMG, alla data odierna, risultano strutturati tre docenti afferenti al SSD MVET-04/A – Farmacologia Veterinaria e segnatamente:

- Prof. Domenico Britti, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- Prof. Ernesto Palma, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Salute;
- Dott.<sup>ssa</sup> Clara Naccari, RTD-A presso il Dipartimento di Scienze della Salute, attualmente in astensione obbligatoria dal servizio per maternità.

Le proposte pervenute dai CdS prevedono i seguenti affidamenti:

- ***Il farmaco veterinario nelle produzioni animali*** (6 CFU) – STPA. Affidamento interno in co-docenza al Prof. Domenico Britti per 4 CFU ed alla Dott.ssa Clara Naccari per i restanti 2 CFU.
- ***Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente*** (6 CFU) – STPA. Affidamento interno al Prof. Domenico Britti.
- ***Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza*** (6 CFU) – BioISa. Affidamento interno al Prof. Domenico Britti.

Risulta, quindi, evidente come il Prof. Domenico Britti andrebbe ad erogare complessivi 16 CFU, la Dott.ssa Clara Naccari 2 CFU mentre nessun CFU sarebbe affidato al Prof. Ernesto Palma.

Al fine di trovare una soluzione che tuteli tutte le posizioni coinvolte, consentendo una più equa distribuzione degli affidamenti tra gli strutturati



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

del settore, il Presidente della Scuola ha incontrato, il 12/02/2026, il Prof. Britti e, in pari data con prot. 182 – pos. P, ha formalizzato la proposta di cui all'allegato 3.2.1 che, in sintesi, prevedeva di modificare la distribuzione degli affidamenti per come di seguito:

- ***Il farmaco veterinario nelle produzioni animali*** (6 CFU) – STPA. Affidamento interno al Prof. Ernesto Palma;
- ***Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente*** (6 CFU) – STPA. Affidamento in co-docenza al Prof. Domenico Britti per 5 CFU ed alla Dott.ssa Clara Naccari per il restante 1 CFU;
- ***Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza*** (6 CFU) – BioISa. Affidamento in co-docenza al Prof. Domenico Britti per 5 CFU ed alla Dott.ssa Clara Naccari per il restante 1 CFU.

Tale distribuzione consentirebbe di affidare 10 CFU al Prof. Britti, 6 CFU al Prof. Palma e 2 CFU alla Dott.ssa Naccari. Inoltre, si affiderebbe l'insegnamento “*Il farmaco veterinario nelle produzioni animali*” al docente che ne è stato affidatario negli anni precedenti.

Dal canto suo il Prof. Britti, con email del 12/02/2026 prot. 183 – pos. A, non ha ritenuto soddisfacente la proposta del Presidente e, come riportato nell'allegato 3.2.2, ha manifestato, in *extrema ratio*, disponibilità a una co-titolarietà dell'insegnamento “*Il farmaco veterinario nelle produzioni animali*” con il Prof. Palma subordinata al mantenimento di tutti i 16 CFU per sé e suggerendo l'affidamento al Prof. Palma di insegnamenti, non afferenti al SSD MVET-04/A, attualmente coperti mediante contratti esterni.

Dalla proposta del Prof. Britti, confermando la volontà di tenere per sé 16 CFU su un totale di 18, non si evince quanti CFU si dovrebbero affidare al Prof. Palma e quanti alla Dott.<sup>ssa</sup> Naccari.

A questo punto si apre un'ampia ed approfondita discussione al termine della quale il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità decide per i seguenti affidamenti:

- ***Il farmaco veterinario nelle produzioni animali*** (6 CFU) – STPA. Affidamento interno al Prof. Ernesto Palma;



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- **Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente** (6 CFU) – STPA. Affidamento in co-docenza al Prof. Domenico Britti per 5 CFU ed alla Dott.ssa Clara Naccari per il restante 1 CFU;
- **Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza** (6 CFU) – BioISa. Affidamento in co-docenza al Prof. Domenico Britti per 5 CFU ed alla Dott.ssa Clara Naccari per il restante 1 CFU.

ed adegua di conseguenza le proposte, relative all'organizzazione didattica per l'a.a. 2026/2027, pervenute dai CCdS di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e di Biotecnologie Innovative per la Salute.

### 3.3. Numero programmato di studenti iscrivibili per l'a.a. 2026/2027

Tenuto conto della numerosità massima di studenti prevista per le classi di laurea e laurea magistrale dei CdS coordinati dalla Scuola, dei docenti di riferimento ed in assenza di indicazioni diverse da parte dei CCdS, il Presidente della Scuola propone al Consiglio di confermare, per l'a.a. 2026/2027, per ciascun CdS, il numero di studenti iscrivibili previsto per l'a.a. precedente secondo la seguente distribuzione:

CdS	Classe di laurea	Studenti iscrivibili per a.a. 2026/2027
CdL Biotecnologie	L-2	100
CdL Scienze Biologiche per l'Ambiente	L-13	100
CdL Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere	L-29	50
CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali	L-38	100
CdLM Biotecnologie Innovative per la Salute	LM-9	65
CdLM Farmacia	LM-13	100
CdLM Scienze Chimiche e Cosmetiche	LM-71	50

Il Consiglio della Scuola all'unanimità esprime parere favorevole.

### 3.4. CdL STCPB: Offerta didattica a.a. 2026/2027



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 149 – pos. A del 6/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB), tenutosi in data 05/02/2026, contenente (punto 1) la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2026/2027.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2026/2027 è articolata come di seguito.

<b>LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETICHE E DEI PRODOTTI DEL BENESSERE</b>					
<b>CLASSE L-29-CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE</b>					
<b>Piano di Studio A.A. 2026/27</b>					
<b>OFFERTA A.A. 2026/27</b>	<b>SSD</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>CFU</b>	<b>TIPO VALUTAZIONE ESAMI</b>
<b>1 ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
Fisica e cenni di Matematica	PHYS-06/A – Fisica per la scienza della vita, l’ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	7	Voto
Inglese e inglese scientifico	ANGL-01/C – lingua, traduzione e linguistica inglese	(E) Lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	Verifica/Giudizio
C.I. Biologia e Biochimica - Modulo di Biologia - Modulo di Biochimica	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base		12	Voto
	BIOS-07/A – Biochimica	(B) Caratterizzante			
	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline Biologiche e Morfologiche	6	
	BIOS-07/A – Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline Biologiche	6	
<b>1 ANNO II SEMESTRE</b>					
Fisiologia con cenni di Anatomia Umana	BIOS-06/A – Fisiologia	(A) Base	Discipline Biologiche e Morfologiche	7	Voto
C.I. Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica - Modulo di Chimica Organica - Modulo di Esercitazione di Chimica	CHEM-05/A – Chimica organica	(A) Base (B) Caratterizzante		12	Voto
	CHEM-05/A – Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	6	
	CHEM-05/A – Chimica organica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche	6	
Chimica dei Prodotti cosmetici e Legislazione	CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche e Tecnologiche	7	Voto



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**TOTALE CFU I ANNO 56**

OFFERTA A.A. 2027/28	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>2 ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica farmaceutica generale e dei Prodotti naturali	CHEM-07/A - Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche e Tecnologiche	7	Voto
C.I. Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei Prodotti del benessere	BIOS-11/A- Farmacologia BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica	(B) Caratterizzante		12	Voto
- Modulo di Farmacologia, Tossicologia dei Prodotti del Benessere	BIOS-11/A- Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline Biologiche	6	
- Modulo di Farmacognosia dei Prodotti del Benessere	BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline Biologiche	6	
Chimica dei Prodotti Cosmetici II Tecnologia e Formulazioni Cosmetiche	CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche e Tecnologiche	7	Voto
<b>2 ANNO II SEMESTRE</b>					
Laboratorio di formulazione Cosmetica I	CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche e Tecnologiche	7	Voto
Patologia generale	MEDS-02/A – patologia generale	(B) Caratterizzante	Discipline mediche	6	Voto
Tecniche mediche applicate al settore del benessere	MEDS-26/D – scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini integrative	10	Voto
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente		6	Voto
<b>TOTALE CFU II ANNO 55</b>					

OFFERTA A.A. 2028/29	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>3 ANNO I SEMESTRE</b>					
Le Basi degli Inestetismi Cutanei	MEDS-26/D – scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Discipline mediche	9	Voto
Impianti dell'Industria Cosmetica	CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche e Tecnologiche	6	voto
Laboratorio di Formulazione Cosmetica II	CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline Farmaceutiche e Tecnologiche	8	voto
Microbiologia e cenni di Igiene	MEDS-03/A Microbiologia e microbiologia Clinica	(B) Caratterizzante	Discipline mediche	8	voto
<b>3 ANNO II SEMESTRE</b>					



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

C.I. Alimentazione in ambito salutistico	CHEM-07/B Chimica degli alimenti MEDS-08/C Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate			12	
- Modulo di Chimica degli alimenti	CHEM-07/B Chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline Chimiche	6	Voto
- Modulo di Dietetica applicata	MEDS-08/C Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate	(B) Caratterizzante	Discipline mediche	6	Voto
Tirocinio		(F) Altro Tirocini formativi e di orientamento	Tirocini formativi e di orientamento	10	Verifica/Giudizio
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente		6	Voto
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua /prova Finale	Per la prova finale	10	Verifica/Giudizio
<b>TOTALE CFU II ANNO 69</b>					

La frequenza agli insegnamenti da parte degli studenti non è obbligatoria.

Per l'a.a. 2026-2027 saranno attivi tutti e tre gli anni del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere.

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2026 al 28 Febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2027 al 31 Agosto 2027.

Le lezioni degli insegnamenti erogati al I semestre avranno inizio il 12 Ottobre 2026 e termine il 29 Gennaio 2027 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 23 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027.

Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il 15 Marzo 2027 e termine il 11 Giugno 2027, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 27 Marzo 2027 al 30 Marzo 2027.

A partire dall'a.a. 2026/27 l'Offerta didattica e il piano di studi prevedono una modifica degli insegnamenti rispetto all'Offerta didattica e al piano di studi (cod. 7630R) dell'a.a. 2025/26, nello specifico l'insegnamento di Fisiologia con cenni di Anatomia Umana (7 CFU) sarà previsto sempre al I anno al secondo semestre, anziché al primo semestre, mentre l'insegnamento del C.I. Biologia e Biochimica



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

(12 CFU) sarà previsto sempre al I anno primo semestre, anziché al secondo semestre. Tale modifica non prevede nessuna variazione del piano di studi (cod. 7630) degli a.a. 2022/23, 2023/24 e 2024/25.

Nell'a.a. 2026-2027 tutte le lezioni degli insegnamenti erogati e previsti relativi a tutti gli anni si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 19.00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto. Tale programmazione potrà subire delle variazioni in funzione delle determinazioni da parte degli organi competenti in merito ad esigenze di Ateneo.

Gli appelli delle *sessioni di esami* degli insegnamenti erogati al I, II e III anno saranno articolati per l'a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

*Sessione anticipata* – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 01 Febbraio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2027. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre e offerta nell'a.a. 2026/27, e anno di offerta precedente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, e agli esami degli insegnamenti previsti al II semestre della corte e anno di offerta precedente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, si precisa altresì che gli appelli del mese di marzo 2027 devono essere conclusi prima dell'inizio delle lezioni previste al II semestre.

*Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollente* – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollente sono previsti n. 3 (tre) appelli Febbraio, Marzo e Aprile 2027. Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2026/27, Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.

*Sessione estiva* - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2027 al 31 Luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2027. Entrambi gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

*Sessione autunnale* - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2027. Tutti e due gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

*Sessione Straordinaria invernale* – il periodo associato alla sessione straordinaria invernale va dal 1° Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2027. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/27 all'ultimo anno in corso e/o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 16 Dicembre 2027 compreso. Pertanto, l'attività didattica dovrà avere sempre la precedenza (in particolare alle lezioni previste ed erogate al I semestre), oltre quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

*Sessione Straordinaria* – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° Gennaio 2028 al 30 Aprile 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio, Marzo e Aprile 2028. Tutti e tre gli appelli prevedono gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.

La pubblicazione degli appelli d'esami di Profitto terrà conto del Piano di studi e ordinamento didattico attivati a.a. 2026/27, dalla sessione anticipata Febbraio 2027 alla sessione Straordinaria Aprile 2028.

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 1° Febbraio 2027 al 31 Dicembre 2027, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027.

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 1° Giugno 2027 al 30 Aprile 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Per l'a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti *sedute di laurea*:

*Sessione estiva* - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° Maggio 2027 al 31 Luglio 2027. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: Luglio 2027. La data proposta è pertanto: 23 Luglio 2027 ore 10:00

*Sessione autunnale* - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° Settembre 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2027.

La data proposta è pertanto: 28 Ottobre 2027 ore 13:00

*Sessione invernale* - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

La data proposta è pertanto: 20 Dicembre 2027 ore 10:00

*Sessione straordinaria* – il periodo associato alla sessione straordinaria va dall'1 Gennaio 2028 al 30 Aprile 2028. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2028.

La data proposta è: 27 Marzo 2028 ore 13:00

Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità esprime parere favorevole

### ***3.5.CdL STCPB: Affidamenti a.a. 2026/2027***

La proposta di conferimento per l'a.a. 2026-2027 degli insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del "Regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati", emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii, è la seguente:

*I Anno*

*I Semestre*

**Chimica Generale e Inorganica** (SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento interno Prof.ssa **Mariagrazia Fortino**, RTdA del SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Fisica e cenni di Matematica** (SSD: PHYS-06/A – Fisica per la scienza della vita, l’ambiente e i beni culturali - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento esterno, Prof. **Mauro Filippo** (III rinnovo).

**Inglese e inglese Scientifico** (SSD: ANGL-01/C – lingua, traduzione e linguistica inglese - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento esterno, Prof.ssa **Mariangela Catanzaro** (IV rinnovo).

**Modulo di Biologia** (SSD: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata - 6 CFU) del Corso integrato di Biologia e Biochimica (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore: Numero ore di didattica:32 ore. Affidamento interno in Co-Docenza Prof.ssa **Valentina Maggisano**, RTT SSD BIOS-10/A, Biologia cellulare e applicata (4 CFU), presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Numero ore di didattica:16 ore. Affidamento interno in Co-Docenza Prof.ssa **Anna Martina Battaglia**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) SSD BIOS-10/A, Biologia cellulare e applicata (2 CFU) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

**Modulo di Biochimica** (SSD: BIOS-07/A – Biochimica - 6 CFU) del Corso integrato di Biologia e Biochimica (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Prof.ssa **Annamaria Aloisio**, Tecnologo presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo (IV rinnovo).

La Commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento del Corso integrato Biologia e Biochimica sarà:

Presidente Prof.ssa **Valentina Maggisano**, Membri effettivi: Prof.ssa **Annamaria Aloisio**, Prof.ssa **Anna Martina Battaglia**

*I Anno*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

II Semestre

**Fisiologia con cenni di Anatomia Umana** (SSD: BIOS-06/A – Fisiologia - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Affidamento interno alla Prof.ssa **Teresa Soda**, RTdA del SSD: BIOS-06/A - Fisiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Chimica Organica** (SSD: CHEM-05/A – Chimica organica - 6 CFU) del Corso integrato di Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica (12 CFU). Affidamento interno in Co-Docenza (5 CFU) Numero ore di didattica: 40. Alla Prof.ssa **Manuela Oliverio**, Associato del SSD CHEM-05/A – Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Co-Docenza (1 CFU) Numero ore di didattica: 8. Affidamento interno al Prof. **Antonio Procopio**, Ordinario del SSD CHEM-05/A – Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Esercitazione di Chimica** (SSD: CHEM-05/A – Chimica organica - 6 CFU) del Corso integrato di Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica (12 CFU). Numero ore di esercitazione: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Manuela Oliverio**, Associato del SSD CHEM-05/A – Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento del Corso integrato Chimica Organica ed Esercitazione di Chimica sarà:

Presidente Prof.ssa **Manuela Oliverio**. Membro effettivo: Prof. **Antonio Procopio**

**Chimica dei Prodotti Cosmetici e Legislazione I** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56. Co-Docenza (4 CFU) Numero ore di didattica: 32. Affidamento interno al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD caratterizzante CHEM-08/A -Farmaceutico Tecnologico Applicativo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Co-Docenza (3 CFU) Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno al Prof. **Nicola d’Avanzo** Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD CHEM-08/A presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo.

La commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento Chimica dei Prodotti Cosmetici e Legislazione I sarà:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Presidente Prof. **Massimo Fresta**, Membro effettivo: Prof. **Nicola d’Avanzo**

***II Anno***

***I Semestre***

**Chimica farmaceutica generale e dei prodotti naturali** (SSD: CHEM-07/A - Chimica farmaceutica - **7 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 56. Affidamento interno alla Prof.ssa **Anna Artese**, Professoressa Associata SSD CHEM-07/A Chimica farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacologia, Tossicologia dei prodotti del benessere** (SSD: BIOS-11/A– Farmacologia - **6 CFU**) del Corso integrato di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere (12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Damiana Scuteri**, Associato BIOS-11/A Farmacologia (6 CFU) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacognosia dei prodotti del benessere** (SSD: BIOS-01/D – Biologia Farmaceutica - **6 CFU**) del Corso integrato di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere (12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno alla Prof.ssa **Jessica Maiuolo**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) BIOS-01/D - Biologia Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento del Corso integrato di Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del benessere sarà presieduta:

Presidente Prof.ssa: **Damiana Scuteri**, Membro effettivo: Prof.ssa **Jessica Maiuolo**

**Chimica dei Prodotti cosmetici II tecnologia e formulazioni cosmetiche** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **7 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU), Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento esterno: Prof. **Pierpaolo Gualtieri** (III rinnovo).

***II Anno***

***II Semestre***



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Laboratorio di formulazione cosmetica I** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 7 CFU). Co-Docenza (1 CFU) Numero ore di didattica frontale: 8. Affidamento interno al **Prof Massimo Fresta**, Ordinario del SSD caratterizzante CHEM-08/A, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Co-Docenza (5 CFU) Numero ore di didattica frontale: 40. Affidamento interno **Prof. Nicola d'Avanzo** Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD CHEM-08/A presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo. Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU), **Prof. Nicola d'Avanzo** Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD CHIM/09 presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo.

La Commissione d'esami di profitto a.a. 2026/27 dell'insegnamento Laboratorio di formulazione cosmetica I sarà:

Presidente Prof. Massimo Fresta, Membro effettivo: Prof. Nicola d'Avanzo

**Patologia generale** (SSD: MEDS-02/A – patologia generale - 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48. Co-docenza 1 CFU Numero ore di didattica:8. Affidamento interno al Prof. **Giuseppe Viglietto**, Ordinario del SSD MEDS-02/A - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica, Co-docenza 1 CFU Numero ore di didattica: 8. Affidamento interno alla Prof.ssa **Carmela De Marco**, Associata del SSD MEDS-02/A - Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica. Co-docenza 4 CFU Numero ore di didattica: 32. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maria Teresa De Angelis** Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD MEDS-02/A - Patologia Generale presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo.

La Commissione d'esami di profitto a.a. 2026/27 dell'insegnamento **Patologia generale** sarà:

Presidente Prof.ssa **Carmela De Marco**, Membri effettivi Prof. **Giuseppe Viglietto**, Prof.ssa **Maria Teresa De Angelis**.

**Tecniche mediche applicate al settore del benessere** (SSD: MEDS-26/D – scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate - 10 CFU). Numero ore di didattica frontale: 80. Co-docenza 5 CFU Numero ore di didattica:40. Affidamento interno alla Prof.ssa **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MEDS-26/D, Scienze Tecniche Mediche e Applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, Co-docenza 2 CFU Numero ore di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

didattica:16. Affidamento interno alla Prof.ssa **Antonia Mancuso**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) SSD: MEDS-26/D presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo, Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica:24. Affidamento interno alla **Prof.ssa Maria Chiara Cristiano**, Associato nel SSD: MEDS-26/D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La Commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento Tecniche mediche applicate al settore del benessere sarà presieduta:

Presidente Prof.ssa **Donatella Paolino**, Membri effettivi Prof.ssa **Antonia Mancuso** e Prof.ssa **Maria Chiara Cristiano**.

**A scelta dello studente (TAF – D – a scelta dello studente - 6 CFU).**

*III Anno*

*I Semestre*

**Le basi degli inestetismi cutanei** (SSD: MEDS-26/D Scienze tecniche mediche applicate– **9 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 72. Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica:24. Affidamento interno al Prof. **Luca Tirinato**, Professore Associato nel SSD MEDS-26/D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo; Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno al Prof. **Salvatore Panza**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) nel SSD MEDS-26/D, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, 3 CFU Numero ore di didattica: 24 alla Prof.ssa **Monica Gagliardi**, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) nel SSD MEDS-26/D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La Commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento Le basi degli inestetismi cutanei sarà:

Presidente Prof. **Luca Tirinato**, Membri effettivi Prof. **Salvatore Panza**, Prof.ssa **Monica Gagliardi**.

**Impianti dell’Industria Cosmetica** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – **6CFU**). Numero ore di didattica frontale: 48. Affidamento interno al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A, farmaceutico tecnologico applicativo presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Laboratorio di Formulazione Cosmetica II** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

salute – **8 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 56 (7 CFU), Numero ore di esercitazione (laboratorio didattico): 8 ore (1 CFU). Prof.ssa **Tiziana Pecora** (II rinnovo).

**Microbiologia e cenni di Igiene** (SSD: MEDS-03/A Microbiologia e microbiologia Clinica – 8 CFU). Numero ore di didattica frontale: 64. Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica:24. Affidamento interno alla Prof.ssa **Nadia Marascio**, Ricercatrice a tempo determinato SSD MEDS-03/A (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, Co-docenza 2 CFU Numero ore di didattica:16. Affidamento interno alla Prof.ssa **Angela Quirino**, Professoressa Associata SSD MEDS-03/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Co-docenza 3 CFU Numero ore di didattica: 24. Affidamento interno al Prof. **Giovanni Matera**, Professore Ordinario SSD MEDS-03/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute

La Commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento **Microbiologia e cenni di Igiene** sarà:

Presidente Prof.ssa **Angela Quirino**, Membri effettivi Prof.ssa **Nadia Marascio**, Prof. **Giovanni Matera**.

*III Anno*  
*II Semestre*

**Modulo di Chimica degli Alimenti** (CHEM-07/B Chimica degli alimenti) 6 CFU del Corso Integrato di Alimentazione in ambito salutistico 12 CFU. Numero di ore di didattica frontale 48. Affidamento interno al Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Dietetica applicata** (MEDS-08/C Scienze dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate) 6 CFU del Corso Integrato di Alimentazione in ambito salutistico 12 CFU. Numero di ore di didattica frontale 48. Co-docenza 4 CFU Numero ore di didattica frontale: 32 Affidamento interno alla Prof.ssa **Yvelise Ferro**, Professoressa Associata del SSD MEDS-08/C presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, 2 CFU Numero di ore di didattica frontale 16, Affidamento interno alla Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Associata del SSD MEDS-08/C presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

La commissione d’esami di profitto a.a. 2026/27 dell’insegnamento del Corso Integrato di Alimentazione in ambito salutistico sarà:

Presidente Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Membri effettivi Prof.ssa **Yvelise Ferro**, Prof. **Giosuè Costa**

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

**3.6.CdL STCPB: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027**

Si propone l’attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento dei crediti a scelta degli studenti previsti al II semestre del II e del III anno del CdL in parola. Per tutti gli insegnamenti è prevista una valutazione tramite Voto espresso in trentesimi.

Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento	Anno di Corso
Prodotti Nutraceutici per il Benessere	6	MEDS-26/D, Scienze Tecniche Mediche e Applicate	Donatella Paolino (6 CFU)	II
Le basi del profumo, olii essenziali e principi di aromaterapia	6	MEDS-26/D, Scienze Tecniche Mediche e Applicate	Maria Chiara Cristiano (6 CFU)	II
Normativa e Marketing nel settore del benessere	6	CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	Massimo Fresta (6 CFU)	III
Onco-Cosmesi	6	MEDS-26/D, Scienze Tecniche Mediche e Applicate	Donatella Paolino (1 CFU) Salvatore Panza (3 CFU) Antonia Mancuso (2 CFU)	III
Psico-cosmesi	6	MEDS-26/D, Scienze Tecniche Mediche e Applicate	Donatella Paolino (2 CFU)	III



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il CCdS propone alla Scuola l’attivazione dei suddetti insegnamenti non sia subordinato alla loro scelta da un numero minimo di studenti. Il Presidente della Scuola, propone al Consiglio di prevedere, che il numero minimo di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti sia almeno pari ad **1 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria studenti, con le modalità indicate sul sito dell’Ateneo e l’Ufficio didattico improrogabilmente entro il **20 dicembre 2026**.

In tutti i casi, gli insegnamenti a scelta non possono prevedere attività nei laboratori didattici poiché questi sono già impegnati dai vari CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

### 3.7. CdL STPA: Offerta didattica a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 138 – pos. A del 3/02/2025, il verbale del CCdS del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA), tenutosi in data 29/01/2026, contenente (punto 2) la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2026/2027.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2026/2027 è articolata come di seguito.

#### I ANNO – COORTE STUDENTI 2026/27

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Matematica, Fisica e Statistica	12	MATH-03/B	Matematica e statistica	6	A	Discipline matematiche e fisiche
			PHYS-06/A	Elementi di fisica	6	A	Discipline matematiche e fisiche
	Elementi di anatomia e fisiologia degli animali	12	MVET-01/A	Elementi di Anatomia degli animali	6	A	Discipline biologiche
			MVET-01/B	Elementi di Fisiologia degli animali	6	B	Discipline sanità animale



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

	La Chimica delle produzioni animali	6	CHEM-05/A			A	<i>Discipline chimiche</i>
	Inglese	3				E	<i>Altre attività</i>
Secondo semestre	Genetica e miglioramento degli animali domestici	12	AGRI-09/A	<i>Zootecnica generale e miglioramento genetico</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>
			BIOS-08/A	<i>Biologia molecolare</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali	6	MVET-03/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Economia, botanica ed estimo rurale	12	AGRI-02/A	<i>Agronomia e Coltivazioni Erbacee</i>	6	B	<i>Discipline del sistema agro-zootecnico</i>
BIOS-01/A			<i>Botanica generale</i>	6	A	<i>Discipline biologiche</i>	

**II ANNO – COORTE STUDENTI 2025/26**

	<b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>
Primo semestre	Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia	6	IINF-05/A			C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
	Sanità animale	12	MVET-03/B	<i>Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
			MVET-04/B	<i>Benessere animale</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Il farmaco veterinario nelle produzioni animali	6	MVET-04/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>
Biochimica clinica	6	BIOS-09/A			B	<i>Discipline sanità animale</i>	
Secondo semestre	Semeiotica medica e malattie parassitarie	12	MVET-04/B	<i>Semeiotica</i>	6	B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
			MVET-03/B	<i>Malattie Parassitarie</i>	6	B	<i>Discipline sanità animale</i>
	Nutrizione e alimentazione animale	6	AGRI-09/B			B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	6	MVET-02/B			B	<i>Discipline delle produzioni animali</i>
	CFU a scelta dello studente	6				D	<i>A scelta dello studente</i>

**III Anno – COORTE STUDENTI 2024/25**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

	CORSO O CORSO INTEGRATO	CFU	SSD	MODULO	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE
Primo semestre	Eziopatogenesi delle malattie infettive	6	MVET-03/A		6	B	Discipline sanità animale
	Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale	12	MEDS-08/C	Funzionalizzazione dei prodotti alimentari di derivazione animale	6	C	Attività formative affini o integrative
			AGRI-09/B	Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche	6	B	Discipline delle produzioni animali
	Tossicologia degli animali domestici e dell'ambiente	6	MVET-04/A		6	B	Discipline sanità animale
	Tirocinio	10			10	F	Altre attività
Secondo semestre	Organizzazione delle Aziende zootecniche	12	ECON-08/A	Organizzazione Aziendale	6	C	Attività formative affini o integrative
			AGRI-09/C	Zootecnia speciale	6	B	Discipline delle produzioni animali
	CFU a scelta dello studente	6			6	D	A scelta dello studente
	Prova finale tesi	5			5	E	Prova finale

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° settembre 2026 al 28 febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2027 al 31 agosto 2027.

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del primo semestre è fissato dal 14 ottobre 2026 al 31 gennaio 2027. (Le attività didattiche saranno sospese dal 23 dicembre 2026 al 7 gennaio 2027 compresi per le festività natalizie).

Per il CdL in STPA l'inizio e fine corso del secondo semestre è fissato dal 22 marzo 2027 al 11 Giugno 2027. (Le attività didattiche saranno sospese dal 26 al 30 marzo 2027 compresi per le festività pasquali).

Nell'a.a. 2026-2027 le lezioni degli insegnamenti del CdL in STPA si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus. Faranno eccezione le attività didattiche di laboratorio, che si svolgeranno presso idonei locali che saranno indicati dagli organi competenti.

Le attività didattiche di laboratorio potranno essere svolte oltre che nei laboratori cui referenti risultino Docenti affidatari degli insegnamenti anche presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti al livello



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

-1, Corpo G, disponibili per le esigenze didattiche dei vari corsi di laurea afferenti alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica.

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° febbraio 2027 al 30 aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo.

Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, tutti gli appelli previsti nel mese di marzo 2027 dovranno essere svolti prima dell'inizio delle lezioni previste al secondo semestre 2026/27 salvo cause di forza maggiore.

**Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza** – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza* sono previsti n. 3 (tre) appelli (**due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027**). Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2026/27, *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.*

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2027 al 31 luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: giugno e luglio 2027.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2027 al 30 novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2027.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2027 al 17 dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2027. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/2027 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso e diversamente abili.

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2028 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo 2028.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2028, a.a.2026/27 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a marzo 2028.

La pubblicazione degli appelli d'esame di Profitto dovrà prevedere, rispettare e pubblicare in base al Piano di studi e ordinamento didattico attivati a.a. 2026/27, dalla sessione anticipata febbraio 2027 alla sessione Straordinaria marzo 2028.

Per tutti gli appelli, nel periodo compreso dal 1 febbraio 2027 al 31 marzo 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027. Qualora il Presidente della Commissione fosse assente o indisponibile, la didattica potrà abilitare d'ufficio il Presidente supplente uno dei membri effettivi delle Commissioni.

**Per l'a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti sessioni di laurea:**

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2027 al 31 luglio 2027. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2027.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2027 al 30 novembre 2027. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2027.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2027 al 18 dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: marzo 2028.

**Proposta date sedute di Laurea CdL in STPA:**

- Martedì 27 luglio 2027 ore 09:30
- Mercoledì 27 ottobre 2027 ore 09:30
- Giovedì 16 dicembre 2027 ore 09:30
- Martedì 28 marzo 2028 ore 09:30



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all’unanimità esprime parere favorevole.

**3.8. CdL STPA: Affidamenti a.a. 2026/2027**

La proposta di conferimento per l’a.a. 2026-2027 degli insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii, è la seguente:

**I ANNO - I SEMESTRE**

- **Modulo di Matematica e Statistica** del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: MATH-03/B Probabilità e statistica matematica - **6 CFU** – I anno I semestre): Numero ore di didattica 48. 4° Rinnovo al **Dott. Michelino Avolio**, Contrattista.
- **Modulo di Elementi di Fisica** del C.I. di Matematica, Fisica e Statistica (SSD: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, al **Prof. Gerardo Perozziello**, Associato del SSD PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali (**1 CFU**) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo e al **Dott. Filippo Mauro** (**5 CFU**) 3° Rinnovo, Contrattista.

***Commissione di Esame C.I. di Matematica, Fisica e Statistica:***

- Dott. Michelino Avolio – Presidente
  - Prof. Gerardo Perozziello – Membro effettivo
  - Dott. Filippo Mauro – Membro effettivo
- 

- **Modulo di Elementi di Anatomia degli Animali** del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: MVET-01/A Anatomia veterinaria -



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**6 CFU):** Numero ore di didattica 48. 4° Rinnovo alla **Dott.ssa Giulia Donato**, Contrattista.

- **Modulo di Elementi di Fisiologia degli Animali** del C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali (SSD: MVET-01/B Fisiologia veterinaria - **6 CFU):** Numero ore di didattica 48. 4° Rinnovo al **Dott. Giuseppe Vassalotti**, Contrattista.

*Commissione di Esame C.I. di Elementi di anatomia e fisiologia degli animali:*

- Dott. Giuseppe Vassalotti – Presidente
  - Dott.ssa Giulia Donato – Membro effettivo
- 

- **Corso di La Chimica delle Produzioni Animali** (SSD: CHEM-05/A Chimica organica - **6 CFU):** Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof.ssa Monica Nardi** Associato del SSD CHEM-05/A Chimica organica (**6 CFU)** afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

*Commissione di Esame Corso di La Chimica delle Produzioni Animali:*

- Prof.ssa Monica Nardi – Presidente
- 

- **Corso di Inglese (3 CFU – I anno I semestre):** 4° Rinnovo alla **Dott.ssa Rosa Alcaro**, Contrattista.

*Commissione di Esame Corso di Inglese:*

- Dott.ssa Rosa Alcaro – Presidente
  - Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo
- 

**I ANNO - II SEMESTRE**

- **Modulo di Biologia Molecolare** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD: BIOS-08/A Biologia molecolare - **6 CFU):** Numero ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**1 CFU)** afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e al vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022-G.S.D.del G.S.D. 05/BIOS-08 SSD BIOS-08/A Biologia molecolare (**5 CFU).**



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- **Modulo di Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico** del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD AGRI-09/A Zootecnica generale e miglioramento genetico - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 4° Rinnovo al **Dott. Fabio Zicarelli**, Contrattista.

*Commissione di Esame C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici:*

- Prof. Rocco Savino – Presidente
  - Dott.ssa Mariaimmacolata Preianò – Membro effettivo
  - Dott. Fabio Zicarelli – Membro effettivo
- 

- **Corso di Elementi di Microbiologia Applicati alle Produzioni Animali** (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza alla **Prof.<sup>ssa</sup> Paola Roncada**, Ordinario del MVET-03/A Malattie infettive degli animali (3 CFU) afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e alla **Dott.<sup>ssa</sup> Anna Caterina Procopio** Assegnista di Ricerca MVET-03/A Malattie infettive degli animali (3 CFU) 1° Rinnovo.

*Commissione di Esame del Corso di Elementi di microbiologia applicati alle produzioni animali:*

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
  - Dott.ssa Anna Caterina Procopio – Membro effettivo
- 

- **Modulo di Elementi Agronomia e Coltivazioni Erbacee** del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: AGRI-02/A Agronomia e coltivazioni erbacee - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 4° Rinnovo al **Dott. Nicola Pandullo**, Contrattista.

- **Modulo di Botanica Generale** del C.I. di Economia, Botanica ed Estimo Rurale (SSD: BIOS-01/A - Botanica generale - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 1° Rinnovo al **Dott. Carmine Lupia**, Contrattista.

*Commissione di Esame del Corso di Economia, Botanica ed Estimo Rurale:*

- Dott. Nicola Pandullo – Presidente
  - Dott. Carmine Lupia – Membro effettivo
-



**IL ANNO - I SEMESTRE**

- **Corso di Tecnologie Informatiche al Servizio della Zootecnia** (SSD: IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo alla **Dott.<sup>ssa</sup> Filomena Talarico**, Contrattista.

***Commissione di Esame del Corso di Tecnologie informatiche al servizio della zootecnia:***

- Dott.<sup>ssa</sup> Filomena Talarico – Presidente
  - Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo
- 

- **Modulo di Elementi di Parassitologia applicati alle Produzioni Animali** del C.I. di Sanità Animale (SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'Uomo - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell'SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'Uomo. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. L'affidamento si propone con la richiesta di mutuarlo con il Corso di Epidemiologia e Diagnosi delle Parassitosi (6 CFU – II anno I semestre) (SSD MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'Uomo), numero ore di didattica: 48, nel CdL in Biotecnologie.

- **Modulo di Benessere Animale** del C.I. di Sanità Animale (SSD: MVET-04/B Clinica medica veterinaria - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Dott. Fabio Castagna** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD MVET-04/B Clinica medica veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

***Commissione Esame del C.I. di Sanità Animale:***

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
  - Dott. Fabio Castagna – Membro effettivo
- 

- **Corso di Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali** (SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al Prof. Ernesto Palma, Associato del SSD MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria presso il Dipartimento di Scienze della Salute.



- **Corso di Biochimica Clinica** (SSD: BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Enrico Iaccino**, Associato dell'SSD: BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica. Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

***Commissione Esame del Corso di Biochimica Clinica:***

- Prof. Enrico Iaccino – Presidente
  - Dott.ssa Selena Mimmi – Membro effettivo
- 

**IL ANNO - II SEMESTRE**

- **Modulo di Elementi di Malattie Parassitarie** del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato dell'SSD: MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'Uomo. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
- **Modulo di Semeiotica** C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie (SSD: MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria - 6 CFU) Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al **Dott. Fabio Castagna** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) del SSD MVET-04/B Clinica medica veterinaria. Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

***Commissione Esame del C.I. di Semeiotica Medica e Malattie Parassitarie:***

- Prof. Vincenzo Musella – Presidente
  - Dott. Fabio Castagna – Membro effettivo
- 

- **Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale** (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato dell'SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale (4 CFU) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e 2 CFU a seguito di Bando.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

***Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:***

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
  - Vincitore del bando di cui sopra – Membro effettivo
- 

- **Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale** (SSD: MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022- G.S.D. 07/MVET-02 - S.S.D. MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

**Commissione Esame del Corso di Nutrizione e Alimentazione Animale:**

- il vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022- G.S.D. 07/MVET-02 - S.S.D. MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale – Presidente
  - Prof. Vincenzo Musella – Membro effettivo
- 

**III ANNO - I SEMESTRE**

- **Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive** (SSD: MVET-03/A Malattie infettive degli animali - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza alla **Prof.ssa Paola Roncada**, Ordinario del MVET-03/A Malattie infettive degli animali (**3 CFU**) afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Anna Caterina Procopio** Assegnista di Ricerca MVET-03/A Malattie infettive degli animali (**3 CFU**) 1° Rinnovo.

***Commissione di Esame del Corso di Eziopatogenesi delle Malattie Infettive:***

- Prof.ssa Paola Roncada – Presidente
  - Dott.ssa Anna Caterina Procopio – Membro effettivo
- 

- **Modulo di Funzionalizzazione dei Prodotti Alimentari di Derivazione Animale** del C.I. Valorizzazione Nutrizionale dei Prodotti di Origine Animale (SSD: MEDS-08/C Scienza dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza al **Dott. Rosario Mare** Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell’SSD



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (2 CFU), alla **Dott.ssa Yvelise Ferro** Associato dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (3 CFU) afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Samantha Maurotti** Ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) dell'SSD MEDS-08/C Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (1 CFU) afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

- **Modulo di Alimentazione animale e sostenibilità delle produzioni zootecniche** C.I. Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Affidamento in co-docenza, alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato dell'SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale (4 CFU) afferente ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e alla **Dott.ssa Anna Antonella Spina** Assegnista di Ricerca AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale (2 CFU) 1° Rinnovo.

***Commissione Esame del C.I. di Valorizzazione nutrizionale dei prodotti di origine animale:***

- Prof.ssa Valeria Maria Morittu – Presidente
  - Dott.ssa Anna Antonella Spina – Membro effettivo
  - Docente Dott. Rosario Mare – Membro effettivo
  - Dott.ssa Yvelise Ferro – Membro effettivo
  - Dott.ssa Samantha Maurotti – Membro effettivo
- 

- **Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente** (SSD: MVET-04/A – Farmacologia e tossicologia veterinaria - 6 CFU): Numero ore di didattica 48. Co-docenza di 5 CFU al Prof. Domenico Britti, Ordinario del SSD MVET-04/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e di 1 CFU alla Dott.ssa Clara Naccari, RTD-A del SSD MVET-04/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

***Commissione Esame del Corso di Tossicologia degli Animali Domestici e dell'Ambiente:***

- Prof. Domenico Britti – Presidente
  - Dott.ssa Clara Naccari - Membro effettivo
-



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

- **Modulo di Zootecnia Speciale** del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: AGRI-09/C Zootecnia speciale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. 3° Rinnovo al **Dott. Santo Carpino**, Contrattista.
- **Modulo di Organizzazione Aziendale** C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche (SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale - **6 CFU**): Numero ore di didattica 48. Affidamento interno alla **Prof. Rocco Reina**, Ordinario dell’SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale (**3 CFU**). Afferente al Dipartimento di giurisprudenza economia e sociologia (DiGES) di questo Ateneo e (**3 CFU**) **Dott. Antonio Lorena** Assegnista di Ricerca dell’SSD: ECON-08/A – Organizzazione Aziendale.

**Commissione Esame del C.I. Organizzazione delle Aziende zootecniche:**

- Prof. Rocco Reina – Presidente
- Dott. Antonio Lorena – Membro effettivo
- Dott. Santo Carpino – Membro effettivo

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**3.9.CdL STPA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027**

Si propone l’attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento dei crediti a scelta degli studenti previsti al II semestre del II e del III anno del CdL in parola.

II ANNO - II SEMESTRE			
CORSO	CFU	SSD	AFFIDAMENTO
Chimica delle fermentazioni e controllo qualità degli alimenti di origine animale	3	CHEM-07/C Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	Dott.ssa Sonia Bonacci RtDa (SSD: AGRI-07/A Scienze e tecnologie alimentari)
Uso corretto di Antimicrobici nelle specie di interesse zootecnico	3	MVET-04/A Farmacologia e Tossicologia Veterinaria	Dott.ssa Clara Naccari RtDa (SSD: MVET-04/A Farmacologia e Tossicologia Veterinaria)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

III ANNO - II SEMESTRE			
CORSO	CFU	SSD	AFFIDAMENTO
Metodi e tecniche di laboratorio per l'ispezione degli alimenti di origine animale	3	MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	Al vincitore della Procedura Selettiva reclutamento Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, L. n. 240/2010 così come modificato dalla L. n. 79/2022- G.S.D. 07/MVET-02 - S.S.D. MVET-02/B Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
Patologia degli animali da reddito e management sanitario delle aziende zootecniche	3	MVET-04/B Clinica Medica Veterinaria	Dott. Fabio Castagna RtDb (SSD: MVET-04/B Clinica Medica Veterinaria)

Il numero minimo di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **5 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria didattica e studenti, con le modalità indicate sul sito dell'Ateneo e l'Ufficio didattico improrogabilmente entro il **15 Dicembre 2026**.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**3.10. CdL STPA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/2027**

Si propone, ai sensi del Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l’emanazione del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l’UMG**:

- **Corso di Nutrizione e Alimentazione** (SSD: AGRI-09/B – Nutrizione e alimentazione animale - 2 CFU – II anno II semestre): Numero ore di didattica 16. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Germaneto, Catanzaro.

*Commissione proposta:*

- *Prof.ssa Valeria Maria Morittu (Associato del SSD AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale)*
- *Prof. Vincenzo Musella (Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in STPA);*
- *Dott. Fabio Castagna (RTDb del SSD MVET-04/B – Clinica Medica Veterinaria).*

*Supplente:*

- *Prof. Francesco Ortuso (Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica).*

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**3.11. CdLM BioISa: Offerta didattica a.a. 2026/2027**

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 164 – pos. A del 11/02/2026, il verbale del CCdS del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute (BioISa), tenutosi in data 10/02/2026, contenente (punto 1) la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2026/2027.

Il CdLM in BioISA prevede una prima annualità comune e 3 *curricula* di studio al secondo anno – un *curriculum* Molecolare applicato alla Medicina, un *curriculum* di Tecnologie Digitali in Medicina e un *curriculum* One



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Health. L’attivazione di ciascun *curriculum* è subordinata alla scelta, da espletarsi entro il 31 luglio, di un minimo di 5 studenti.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2026/2027 è articolata come di seguito.

**I ANNO – COORTE STUDENTI 2026/27**

	<b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>
<b>Primo semestre</b>	Genomica dei sistemi applicata	12	BIOS-14/A	<i>Genomica dei Sistemi Complessi</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			MEDS-01/A	<i>Genetica Applicata alla Medicina</i>	6	B	<i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>
	Biochimica e biologia molecolare avanzata	12	BIOS-07/A	<i>Biochimica Applicata ai Sistemi</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			BIOS-08/A	<i>Biologia molecolare Applicata</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
	Diagnostica avanzata	6	BIOS-09/A		6	B	<i>Discipline veterinarie e riproduzione animale</i>
<b>Secondo semestre</b>	Fisiopatologia nella medicina personalizzata	12	MEDS-02/A	<i>La Medicina di precisione nella Patologia Umana</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			MEDS-02/B	<i>La Diagnostica di Laboratorio nella Medicina di precisione</i>	6	B	<i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>
	Principi di bioetica e brevettazione biotecnologica	6	MEDS-25/A		6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
	Scienze microbiche integrate	12	MEDS-03/A	<i>Diagnostica Microbica Avanzata</i>	6	B	<i>Discipline biotecnologiche comuni</i>
			MVET-03/A	<i>Microbiota e Vaccini</i>	6	B	<i>Medicina di laboratorio e diagnostica</i>



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**II ANNO Curriculum Molecolare per la Medicina–2025/2026**

	<b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>
<b>Primo semestre</b>	Scienze Omiche I	6	MEDS-02/A			B	<i>Discipline Biotecnologiche Comuni</i>
	Scienze Omiche II	6	CHEM-01/A		6	B	<i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>
	C.I Sistemi modello per la ricerca biomedica	12	BIOS-10/A	<i>Biologia cellulare applicata ad organismi modello</i>	6	B	<i>Discipline Biotecnologiche Comuni</i>
			BIOS-08/A	<i>Biologia molecolare delle cellule staminali</i>	6	B	<i>Discipline Biotecnologiche Comuni</i>
Farmacologia avanzata e applicata	6	BIOS-11/A		6	B	<i>Discipline farmaceutiche</i>	
<b>Secondo semestre</b>							
	Tecniche di medicina di laboratorio per la diagnostica	6	MEDS-26/A		6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
	Tirocinio II Anno II semestre	6				F	<i>Altre Attività</i>
	Insegnamento a scelta a scelta dello studente	8				D	
	Prova finale	10				E	
	<b>Totale semestre</b>	<b>30</b>					
	<b>Totale due annualità</b>	<b>120</b>					

**II ANNO Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina–2025/2026**

	<b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>
<b>Prim</b>	Bioingegneria dei sistemi cellulari	6	IBIO-01/A		6	B	<i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

	Tecnologie applicate alle scienze dietetiche e nutrizionali	6	MEDS-08/C		6	B	<i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i>
	C.I Innovazione tecnologica applicata alle scienze neurologiche	12	MEDS-26/D	<i>Tecnologie digitali applicate alle scienze neurologiche</i>	6	B	<i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i>
			PHYS-06/A	<i>Scienze fisiche applicate alla medicina</i>	6	B	<i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>
	Tecnologie di imaging applicate alla degenerazione tissutale	6	MEDS-22/A		6	B	<i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i>
<b>S e c o n d o s e m e s t r e</b>	Tecnologie digitali nelle scienze cardiovascolari	6	MEDS-26/D		6	C	<i>Discipline medico chirurgiche e riproduzione umana</i>
	Tirocinio II Anno II semestre	6				F	<i>Altre Attività</i>
	Insegnamento a scelta a scelta dello studente	8				D	
	Prova finale	10				E	
	Totale semestre	30					
	Totale due annualità	120					

**II ANNO Curriculum One Health–2025/2026**

	<b>CORSO O CORSO INTEGRATO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>MODULO</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>
<b>Primo semestre</b>	C.I Epidemiologia e big data	12	MVET-03/B	<i>Aspetti epidemiologici delle zoonosi</i>	6	B	<i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>
			IINF-05/A	<i>Big data</i>	6	B	<i>Discipline di base applicate alle Biotecnologie</i>
	C.I Microbiota nell'ambiente e one health	12	MVET-03/A	<i>Scienze omiche degli ecosistemi microbici</i>	6	B	<i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

			MEDS-10/A	<i>Microbiota intestinale e disbiosi</i>	6	C	<i>Attività formative affini o integrative</i>
	Biotechnologie applicate alla sicurezza alimentare	6	MVET-02/B		6	B	<i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>
Secondo semestre	Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza	6	MVET-04/A		6	B	<i>Discipline veterinarie e produzione animale</i>
	Tirocinio II Anno II semestre	6				F	<i>Altre Attività</i>
	Insegnamento a scelta a scelta dello studente	8				D	
	Prova finale	10				E	
	Totale semestre	30					
	Totale due annualità	120					

L'Ordinamento Didattico è articolato annualmente in Cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2026 al 28 Febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° Marzo 2027 al 31 Agosto 2027.

Per il CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute le date di inizio e fine dei corsi del primo semestre sono fissate nei giorni 14 ottobre 2026 e 31 gennaio 2027, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività natalizie dal 22 dicembre 2026 al 7 gennaio 2027 compresi.

Per il CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute le date di inizio e fine dei corsi del secondo semestre sono fissate nei giorni 22 marzo 2027 e 11 giugno 2027, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività pasquali dal 25 al 30 marzo 2027 compresi.

Nell'a.a. 2026-2027 le lezioni degli insegnamenti del CdL in Biotecnologie si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9:00 alle ore 18:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del



# UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Campus. Le attività di tirocinio si svolgeranno presso i laboratori di ricerca dell'Ateneo.

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1° Febbraio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli, distribuiti nei mesi di Febbraio e Marzo 2027. Gli appelli del mese di Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell'a.a. 2026/27, mentre quelli del mese di Marzo 2027 dovranno essere previsti prima dell'inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore.

Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2026/27 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico.

**Sessione Straordinaria "Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza** – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza* sono previsti n. 3 (tre) appelli (due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027). Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2026/27, *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.*

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2027 al 30 Luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2027.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1 Settembre 2027 al 30 Novembre 2026. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2027.



## UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione straordinaria invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1 Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/2027 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 21 Dicembre 2027. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2028 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2028. Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.

Il calendario degli esami di Profitto dovrà essere pubblicato e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati nell'a.a. 2026/27, dalla sessione anticipata Febbraio 2027 alla sessione Straordinaria Febbraio 2028. Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1 Febbraio 2027 al 31 Marzo 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027. Qualora il Presidente della Commissione fosse assente o indisponibile, la didattica potrà abilitare d'ufficio il Presidente supplente tra uno dei membri effettivi della Commissione.

Per l'a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti **sedute di laurea**:

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2027 al 31 Luglio 2028. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: 27 Luglio 2027.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: 26 Ottobre 2027.

**Sessione Straordinaria invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dall'1 Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: 17 Dicembre 2027.

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dall'1 Gennaio 2028 al 31 Marzo 2028. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: 28 Marzo 2028.

Si precisa nuovamente che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e a Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.

Si propongono le seguenti date di Laurea:

Martedì 27 luglio 2027 ore 09:00

Giovedì 26 ottobre 2027 ore 09:00

Giovedì 17 dicembre 2027 ore 09:00

Giovedì 28 marzo 2028 ore 09:00

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

### **3.12. CdLM BioISa: Affidamenti a.a. 2026/2027**

La proposta di conferimento per l'a.a. 2026-2027 degli insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii, è la seguente:

## **PRIMO ANNO**



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Primo Anno, Primo Semestre**

**1. C.I. GENOMICA DEI SISTEMI APPLICATA**

**Modulo: Genomica dei Sistemi Complessi** (SSD: BIO/18, ora BIOS-14/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Rodolfo Iuliano Professore Associato, *Presidente Commissione Esame* (SSD: MED/03, ora MEDS-01/A - 3 CFU)

Dott. Rosario Amato Professore Associato (SSD: MED/03, ora MEDS-01/A - 3CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Scienze della Salute

**Modulo: Genetica Applicata alla Medicina** (SSD: MED/03, ora MEDS-01/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Dott. Vincenzo Dattilo RTD tipo a (SSD: BIO/18, ora BIOS-14/A - 6 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**2. C.I. BIOCHIMA E BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA**

**Modulo: Biochimica Applicata ai Sistemi** (SSD: BIO/10, ora BIOS-07/A - 6 CFU).

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Dott.ssa Eleonora Vecchio RTD tipo a (SSD: BIO/10, ora BIOS-07/A - 2 CFU)

Dott.ssa Cinzia Garofalo, RTD tipo a (SSD: BIO/10, ora BIOS-07/A - 4 CFU)

Afferenti entrambe al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Modulo: Biologia molecolare Applicata** (SSD: BIO/11, ora BIOS-08/A - 6 CFU).

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Dott.ssa Valeria Lucchino RTD tipo a, *Presidente Commissione Esame*  
(SSD: BIO/11, ora BIOS-08/A - 6 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**3. CORSO DI DIAGNOSTICA AVANZATA** (SSD: BIO/12, ora BIOS-09/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Vittorio Abbonante Professore Associato (SSD: BIO/12, ora BIOS-09/A - 3 CFU)

Prof. Enrico Iaccino Professore Associato, *Presidente Commissione Esame*  
(SSD: BIO/12, ora BIOS-09/A - 3 CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Primo Anno, Secondo Semestre**

**4. C.I. FISIOPATOLOGIA NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA**

**Modulo: La Medicina di precisione nella Patologia Umana** (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A - 6 CFU).

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Francesco Trapasso Professore Ordinario (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 0.5 CFU)

Prof. ssa Carmela De Marco Professore Associato (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 2.5 CFU)

Prof. Nicola Amodio Professore Associato (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 3 CFU)

Afferenti tutti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Modulo: La Diagnostica di Laboratorio nella Medicina di precisione**  
(SSD: MED/05, ora MEDS-02/B - 6 CFU).

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof.ssa Daniela Foti Professore Ordinario *Presidente Commissione Esame*  
(SSD: MED/05, ora MEDS-02/B - 3 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Prof.ssa Marta Greco Professore Associato (SSD: MED/05, ora MEDS-02/B - 3 CFU)



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**5. C.I. SCIENZE MICROBICHE INTEGRATE**

**Modulo: Diagnostica Microbica Avanzata** (SSD: MED/07, ora MEDS-03/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Dott.ssa Nadia Marascio Ricercatore di tipo b (SSD: MED/07, ora MEDS-03/A - 6 CFU).

Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute

**Modulo: Microbiota e Vaccini** (SSD: VET/05, ora MVET-03/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Prof.ssa Paola Roncada Professore Ordinario *Presidente Commissione Esame* (SSD: MVET-03/A - 6 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute

**6. CORSO DI PRINCIPI DI BIOETICA E BREVETTAZIONE BIOTECNOLOGICA**

(SSD: MED/43, ora MEDS-25/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof.ssa Aquila Isabella Professore Associato *Presidente Commissione Esame* (SSD: MED/43, ora MEDS-25/A - 4 CFU)

Dott. Matteo Antonio Sacco, Ricercatore RTT (SSD: MED/43, ora MEDS-25/A - 2 CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**SECONDO ANNO**

**CURRICULUM MOLECOLARE PER LA MEDICINA**

**Secondo Anno, Primo Semestre**

**1. SCIENZE OMICHE I** (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Prof. Giuseppe Viglietto Professore Ordinario Presidente Commissione Esame (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 2 CFU)

Prof. ssa Donatella Malanga Professore Associato (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 2 CFU)

Prof. Gianluca Santamaria Professore Associato (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A- 2 CFU)

Afferenti tutti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**2. SCIENZE OMICHE II** (SSD: CHIM/01, ora CHEM-01/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Prof. Marco Gaspari, Professore Ordinario, Presidente Commissione Esame (SSD: CHIM/0, ora CHEM-01/A - 6 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**3. C.I SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA**

**Modulo: Biologia molecolare delle cellule staminali** (SSD: BIO/11, ora BIOS-08/A- 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Dott.ssa Stefania Scalise RTD tipo a (SSD: BIO/11, ora BIOS-08/A- 6 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Modulo: Biologia cellulare applicata ad organismi modello** (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Giuseppe Fiume Professore Associato Presidente Commissione Esame (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A-2 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Prof. ssa Eleonora Cianflone Professore Associato (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A- 1.5 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Prof. ssa Marilena Celano Professore Associato (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A-2.5 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**4. FARMACOLOGIA AVANZATA E APPLICATA (SSD: BIO/14, ora BIOS-11/A - 6 CFU)**

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof.ssa Caroleo Maria Cristina Professore Ordinario *Presidente Commissione Esame* (SSD: BIO/14, ora BIOS-11/A - 1.5 CFU)

Prof. Antonio Leo Professore Associato (SSD: BIO/14, ora BIOS-11/A - 1.5 CFU)

Dott.ssa Bosco Francesca RTD tipo a (SSD: BIO/14, ora BIOS-11/A - 3 CFU)

Afferenti tutti al Dipartimento di Scienze della Salute

**Secondo Anno, Secondo Semestre**

**5. TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO PER LA DIAGNOSTICA (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A - 6 CFU)**

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Valter Agosti, Professore associato *Presidente Commissione Esame* (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A- 3 CFU)

Afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Prof.ssa Natalia Malara, Professore associato (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A- 3 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**CURRICULUM TECNOLOGIE DIGITALI IN MEDICINA**

**Secondo Anno, Primo Semestre**

**1. BIOINGEGNERIA DEI SISTEMI CELLULARI (SSD: ING-INF/06, IBIO-01/A - 6 CFU)**

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Carlo Cosentino, Professore Ordinario, *Presidente Commissione Esame* (SSD: ING-INF/06, ora IBIO-01/A Bioingegneria - 1 CFU)



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Prof. Francesco Gentile, Professore Ordinario (SSD: SSD ING-IND/34 - ora IBIO-01/A Bioingegneria - 1 CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Affidamento Bando (SSD: ING-INF/06, ora IBIO-01/A Bioingegneria - 4 CFU)

Numero ore di didattica: 32

**2. TECNOLOGIE APPLICATE ALLE SCIENZE DIETETICHE E NUTRIZIONALI** (SSD: MED/49, ora MEDS-08/C - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. ssa Tiziana Montalcini, Professore Ordinario, *Presidente Commissione Esame* (SSD: MED/49, ora MEDS-08/C - 2 CFU)

Prof. ssa Samantha Maurotti RTD tipo b (SSD: MED/49, ora MEDS-08/C - 4 CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**3. C.I. INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA ALLE SCIENZE NEUROLOGICHE**

**Insegnamento: Tecnologie Digitali Applicate alle scienze Neurologiche** (SSD: MED/50, ora MEDS-26D - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. ssa Alessia Sarica, Professore Associato, (SSD: MED/50, ora MEDS-26D - 3 CFU)

Dott. ssa Maria Giovanna Bianco RTD tipo b (SSD: MED/50, ora MEDS-26D- 3 CFU)

Afferenti entrambe al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**Insegnamento: Scienze Fisiche Applicate alla Medicina** (SSD: FIS/07, ora PHYS-06/A- 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Prof. ssa Maria Eugenia Caligiuri, Professore Associato, *Presidente Commissione Esame* (SSD: FIS/07-A, ora PHYS-06/A - 6 CFU)



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**4. TECNOLOGIE DI IMAGING APPLICATE ALLA  
DEGENERAZIONE TISSUTALE (SSD: MED/36, ora MEDS-22/A - 6  
CFU)**

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Francesco Cicone, Professore Associato Presidente Commissione  
Esame (SSD: MED/36, ora MEDS-22/A - 3 CFU)

Prof. Cataldo Bianco, Professore Associato (SSD: MED/36, ora MEDS-  
22/A - 3 CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

**Secondo Anno, Secondo Semestre**

**5. TECNOLOGIE DIGITALI NELLE SCIENZE  
CARDIOVASCOLARI (SSD: MED/50 - ora MEDS-26/D 6 CFU)**

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Salvatore De Rosa, Professore Ordinario, (SSD: MED/50, ora MEDS-  
26/D - 4 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Prof.ssa Concetta Irace Professore Ordinario Presidente Commissione  
Esame (SSD: MED/50, ora MEDS-26/D - 2 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute

**CURRICULUM ONE HEALTH**

**Secondo Anno, Primo Semestre**

**1. C.I EPIDEMIOLOGIA E BIG DATA**

**Modulo: Aspetti epidemiologici delle zoonosi (SSD: VET/06, ora  
MVET-03/B - 6 CFU)**

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Prof. Vincenzo Musella Professore Associato Presidente Commissione  
Esame (SSD: VET/06, ora MVET-03/B - 6 CFU)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute

**Modulo: Big data** (SSD: ING-INF/05, ora IINF-05/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento al Dott. Luca Barillaro, Assegnista di Ricerca (SSD: ING-INF/05, ora IINF-05/A - 6 CFU), 1° Rinnovo

## 2. C.I MICROBIOTA DELL'AMBIENTE ONE HEALTH

**Modulo: Scienze omiche degli ecosistemi microbici** (SSD: VET/05, ora MVET-03/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno

Prof.ssa Paola Roncada Professore Ordinario Presidente Commissione Esame (SSD: VET/05, ora MVET-03/A - 6 CFU)

Afferente al Dipartimento di Scienze della Salute

**Modulo: Microbiota intestinale e disbiosi** (SSD: MED/12, ora MEDS-10/A - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno in co-docenza

Prof. Ludovico Abenavoli Professore Ordinario (SSD: MED/12, ora MEDS-10/A - 3 CFU)

Prof. Rocco Spagnuolo Professore Associato (SSD: MED/12, ora MEDS-10/A - 3 CFU)

Afferenti entrambi al Dipartimento di Scienze della Salute

## 3. BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLA SICUREZZA ALIMENTARE (SSD: VET/04, ora MVET-02/B - 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48

Affidamento interno\*

\*L'affidamento interno dell'insegnamento, al vincitore della procedura di cui al D.R. 1164/2025 e in attesa di prendere servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute con funzioni di Presidente Commissione Esame (SSD: VET/04, ora MVET-02/B- 6 CFU),

è proposto nelle more del perfezionamento della presa di servizio presso il Dipartimento di afferenza, dove il docente risulta già chiamato. La



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

conferma dell'affidamento didattico è pertanto subordinata all'effettiva presa di servizio del docente.

**Secondo Anno, Secondo Semestre**

**4. INTERFERENTI ENDOCRINI RESIDUI E**

**FARMACORESISTENZA** (SSD: VET/07, ora MVET-04/A – 6 CFU)

Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di 5 CFU al Prof. Domenico Britti, Ordinario del SSD MVET-04/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e di 1 CFU alla Dott.ssa Clara Naccari, RTD-A del SSD MVET-04/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

*Commissione di esame:*

Prof. Domenico Britti – Presidente;

Dott.ssa Clara Naccari – Componente effettivo;

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

**3.13. CdLM BioISa: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027**

Il CCdS in parola propone l'attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento dei crediti a scelta degli studenti previsti al II semestre del II anno del CdLM:

- 1) **Le Nuove Frontiere Molecolari nelle Neuropatologie** (SSD: MED/50, ora MEDS-26/B - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento alla **Prof.<sup>ssa</sup> Radha Procopio**, RTD-A del SSD MEDS-26/B) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 2) **Strategie innovative di editing genomico: dalla biologia molecolare alle applicazioni terapeutiche** (SSD: MED/04, ora MEDS-02/A - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento alla **Prof.<sup>ssa</sup> Katia Grillone**, RTD-A del SSD MEDS-02/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- 3) **Tecniche Innovative e digitali nella Neurogenetica** (SSD: MED/50, ora MEDS-26B -2 CFU). Numero ore di didattica: 16. Affidamento



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

alla **Prof.<sup>ssa</sup> Monica Gagliardi**, RTD-A del SSD MEDS-26/B presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

- 4) **Tecniche di genetica molecolare e studi epidemiologici** (SSD: MED/46, ora MEDS-26/A- 4 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento alla **Prof.<sup>ssa</sup> Gaia Chiara Mannino**, RTD-B del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 5) **Lipidomica Raman in Oncologia** (SSD: MED/50, ora MEDS-26D – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento al **Prof. Luca Tirinato**, Professore Associato del SSD MEDS-26D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 6) **Bioenergetica Cellulare e Funzione Mitocondriale** (SSD MED/46, ora MEDS-26/A – 3 CFU). Numero ore di didattica: 24. Affidamento alla **Prof.<sup>ssa</sup> Maria Eugenia Gallo Cantafio**, RTD-A del SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- 7) **Tecniche di imaging label-free applicate allo studio delle patologie metaboliche** (SSD MEDS-08-C e SSD MEDS-26-D - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di **2 CFU** alla **Prof.<sup>ssa</sup> Samantha Maurotti**, RTD-B del SSD MEDS-08-C presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e di **4 CFU** al **Prof. Luca Tirinato** Professore Associato SSD MEDS-26-D presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.  
La **Commissione** valutatrice per gli esami di profitto sarà così composta: **Prof. Luca Tirinato (Presidente)** e **Prof.<sup>ssa</sup> Samantha Maurotti (Componente effettivo)**.
- 8) **Design e Pianificazione di Progetti in Biotecnologie** (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A – 2 CFU). Numero ore di didattica: 16. Affidamento interno **2 CFU** alla **Prof.<sup>ssa</sup> Marilena Celano**, Professore Associato del SSD BIOS-10/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.
- 9) **Metodi per lo studio funzionale di varianti genetiche somatiche nel cancro** (SSD: BIO/18, ora BIOS-14/A - 2 CFU). Numero di ore di didattica: 16. Affidamento interno al **Dott. Vincenzo Dattilo**, RTD-A



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

del SSD BIOS-14/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- 10) **Biotechnologie applicate alle Malattie Neurodegenerative** (SSD: MED/26, ora MEDS-12/A- 2 CFU) Numero ore di didattica: 16. Affidamento interno alla **Prof. Andrea Quattrone**, Professore Associato del SSD MEDS-12/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
- 11) **Biotechnologie e imprese sostenibili** SSD: SECS-P/13, ora 3/ECON-10 4 CFU) Numero ore di didattica: 32. Affidamento interno al **Prof. Fausto Cavallaro**, Professore Ordinario di 3/ECON-10 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.
- 12) **Gli Ultrasuoni nella diagnostica non invasiva dell'aterosclerosi extracoronarica**, (SSD: MED/50, ora MEDS-26/D - 2 CFU) Numero ore di didattica: 16. Affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Concetta Irace**, Professore Ordinario di MEDS-26/D presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Il **numero minimo** di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è di **5 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria didattica e studenti, con le modalità indicate sul sito dell'Ateneo e l'Ufficio didattico **improrogabilmente entro il 20 Dicembre 2026**.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

**3.14. CdLM BioISa: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/2027**

Il CCdS, ai sensi del Regolamento per l'affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati, propone l'emanazione del seguente **bando riservato a Ricercatori a tempo indeterminato ed Assegnisti in servizio presso l'UMG**:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**a) Bioingegneria dei Sistemi Cellulari** (SSD: ING-INF/06, ora IBIO-01/A – co-docenza di 4 CFU, II anno I semestre *curriculum* Tecnologie Digitali in Medicina. Numero ore di didattica: 32. Sede di svolgimento dell’insegnamento: Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Catanzaro. Modalità di svolgimento dell’insegnamento: lezioni settimanali, come da “Calendario delle Lezioni” redatto sulla base delle esigenze didattiche.

***Commissione proposta:***

- Prof.<sup>ssa</sup> Donatella Malanga (Presidente del CdLM in BioISa, Associato del SSD MEDS-02/A – Patologia generale).
- Prof. Carlo Cosentino (Ordinario del SSD IBIO-01/A – Bioingegneria)
- Prof. Francesco Gentile (Associato del SSD IBIO-01/A – Bioingegneria)

***Supplenti:***

- Prof. Paolo Zaffino (Associato del SSD IBIO-01/A – Bioingegneria)

Tenuto conto che nell’a.a. 2025/2026 il *curriculum* Tecnologie Digitali in Medicina non è stato scelto da studenti, il Presidente della Scuola propone al Consiglio di procedere con l’emanazione del presente bando solo se il *curriculum* sarà attivato.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

***3.15. CdLM Farmacia: Offerta didattica erogata a.a. 2026/2027***

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 165 – pos. A del 11/02/2026, il verbale del CCdS del CdLM in Farmacia, tenutosi in data 09/02/2026, contenente (punto 2) la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2026/2027.

Pertanto, l’offerta didattica, per l’a.a. 2026/2027 è articolata come di seguito.

**Ordinamento Didattico (attivazione 2025) del CdLM in Farmacia – D.M. n. 1649 del 19/12/2023.**

**LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA  
LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI-  
D.M. n. 1649 del 19/12/2023**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

<b>Piano di Studio A.A. 2026/27</b>					
OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2025/26)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>I ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica	MATH-01/B -PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
Modulo: Matematica con principi di statistica ed Informatica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	
Modulo: Fisica	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	
Biologia Animale	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio
Modulo: Inglese	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
Modulo: Inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro –ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
<b>I ANNO II SEMESTRE</b>					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
Modulo: Microbiologia	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	
Modulo: Igiene	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOS-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
<b>TOTALE CFU I ANNO 57</b>					

OFFERTA A.A. 2026/27	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>2 ANNO I SEMESTRE</b>					
Fisiologia umana	BIOS-06/A - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHEM-05/A – Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHEM-01/A - Chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
<b>2 ANNO II SEMESTRE</b>					
Analisi dei medicinali I	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Biochimica generale ed applicata	BIOS-07/A – Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto
<b>TOTALE CFU II ANNO 53</b>					



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Attivando il **primo e secondo anno** dell’ultimo ordinamento didattico 2025 del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19/12/2023), nel a.a. 2026-27 saranno man mano disattivati gli anni dei precedenti ordinamenti didattici, nel pieno rispetto del diritto allo Studio e dell’offerta formativa degli studenti delle coorti precedenti all’istituzione del vigente ordinamento. Pertanto, l’offerta formativa nel a.a. 2026-27 per gli anni successivi al **terzo anno e quarto anno** si riferisce ordinamento didattico 2023, **quinto anno** si riferisce ordinamento didattico 2022;

A partire dall’a.a. 2026/27, non è più prevista nessuna offerta formativa del piano di Studi CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

### Ordinamento Didattico (attivazione 2023) del CdLM in Farmacia – D.M. n. 1147 del 10/10/2022

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI – D.M. n. 1147 del 10/10/2022 Piano di Studio A.A. 2024/25					
OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2024/25)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>3 ANNO I SEMESTRE</b>					
Analisi dei medicinali II	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacognosia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell’azienda farmacia	SECS-P/07 – Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Chimica farmaceutica generale	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto
<b>3 ANNO II SEMESTRE</b>					
Patologia generale e terminologia medica	MED/04 - Patologia Generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto
Tecnologia socio-economia e legislazione farmaceutiche I	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	8	Voto
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	15	Verifica/Giudizio
<b>TOTALE CFU III ANNO 57</b>					
OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2023/24)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>4 ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante		12	Voto
–Modulo di Farmacologia speciale I	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
–Modulo di Farmacologia speciale II	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Tossicologia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto
<b>4 ANNO II SEMESTRE</b>					



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Chemioterapia	BIO/14 - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
Farmacologia clinica e Farmacoecologia	BIO/14 - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
C.I. Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante		12	Voto
- Modulo di Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutiche II	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
- Modulo di Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
<b>TOTALE CFU IV ANNO 66</b>					

### Ordinamento Didattico (attivazione 2022) del CdLM in Farmacia

<b>LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA CLASSE LM-13-CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI</b>					
OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE A.A. 2022/23)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>5 ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici	CHIM/10 - Chimica degli Alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	7	Voto
<b>5 ANNO II SEMESTRE</b>					
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09 - farmaceutico tecnologico applicativo	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche farmaceutiche e tecnologiche	6	Voto
Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi	MED 50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
<b>5 ANNO</b>					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	30	
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova finale	15	
<b>TOTALE CFU V ANNO 64</b>					

Per l'a.a. 2026-2027 sono attivi il I e II anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2025, D.M. n. 1649 del 19/12/2023, il III anno e IV dell'ordinamento didattico attivato nel 2023 e il V anno dell'ordinamento didattico attivato 2022. Tutti gli ordinamenti didattici sono articolati annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1 Settembre 2026 al 28 Febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1 Marzo 2027 al 31 Agosto 2027. Le lezioni degli insegnamenti erogati al I semestre avranno inizio il lunedì 19 Ottobre 2026 e termine il venerdì 29 Gennaio 2027 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal lunedì 21



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Dicembre 2026 al mercoledì 6 Gennaio 2027. Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all’Ufficio della Segreteria Didattica del CdLM in Farmacia entro il 25 Gennaio 2027, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitti previsti a Febbraio 2027, si precisa altresì, le convalide delle frequenze attribuite dalla Commissione convalide carriera studenti, e deliberate con verbale della SFN di ogni singolo studente per “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e/o convalide varie a.a. 2026/27, saranno caricate dalla Segreteria Studenti, seguito verbale della SFN. Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il martedì 16 Marzo 2027 e termine il mercoledì 9 Giugno 2027, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 27 marzo 2027 al 30 marzo 2027 compreso. Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all’Ufficio della Segreteria Didattica del CdLM in Farmacia entro il 30 Maggio 2027, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitti previsti a Giugno 2027, si precisa altresì, le convalide delle frequenze attribuite dalla Commissione convalide carriera studenti, e deliberate con verbale della SFN di ogni singolo studente per “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e/o convalide varie a.a. 2026/27, saranno caricate dalla Segreteria Studenti, seguito verbale della SFN.

Nell’a.a. 2026-2027 tutte le lezioni degli insegnamenti di tutti e cinque gli anni CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00, mentre le attività didattiche di laboratorio del CdLM in Farmacia si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 19.00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Catanzaro (loc. Germaneto). Tale programmazione potrà subire delle variazioni in funzione delle determinazioni da parte degli organi competenti in merito ad esigenze di Ateneo.

Si precisa inoltre, visto quanto deliberato dal Consiglio della Scuola, verbale n.145 del 11 dicembre 2025, punto n. 3 riferimento 3.2. “Modalità di erogazione dell’attività didattica frontale” che si può autorizzare l’erogazione dell’attività didattica frontale per via telematica, fino al massimo del 30 % previsto per ciascun CdS, esclusivamente nei casi in cui la disponibilità di aule non dovesse consentirne lo svolgimento in presenza.

Pertanto, in mancanza di aule disponibili nell’Ateneo possono essere attivate lezioni on line. A tal proposito si precisa altresì, che il 30 % delle lezioni possono essere svolte in modalità remoto (a eccezione delle lezioni di laboratorio). In caso di codocenza di un insegnamento e/o di più moduli di



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

un insegnamento di un corso integrato, la percentuale si intende sulla totalità dell'insegnamento erogato.

Si precisa altresì, che **la lezione in modalità remoto** deve essere richiesta esclusivamente dal docente titolare e/o titolare del modulo e **di fatto cancella l'impegno dell'aula**. Inoltre, essa non può essere fissata in coincidenza (stessa data e orario) con altre lezioni previste dello stesso anno. Le lezioni on line possono essere pianificate anche il sabato, ad esclusione dei giorni di sospensione, dalle 9 alle ore 18 secondo l'ordine di richiesta che deve essere comunicata all'ufficio didattico, allo scopo di evitare sovrapposizione di orario di lezioni dello stesso anno. Alternativamente, possono essere svolte nei giorni previsti da calendario, a condizione che i docenti dello stesso giorno concordino la modalità esclusivamente on line, per consentire agli studenti di non doversi spostare e seguire lezioni consecutive. La convocazione di eventuali lezioni on line sarà pubblicata sul planning del calendario delle lezioni di ciascun anno e semestre.

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

***Sessione anticipata*** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 01 Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione anticipata sono **previsti n. 3 (tre) appelli: (due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027)**. Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre e offerta nell'a.a. 2026/27, e anno di offerta precedente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, e agli esami degli insegnamenti previsti al II semestre della corte e anno di offerta precedente, in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico, si precisa altresì che gli appelli del mese di marzo **2027** **devo essere concluso prima dell'inizio delle lezioni previste al II semestre**.

***Sessione Straordinaria “Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza*** – il periodo associato alla sessione va dal 1 Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione ***Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza*** sono previsti n. 3 (tre) appelli **(due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027)**. Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2026/27, ***Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo***



## UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

***estero equipollenza, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.***

***Sessione estiva*** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2027 al 31 Luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2027. Entrambi gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

***Sessione autunnale*** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1 Settembre 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2027. Tutti e due gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre.

***Sessione Straordinaria invernale*** – il periodo associato alla sessione straordinaria invernale va dal 1 Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello: Dicembre 2027. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/27 all'ultimo anno in corso e/o /fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico e anno di iscrizione. Per assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica prevista dai CFU dei vari insegnamenti, l'appello di dicembre non prevede alcuna sospensione dell'attività didattica fino al 17 Dicembre 2027 compreso. Pertanto, l'attività didattica dovrà avere sempre la precedenza (in particolare alle lezioni previste ed erogate al I semestre), oltre quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

***Sessione Straordinaria*** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1 Gennaio 2028 al 30 Aprile 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: **(due nel mese di Febbraio 2028 e una nel mese di Marzo 2028)**. Tutti e tre gli appelli agli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre. **Si precisa altresì che l'appello d'esame di profitto previsto a Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria è da considerarsi come ultimo appello dell'anno accademico utile per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

La pubblicazione degli appelli d’esami di profitto dovrà riportare tutte le date fissate dalla sessione anticipata Febbraio 2027 alla sessione Straordinaria Febbraio 2028, in base al Piano di studi e agli ordinamenti didattici attivati nell’a.a. 2026/27.

Per tutti gli appelli d’esame dei CdLM in Farmacia, nel periodo compreso dal 1 Febbraio 2027 al 31 Dicembre 2027, il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2026/2027.

Per tutti gli appelli d’esame dei CdLM in Farmacia, nel periodo compreso dal 1 Giugno 2027 al 30 Aprile 2028, il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell’a.a. 2026/2027.

Per l’a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti sedute di laurea:

Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Maggio e Luglio 2027.

***Sessione estiva:***

***Venerdì 21 Maggio 2027: ore 14:00***

***Lunedì 26 Luglio 2027: ore 10:00***

Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: Ottobre 2027.

***Sessione autunnale:***

***Lunedì 25 Ottobre: ore 10:00***

Nella sessione *Straordinaria* è previsto n. 1 (uno) appello: Marzo 2028.

***Sessione Straordinaria:***

***Venerdì 24 Marzo 2028: ore 10:00***

Il Consiglio della Scuola esprime parere favorevole, con il voto contrario della rappresentante degli studenti Maria Roberta Talarico.

### ***3.16. CdLM Farmacia: Affidamenti a.a. 2026/2027***

La proposta di conferimento per l’a.a. 2026-2027 degli insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii, è la seguente:

***I Anno (ordinamento didattico attivato nel 2025 - D.M. n. 1649 del  
19/12/2023)***

***I Semestre***

**Chimica generale e inorganica** (SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica - **8 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 64. Affidamento interno alla Prof.ssa **Adriana Pietropaolo**, Associato del SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Fisica** (SSD: PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali - **5 CFU**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento (terzo rinnovo) al Prof. **Antonio Sindona**, Supplente. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

**Modulo di Matematica con principi di Statistica ed Informatica** (SSD: MATH-01/B– Didattica e storia della matematica- **CFU 5**) I anno I semestre, del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (10 CFU). Numero ore di didattica: 40. Affidamento (primo rinnovo) al Prof. **Domenico Costanzo**, Contrattista. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

La composizione della commissione di esami di profitto del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Antonio Sindona** – Presidente;
2. Prof. **Domenico Costanzo** – membro effettivo.

**Biologia Animale** (SSD: BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata - **6 CFU**) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.<sup>ssa</sup> **Stefania Bulotta**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**C.I. Inglese e Inglese Scientifico** (SSD: GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne - 5 CFU) I anno I semestre. Numero ore di didattica: 40. Affidamento (terzo rinnovo) al Prof. **Tommaso Provenzano**, Contrattista. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

*II Semestre*

**Anatomia Umana** (SSD: BIOS-12/A - anatomia umana - 6 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento (primo rinnovo) al Dott. **Francesco Caprino**. Affidamento interno al Prof. **Francesco Caprino**, Contrattista, **Specializzando in Radiodiagnostica**, presso il Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica di questo Ateneo. Il docente è tenuto a rispettare le modalità di svolgimento delle lezioni settimanali come da “calendario delle lezioni”, redatto sulla base delle esigenze didattiche.

**Modulo di Microbiologia** (SSD: MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.<sup>ssa</sup> **Angela Quirino**, Associato del SSD: MEDS-03/A - microbiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Igiene** (SSD: MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - 6 CFU) del C.I. Microbiologia e Igiene (12 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno alla Prof.<sup>ssa</sup> **Claudia Pileggi**, Ordinario del SSD MEDS-24/B, Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. Microbiologia e Igiene è composta come di seguito specificato:

1. Prof.<sup>ssa</sup> **Claudia Pileggi** – Presidente;
2. Prof.<sup>ssa</sup> **Angela Quirino** – membro effettivo.

**Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - 10 CFU) I anno II semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla Prof.<sup>ssa</sup> **Maiuolo Jessica**, Ricercatore Tipo A del settore scientifico disciplinare BIOS-01/D, Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

*II Anno (ordinamento didattico attivato nel 2025 - D.M. n. n. 1649 del  
19/12/2023)*



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

*I Semestre*

**Fisiologia Umana** (SSD: BIOS-06/A - Fisiologia - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

**Chimica organica** (SSD: CHEM-05/A – Chimica organica - 9 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 72 ore. Affidamento interno al Prof. **Antonio Procopio**, Ordinario del SSD CHEM-05/A, Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Chimica analitica** (SSD: CHEM-01/A - Chimica analitica - 7 CFU) II anno I semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno al Prof. **Marco Gaspari**, Ordinario del SSD CHEM-01/A, Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

*II Semestre*

**Analisi dei Medicinali I** (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - 8 CFU) II anno II semestre. Numero di ore lezioni frontali: 48 ore (6 CFU). Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Dott.ssa **Roberta Rocca**, RTDb del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Farmacologia generale e cellulare e molecolare** (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - 7 CFU) II anno II semestre. Numero ore di frontale: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Principi di Chimico-fisica delle forme farmaceutiche** (SSD: CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 6 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Biochimica generale ed applicata** (SSD: BIOS-07/A – Biochimica - 9 CFU) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza alla Prof.ssa **Domenica Scumaci**, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo (6 CFU), Numero ore di didattica: 24 ore),



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Affidamento in co-docenza al docente **titolare assegnato e vincitore nell’a.a. 2025/26**, (3 CFU), seguito DPS n. 374 del 15/01/2026 e pubblicato su Bandi e concorsi sul sito di questo Ateneo il 15/01/2026.

La Commissione di esami di profitto **Biochimica generale ed applicata** è composta come di seguito specificato:

1. Prof.ssa **Domenica Scumaci** – Presidente;
2. Prof. Affidamento in co-docenza al docente **titolare assegnato nell’a.a. 2025/26** (3 CFU) – membro effettivo.

*III Anno (ordinamento didattico attivato nel 2023 - D.M. n. 1147 del  
10/10/2022)*

*I Semestre*

**Analisi dei medicinali II** (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **8 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica frontale: 48 ore (6 CFU). Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 48 ore (2 CFU). Affidamento interno al Prof. **Francesco Ortuso**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Farmacognosia** (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia - **7 CFU**) II anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Maria Tiziana Corasaniti**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell’azienda farmacia** (SSD: ECON-06/A – Economia aziendale - **6 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Marianna Mauro**, Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

**Chimica farmaceutica generale** (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **6 CFU**) III anno I semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (4 CFU, Numero ore di didattica: 32 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.<sup>ssa</sup> **Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

*II Semestre*



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Patologia generale e terminologia medica** (SSD: MEDS-02/A – Patologia generale - 7 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Francesco Trapasso**, Ordinario del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Prof.<sup>ssa</sup> **Carmela De Marco**, Associato, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (2 CFU, Numero ore di didattica: 16 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.<sup>ssa</sup> **Maria Teresa De Angelis**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Katia Grillone**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: MEDS-02/A – Patologia generale (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Tutti i docenti afferiscono al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto **Patologia generale e terminologia medica** è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Francesco Trapasso** – Presidente;
2. Prof.ssa **Carmela De Marco** – membro effettivo;
3. Dott.ssa **Maria Teresa De Angelis** – membro effettivo;
4. Dott.ssa **Katia Grillone** – membro effettivo.

**Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - 8 CFU) III anno II semestre. Numero ore di didattica: 64 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (7 CFU, Numero ore di didattica: 56 ore). Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (1 CFU, Numero ore di didattica: 8 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto **Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche I** è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
2. Dott.ssa **Agnese Gagliardi** – membro effettivo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

*IV Anno (ordinamento didattico attivato nel 2023 - D.M. n. 1147 del  
10/10/2022)*

*I Semestre*

**Chimica farmaceutica e tossicologica I** (SSD: CHEM-07/A - Chimica farmaceutica – **10 CFU**) IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Stefano Alcaro**, Ordinario del SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Dott.ssa **Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato (art.24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica (5 CFU, Numero ore di didattica: 40 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacologia Speciale I** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia – **6 CFU**) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Farmacologia Speciale II** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - **6 CFU**) IV anno I semestre, del Corso Integrato di Farmacologia e Farmacoterapia (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Farmacologia e Farmacoterapia è composta come di seguito specificato:

1. Prof. **Vincenzo Mollace** – Presidente;
2. Prof.ssa **Laura Berliocchi** – membro effettivo.

**Tossicologia** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - **10 CFU**). IV anno I semestre. Numero ore di didattica: 80 ore. Affidamento interno alla Prof.ssa **Carolina Muscoli**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

*II Semestre*

**Chemioterapia** (SSD: BIOS-11/A - Farmacologia – **6 CFU**). IV anno II semestre. Numero ore di didattica 48. Affidamento interno al vincitore della procedura, di cui al D.R. 1931 del 17 dicembre 2025, per il reclutamento di un RTT nel SSD BIOS-11/A – Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Chimica farmaceutica e tossicologica II** (SSD: CHEM-07/A – Chimica farmaceutica - **10 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla Prof.<sup>ssa</sup> **Anna Artese**, Associato del SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Farmacologia clinica e Farmacoeconomia** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - **6 CFU**) IV anno II semestre. Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno in co-docenza al Prof. **Vincenzo Mollace**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Affidamento alla Prof.<sup>ssa</sup> **Laura Berliocchi**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore). Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **6 CFU**), del Corso Integrato di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (12 CFU). Numero ore di didattica: 48 ore. Affidamento interno al Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

**Modulo di Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute - **6 CFU**), del Corso Integrato di Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate (12 CFU). Numero ore di esercitazione: 8 ore (1 CFU). Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A. Numero ore di esercitazione: 24 ore (3 CFU). Affidamento interno alla Dott.<sup>ssa</sup> **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A. Le attività di esercitazione si svolgeranno presso il Laboratorio della SFN. Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento interno al Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Numero ore di laboratorio (laboratorio didattico): 24 ore (1 CFU). Affidamento interno alla Dott.<sup>ssa</sup> **Agnese**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute.

La Commissione di esami di profitto del C.I. Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate

1. Prof. **Massimo Fresta** – Presidente;
2. Prof. **Donato Cosco** – membro effettivo
3. Dott.ssa **Agnese Gagliardi** – membro effettivo

*V Anno (ordinamento didattico attivato nel 2022)*

*I Semestre*

**Chimica e biotrasformazione di prodotti nutraceutici** (SSD: CHEM-07/B, Chimica degli alimenti - 7 CFU). Numero ore di didattica: 56 ore. Affidamento interno al Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

*II Semestre*

**Chimica dei prodotti cosmetici** (SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – 6 CFU) V anno II semestre. Numero ore di didattica: 32 (4 CFU). Affidamento interno alla Dott.<sup>ssa</sup> **Agnese Gagliardi**, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, del SSD: CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute. Numero ore di esercitazione: 16 ore (2 CFU). Le attività di esercitazione si svolgeranno presso il Laboratorio della SFN. Affidamento interno alla Dott.ssa **Agnese Gagliardi**.

**Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi** (SSD: MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate – 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza alla Prof.<sup>ssa</sup> **Donatella Paolino**, Ordinario del SSD MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate di questo Ateneo, (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore), Affidamento interno in co-docenza alla Prof.<sup>ssa</sup> **Maria Chiara Cristiano**, Associato del SSD MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, (3 CFU, Numero ore di didattica: 24 ore).



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

La Commissione di esami di profitto di Tecniche Bio-Mediche Applicate:  
Farmacia dei Servizi

1. Prof.<sup>ssa</sup> **Donatella Paolino** – Presidente;
2. Prof.<sup>ssa</sup> **Maria Chiara Cristiano** – membro effettivo

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

### 3.17. CdLM Farmacia: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027

Il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia Ordinamento didattico 2023 attivo nell’a.a. 2026/27 prevede al III anno numero 15 CFU a scelta dello studente e definisce gli affidamenti dei docenti.

Titolo – Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento – Presidente Commissione esame
Progettazione razionale di farmaci innovativi	8	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	Presidente Prof. Stefano Alcaro Prof. Stefano Alcaro Codocenza CFU 2 Prof. Roberta Rocca Codocenza CFU 3 Prof. Isabella Romeo Codocenza CFU 3
C.I. Fermentazioni Alimentari: Chimica e Funzionalità per la salute Modulo A: Elementi di Chimica Bioinorganica applicata ai processi di fermentazione Modulo B: Aspetti funzionali e nutraceutici Modulo C: Chimica delle fermentazioni	8	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica CHEM-07/B - Chimica degli alimenti CHEM-07/C - Chimica e Biotecnologie a delle fermentazioni	Presidente Prof.ssa Adriana Pietropaolo Prof.ssa Adriana Pietropaolo - CFU 2 (modulo A) Prof.ssa Sonia Bonacci - CFU 4 (modulo B) Prof. Giosué Costa - CFU 2 (modulo C)
Farmacologia di precisione e Farmaci biotecnologici	7	BIOS-11/A - Farmacologia	Presidente Prof. <sup>ssa</sup> Elzbieta Janda Prof. <sup>ssa</sup> Elzbieta Janda Codocenza CFU 4 Prof. <sup>ssa</sup> Damiana Scuteri Codocenza CFU 3
Organizzazione e gestione dell’industria farmaceutica	7	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e	Presidente Prof. Massimo Fresta Prof. Massimo Fresta Codocenza CFU 6 Prof. Nicola d’Avanzo Codocenza CFU 1



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

		dei prodotti per il benessere e per la salute	
--	--	--	--

Il CCdS propone alla Scuola l’attivazione dei suddetti insegnamenti non sia subordinato alla loro scelta da un numero minimo di studenti. Il Presidente della Scuola, propone al Consiglio di prevedere, che il numero minimo di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti sia almeno pari ad **1 unità**; Nei programmi di tutti gli insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti non è prevista attività nei laboratori didattici, poiché già impegnati nei vari corsi erogati attualmente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica. A tal fine, gli studenti devono scegliere i corsi da frequentare (per un numero minimo di 15 CFU) in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico 2023, prenotandosi esclusivamente in modalità online alle materie opzionale a scelta, in base al proprio piano di studi, dalla pagina personale attraverso la piattaforma informatica Esse3, improrogabilmente entro le ore 23:59 del giorno 20 Dicembre 2026.

Per quanto concerne gli studenti iscritti agli ordinamenti 2022, 2010 e specialistica, ovvero tutti quelli antecedenti all’ordinamento 2023, che non hanno ancora scelto le materie opzionali a scelta dovranno procedere alla scelta dei crediti in funzione del loro piano di studi, prenotandosi presso l’Ufficio Didattico improrogabilmente entro il 20 Dicembre 2026.

Per gli appelli d’esami di profitto **per i soli (quattro) insegnamenti delle materie opzionali a scelta offerti a.a. 2026/27** possono essere previsti nella stessa data ma con orario differente coincidenti con gli appelli d’esami di profitto dei sei insegnamenti (obbligatori) di base, considerando che di quest’ultimi al terzo anno sono previsti sei corsi, di cui quattro al primo semestre e due insegnamenti al secondo.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

### **3.18. CdLM Farmacia: Commissioni esami degli insegnamenti disattivati a.a. 2026-27**

Attivando il nuovo ordinamento didattico del CdLM in Farmacia (in ottemperanza al D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023) Ordinamento didattico 2025, nel a.a. 2026-27 saranno man mano disattivati gli anni dei precedenti ordinamenti didattici, nel pieno rispetto del Diritto allo Studio e dell’offerta



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

formativa degli studenti delle coorti precedenti all’istituzione del vigente ordinamento, si propone di nominare a titolo gratuito il Presidente degli esami di profitto dei seguenti insegnamenti che nell’a.a. 2026-27 saranno disattivati e/o disattivati negli a.a. precedenti.

Insegnamento **Biologia vegetale** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2026/27 dell’insegnamento **Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - 10 CFU) ordinamento didattico 2025.

Insegnamento **Botanica Farmaceutica** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente: il titolare assegnato nell’a.a. 2026/27 dell’insegnamento **Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica** (SSD: BIOS-01/D – Biologia farmaceutica - 10 CFU) ordinamento didattico 2025.

Insegnamento **Farmacia Veterinaria** (SSD: MVET-04/A) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022.

Presidente: (*Commissioni esami del CdLM in Farmacia a.a. 2025/26 e 2026-27*)

**Prof. Ernesto Palma**, Associato del SSD MVET-04/A, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro.

Insegnamento **Esercitazioni informatiche e telematiche** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010.

Presidente: Prof. **Giosuè Costa**, Associato del SSD CHEM-07/B Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Insegnamento **Chemioterapia** del CdLM in Farmacia ordinamento 2010

Insegnamento **Chemioterapia** del *CdL Specialistica in Farmacia* (tipo di valutazione Idoneità)

Vincitore della procedura, di cui al D.R. 1931 del 17 dicembre 2025, per il reclutamento di un RTT nel SSD BIOS-11/A – Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Insegnamento **Tecnologia, Socio-economia e legislazione farmaceutiche II** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010 e 2022.

Presidente: Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute.

Insegnamento **C.I. Farmacoeconomia, Farmacologia clinica e Bioetica** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente: il titolare assegnato nell'a.a. 2026/27 dell'insegnamento **Farmacologia clinica e Farmacoeconomia** (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia - 6 CFU), Prof.<sup>ri</sup> Vincenzo Mollace e Laura Berliocchi.

Insegnamento **C.I. Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici** del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2010.

Presidente: il titolare assegnato nell'a.a. 2026/27 dell'insegnamento **Chimica e Biotrasformazione di Prodotti nutraceutici – 6 CFU**), Prof. Giosuè Costa.

Insegnamento **Galenica ed Impianti di Laboratorio** (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022, 2010 CdL Specialistica in Farmacia.

Presidente: Prof. **Donato Cosco**, Associato del SSD CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Insegnamento **Marketing ed Amministrazione della Farmacia** (materia a scelta) del CdLM in Farmacia ordinamento didattico 2022, 2010 CdL Specialistica in Farmacia.

Presidente: Prof. **Massimo Fresta**, Ordinario del SSD CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

**3.19. CdLM Farmacia: Riconoscimento frequenze insegnamenti disattivati a.a. precedenti**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

A partire dall'a.a. 2026/2027, non saranno più erogati gli insegnamenti del primo e secondo anno e ultima offerta nell'a.a. 2026/27 del terzo anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2023, gli insegnamenti del primo, secondo, terzo e quarto anno e ultima offerta nell'a.a. 2026/27 del quinto anno dell'ordinamento didattico attivato nel 2022, gli insegnamenti primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno non più offerti dall'a.a. 2026/27 (ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2025/26) dell'ordinamento didattico attivato nel 2010. Pertanto, a partire dall'a.a. 2026/2027, verrà riconosciuta d'ufficio la frequenza di tutti **gli insegnamenti** previsti al primo, secondo e terzo anno di corso (associato alla corte del proprio piano di studi a.a. 2023/24 e a.a. 2024/25) dell'ordinamento didattico attivato nel 2023, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, **gli insegnamenti** previsti al primo, secondo, terzo, quarto e quinto anno (*ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2026/27* (associato alla corte del proprio piano di studi a.a. 2022/23) dell'ordinamento didattico attivato nel 2022, comprese le attività a scelta richieste dagli studenti e già nella propria carriera, **gli insegnamenti** previsti al primo, secondo, terzo, quarto anno e quinto (associato alla corte del proprio piano di studi a.a. 2010) **non più offerti dall'a.a. 2026/27** (*ultima offerta solo il quinto anno a.a. 2025/26*) dell'ordinamento didattico attivato nel 2010.

Si precisa, inoltre, che le frequenze dovranno essere caricate d'ufficio relativamente agli insegnamenti del **primo semestre nel mese di gennaio 2027** e relativamente agli insegnamenti **del secondo semestre nel mese di maggio 2027**, in base al proprio piano di studi, ordinamento didattico e anno di iscrizione nell'a.a. 2026-27.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

### 3.20. CdLM Farmacia: Offerta didattica programmata a.a. 2026/2027

In ottemperanza al DM 1649/2023, per a.a. 2026/2027, il CdLM in parola prevederà la seguente offerta didattica programmata:

LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA					
LM-13-Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALI					
Piano di Studio A.A. 2026/27					
OFFERTA A.A. 2026/27	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

1 ANNO I SEMESTRE					
Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	(A) Base	Discipline chimiche	8	Voto
C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica	MATH-01/B -PHYS-06/A	(A) Base		10	Voto
Modulo: Matematica con principi di statistica ed informatica	MATH-01/B – Didattica e storia della matematica	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Modulo: Fisica	PHYS-06/A - fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	(A) Base	Discipl. Mat. /Fisiche informatiche e statistiche	5	Voto
Biologia Animale	BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Inglese e inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale F/Altro – ulteriori conoscenze linguistiche		5	Verifica/Giudizio
Modulo: Inglese	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	(E) lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	
Modulo: Inglese scientifico	GLOT-01/B - didattica delle lingue moderne	F/Altro – ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
1 ANNO II SEMESTRE					
Anatomia umana	BIOS-12/A - anatomia umana	(A) Base	Discipline biologiche	6	Voto
C.I. Microbiologia e Igiene	MEDS-03/A - MEDS-24/B	(A) Base		12	Voto
Modulo: Microbiologia	MEDS-03/A - microbiologia e microbiologia clinica	(A) Base	Discipline mediche	6	
Modulo: Igiene	MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata	(A) Base	Discipline mediche	6	
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica	BIOS-01/D – Biologia farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
<b>TOTALE CFU I ANNO 57</b>					

OFFERTA A.A. 2027/28	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Fisiologia umana	BIOS-06/A - Fisiologia	(A) Base	Discipline biologiche	7	Voto
Chimica Organica	CHEM-05/A – Chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	9	Voto
Chimica Analitica	CHEM-01/A - Chimica analitica	(A) Base	Discipline chimiche	7	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
Analisi dei medicinali I	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Biochimica generale ed applicata	BIOS-07/A – Biochimica	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	9	Voto



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### TOTALE CFU II ANNO 53

OFFERTA A.A. 2028/29	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>3 ANNO I SEMESTRE</b>					
Analisi dei medicinali II	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	8	Voto
Farmacognosia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	7	Voto
Elementi di analisi economico-finanziaria nella gestione dell'azienda farmacia	ECON-06/A – Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Chimica farmaceutica generale	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	6	Voto
<b>3 ANNO II SEMESTRE</b>					
Patologia generale e terminologia medica	MEDS-02/A – Patologia generale	(A) Base	Discipline mediche	7	Voto
Tecnologia socio-economica e legislazione farmaceutiche I	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	8	Voto
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	18	Verifica/Giudizio
<b>TOTALE CFU III ANNO 60</b>					

OFFERTA A.A. 2029/30	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>4 ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica farmaceutica e tossicologia I	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
C.I. Farmacologia e Farmacoterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante		12	Voto
Modulo: Farmacologia speciale I	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Modulo: Farmacologia speciale II	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	
Tossicologia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	10	Voto
<b>4 ANNO II SEMESTRE</b>					
Chemioterapia	BIOS-11/A - Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline biologiche e farmacologiche	6	Voto
Chimica farmaceutica e tossicologia II	CHEM-07/A – Chimica farmaceutica	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia	BIOS-11/A - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
C.I. Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II e Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante		12	Voto



**UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO**

**SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA**

Modulo: Tecnologia, socio-economica e legislazione farmaceutiche II	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
Modulo: Laboratorio di preparazioni magistrali personalizzate	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	
<b>TOTALE CFU IV ANNO 66</b>					

OFFERTA A.A. 2030/31	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
<b>5 ANNO I SEMESTRE</b>					
Chimica degli Alimenti e dei nutraceutici	CHEM-07/B, Chimica degli alimenti	(B) Caratterizzante	Discipline farmaceutico-alimentari	10	Voto
<b>5 ANNO II SEMESTRE</b>					
Tecnologia dei prodotti cosmetici e del benessere	CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline tecnologiche normative e economico aziendali	6	Voto
Tecniche Bio-Mediche Applicate: Farmacia dei Servizi	MEDS-26/D, Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	6	Voto
<b>5 ANNO</b>					
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	Verifica/Giudizio
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova finale	12	Verifica/Giudizio
<b>TOTALE CFU V ANNO 64</b>					

**Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole**

**3.21. CdLM Farmacia: Calendario lezioni a.a. 2026/2027**

Per l’a.a. 2026/2027, si propone il calendario delle lezioni di cui all’allegato 3.21 per il quale, il Presidente della Scuola invita il Consiglio ad esprimere parere.

**Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole**

**3.22. CdLM Farmacia: Calendario esami a.a. 2026/2027**



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Per l'a.a. 2026/2027, si propone il calendario degli esami di cui all'allegato 3.22 per il quale, il Presidente della Scuola invita il Consiglio ad esprimere parere.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

### 3.23. CdL Biotecnologie: Offerta didattica erogata a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 177 – pos. A del 12/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Biotecnologie, tenutosi in data 11/02/2026, contenente, tra gli altri, la proposta dell'offerta didattica del CdS in parola relativa all'a.a. 2026/2027.

Pertanto, l'offerta didattica, per l'a.a. 2026/2027 è articolata come di seguito.

Anno	Coorte	Semestre	Insegnamento Corso Integrato	CFU	Settore Scientifico- Disciplinare		Ambito
I	2026/2027	I (34 CFU)	Analisi Matematica	6	MATH-03/A – Analisi Matematica	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
			Inglese	6	ANGL-01/C – Inglese	C	Attività formative affini o integrative
			Biologia Generale	10	BIOS-10/A – Biologia Applicata	A	Discipline biologiche
			C.I. Introduzione alla Chimica	12	CHEM-03/A – Chimica Generale e Inorganica (6 CFU); CHEM-05/A – Chimica Organica (6 CFU)	A	Discipline chimiche
		II (26 CFU)	Istologia	8	BIOS-13/A – Istologia	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
			Informatica	6	INFO-01/A – Informatica	F	Ulteriori attività formative
			Fisica	7	PHYS-06/A – Fisica Applicata	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
			Attività di Laboratorio Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	5	—	F	Ulteriori attività formative
II	2025/2026	I (30 CFU)	Attività di Laboratorio Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	7	BIOS-07/A – Biochimica	B	Discipline biotecnologiche comuni



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

III	2024/2025		Chimica degli Alimenti	5	CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche chimiche e farmaceutiche
			Proprietà Intellettuale e Legislazione Brevettuale	6	GIUR-02/A – Diritto Commerciale	B	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica
			Anatomia Umana	6	BIOS-12/A – Anatomia Umana	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche biologiche e industriali
			Epidemiologia e Diagnosi delle Parassitosi	6	MVET-03/B - Parassitologia	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche veterinarie
		II (32 CFU)	Biologia Molecolare	8	BIOS-08/A – Biologia Molecolare	B	Discipline biotecnologiche comuni
			Microbiologia e Diagnostica Microbiologica	7	MVET-03/A – Malattie infettive degli animali domestici	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche veterinarie
			Fisiologia	6	BIOS-06/A – Fisiologia	B	Discipline biotecnologiche comuni
			C.I. Biotecnologie Mediche	11	MEDS-02/A – Patologia Generale (6 CFU); MEDS-01/A – Genetica Medica (5 CFU)	B	Discipline biotecnologiche comuni e con finalità specifiche mediche e terapeutiche
		I (30 CFU)	C.I. Farmacologia e Veicolazione del Farmaco	11	BIOS-11/A – Farmacologia (6 CFU); CHEM-08/A – Veicolazione e Direzione dei Farmaci (5 CFU)	B	Discipline biotecnologiche comuni e con finalità chimico-farmaceutiche
			Biotecnologie nell’Alimentazione	10	AGRI-09/B – Nutrizione ed alimentazione animale (4 CFU); MEDS-08/C – Scienze tecniche dietetiche applicate (6 CFU)	B/C	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche agrarie e attività affini
			Legislazione Sanitaria	6	MEDS-25/A – Medicina Legale	C	Attività formative affini o integrative
			Attività di Laboratorio	3	—	F	Ulteriori attività formative
			II (28 CFU)	Biotecnologie Diagnostiche	11	BIOS-09/A – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (6 CFU); MEDS-02/B – Patologia Clinica (5 CFU)	B
		A scelta dello Studente		12	—	D	Altre attività formative



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

			Prova Finale (Tesi)	5	—	E	Altre attività formative
--	--	--	---------------------	---	---	---	--------------------------

\* A = Attività formative di base; B = Attività formative caratterizzanti; C = Attività formative affini o integrative; D = Attività formative a scelta dello studente; E = Prova finale; F = Ulteriori attività formative.

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali.

Il periodo associato al primo ciclo semestrale va dal 1° Settembre 2026 al 28 Febbraio 2027, mentre il periodo associato al secondo ciclo semestrale va dal 1° marzo 2027 al 31 Agosto 2027.

Per il CdL in Biotecnologie le date di inizio e fine dei corsi del primo semestre sono fissate nei giorni 14 ottobre 2026 e 31 gennaio 2027, rispettivamente. Sono previste sospensioni delle attività didattiche per le festività natalizie dal 23 dicembre 2026 al 7 gennaio 2027 compresi.

L'inizio e fine corso del secondo semestre è fissato dal 22 marzo 2027 al 11 Giugno 2027. (Le attività didattiche saranno sospese dal 26 al 30 marzo 2027 compresi per le festività pasquali).

Nell'a.a. 2026-2027 le lezioni degli insegnamenti del CdL in Biotecnologie si terranno da lunedì a venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 19:00, presso il Campus “Salvatore Venuta” di Germaneto o, qualora la numerosità degli studenti lo richieda, anche presso altra struttura idonea situata al di fuori del Campus

**Le attività didattiche di laboratorio si svolgeranno presso i laboratori didattici siti al livello -1, Corpo G, disponibili per le esigenze didattiche dei vari corsi di laurea afferenti alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica dal 12.12.2022.**

Gli appelli delle sessioni di esami saranno articolati per l'a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

**Sessione anticipata** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1 Febbraio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli, distribuiti nei mesi di Febbraio e Marzo 2027. Gli appelli del mese di Febbraio saranno calendarizzati dopo il termine delle lezioni erogate nel I semestre dell'a.a. 2026/27, mentre quelli del mese di Marzo 2027 dovranno essere previsti prima dell'inizio delle lezioni del secondo semestre dello stesso anno accademico, al fine di assicurare il regolare espletamento dell'attività didattica frontale in funzione dei CFU dei vari insegnamenti, salvo cause di forza maggiore.



## UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

### SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Gli appelli sono destinati agli esami degli insegnamenti previsti al I semestre offerti nell'a.a. 2026/27 e a.a. precedenti in base al piano di studio e Ordinamento didattico.

**Sessione Straordinaria "Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza** – il periodo associato alla sessione va dal 1° Gennaio 2027 al 30 Aprile 2027. Nella sessione *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza* sono previsti n. 3 (tre) appelli (**due nel mese di Febbraio 2027 e una nel mese di Marzo 2027**). Gli appelli sono riservati a studenti iscritti nell'a.a. 2026/27, *Trasferiti in entrata/Passaggio di corso/Abbreviazioni di corso e riconoscimento titolo estero equipollenza, in base al proprio piano di studio e Ordinamento, anno di iscrizione e appelli previsti al primo e al secondo semestre.*

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2027 al 31 Luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: Giugno e Luglio 2027.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1 Settembre 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: Settembre e Ottobre 2027.

**Sessione straordinaria invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1 Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione straordinaria invernale è previsto n. 1 (uno) appello. L'appello è riservato agli studenti iscritti nell'a.a. 2026/2027 all'ultimo anno di corso, ai fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: studenti lavoratori a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA, per gli esami degli insegnamenti sia del I che del II semestre in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico **e anno di iscrizione**. Pertanto, l'attività didattica frontale dovrà avere sempre la precedenza per quanto concerne l'utilizzo delle aule e quant'altro necessario per il suo espletamento.

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1 gennaio 2028 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: Febbraio e Marzo 2028.

**Si precisa che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.**

Il calendario degli esami di Profitto dovrà essere pubblicato e rispettare il Piano di studi e ordinamento didattico attivati nell'a.a. 2026/27, dalla sessione anticipata Febbraio 2027 alla sessione Straordinaria Febbraio 2028.

Per tutti gli appelli d'esame, nel periodo compreso dal 1 Febbraio 2027 al 31 Marzo 2028, il Presidente della commissione d'esame sarà il titolare nominato per lo specifico insegnamento nell'a.a. 2026/2027.

**Per l'a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti sedute di laurea:**

- **Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1 Maggio 2027 al 31 Luglio 2027. Nella sessione estiva è prevista n. 1 (uno) seduta: Luglio 2027.
- **Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dall'1 Settembre 2027 al 30 Novembre 2027. Nella sessione autunnale è prevista n. 1 (uno) seduta: Ottobre 2027.
- **Sessione Straordinaria invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dall'1 Dicembre 2027 al 31 Dicembre 2027. Nella sessione invernale è prevista n. 1 (uno) seduta.
- **Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dall'1 Gennaio 2028 al 31 Marzo 2028. Nella sessione straordinaria è prevista n. 1 (uno) seduta: Marzo 2028.

Si precisa nuovamente che gli appelli d'esame di profitto previsti a Febbraio e a Marzo 2028, a.a. 2026/27 Sessione Straordinaria sono da considerarsi come ultimi appelli dell'anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell'a.a. 2026/27, a Marzo 2028.

Si propongono le seguenti date di Laurea:

DATA	ORA
<b>Giovedì 29 luglio 2027</b>	ore 09:30
<b>Giovedì 28 ottobre 2027</b>	ore 09:30



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

<b>Lunedì 20 dicembre 2027</b>	ore 09:30
<b>Lunedì 27 marzo 2028</b>	ore 09:30

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**3.24. CdL Biotecnologie: Affidamenti a.a. 2026/2027**

La proposta di conferimento per l’a.a. 2026-2027 degli insegnamenti ad Ordinari, Associati, Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato di questo Ateneo e a Contrattisti, ai sensi del “Regolamento per l’affidamento degli insegnamenti e per il riconoscimento economico delle attività didattiche da affidare con bandi riservati”, emanato con D.R. n. 532 del 21.06.2012 e ss.mm.ii. e del “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa nonché di attività di tirocinio guidato ai sensi della Legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 627 del 24.07.2014 e ss.mm.ii, è la seguente:

**I ANNO**

• **Biologia Generale** (SSD BIOS-10/A, Biologia cellulare e applicata) (10 CFU – I anno I semestre) del corso di Biologia generale. Numero ore di didattica: 80. Affidamento interno alla **Prof.ssa Stefania Bulotta (4 CFU)**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, affidamento interno alla **Prof.ssa Flavia Biamonte (3 CFU)**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, affidamento interno alla **Prof.ssa Eleonora Cianflone (3 CFU)**, Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del corso di Biologia Generale è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Stefania Bulotta**– Presidente;
2. **Prof.ssa Flavia Biamonte** – membro effettivo;
3. **Prof.ssa Eleonora Cianflone** – membro effettivo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

• **Chimica Generale e Inorganica** (SSD CHEM-03/A, Chimica generale e inorganica) (6 CFU - I anno I semestre) del corso integrato di Introduzione alla chimica. Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Adriana Pietropaolo**, Associato del SSD CHEM-03/A, Chimica Generale e Inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

• **Chimica Organica** (SSD CHEM-05/A, Chimica organica) (6 CFU – I anno I semestre) del corso integrato di Introduzione alla chimica. Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Monica Nardi**, Associato del SSD CHEM-05/A, Chimica Organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di **Introduzione alla Chimica** è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Adriana Pietropaolo** – Presidente;
2. **Prof.ssa Monica Nardi** – membro effettivo.

• **Analisi Matematica** (SSD MATH-03/A, Analisi Matematica) (6 CFU, I anno I semestre). Numero ore di didattica: 48. Primo rinnovo al **Dott. Michelino Avolio**, docente a contratto.

• **Inglese** (SSD ANGL-01/C, Lingua e traduzione - Lingua Inglese) (6 CFU, I anno I semestre). Numero ore di didattica: 48. Primo rinnovo al **Dott. Tommaso Provenzano**, docente a contratto.

• **Fisica** (SSD PHYS-06/A, Fisica applicata (7 CFU - I anno II semestre). Numero ore di didattica: 56; affidamento interno al **Prof. Patrizio Candeloro**, (3 CFU) Ordinario del SSD PHYS-03/A, Fisica Sperimentale, e affidamento interno al **Prof. Gerardo Perozziello** (4 CFU), Associato del SSD PHYS-06/A, Fisica Applicata, entrambi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Fisica è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Patrizio Candeloro** – Presidente;
2. **Prof. Gerardo Perozziello** – membro effettivo.

• **Istologia** (8 CFU, I anno II semestre) (SSD BIOS-13/A, Istologia, 8 CFU). Numero ore di didattica: 64; affidamento interno alla **Prof.ssa Silvia Di Agostino** (4 CFU), Associato del SSD BIOS-13/A, Istologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e affidamento interno



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

alla **Dott.ssa Emanuela Chiarella (4 CFU)**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B del SSD BIOS-13/A, Istologia, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Istologia è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Silvia Di Agostino** – Presidente;
2. **Dott.ssa Emanuela Chiarella** – membro effettivo.

• **Informatica (6 CFU, I anno II semestre)** (abilità informatiche e telematiche, SSD INFO-01/A, Informatica, 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Secondo rinnovo al **Dott. Michele Menniti**, docente a contratto.

• **Attività di Laboratorio (5 CFU, I anno II semestre)**. Numero ore di didattica: 60. Secondo rinnovo alla **Dott.ssa Elena Giuliano**, docente a contratto.

### II ANNO

• **Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia (7 CFU – II anno I semestre)** (SSD BIOS-07/A – Biochimica). Numero ore di didattica: 56; affidamento interno al **Prof.ssa Concetta Maria Faniello**, Associato del SSD BIOS-07/A, Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

• **Chimica degli Alimenti (5 CFU – II anno I semestre)** (SSD CHEM-07/B – Chimica degli alimenti). Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa (1 CFU)**, Associato del SSD CHEM-07/B, Chimica degli alimenti, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, primo rinnovo alla **Dott.ssa Francesca Alessandra Ambrosio (4 CFU)**, docente a contratto.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Chimica degli Alimenti è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Giosuè Costa** – Presidente;
2. **Dott.ssa Francesca Alessandra Ambrosio** – membro effettivo.

• **Anatomia Umana (6 CFU – II anno I semestre)**. Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Fabiola Marino**, Associato del SSD BIOS-12/A, Anatomia umana, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

• **Proprietà Intellettuale e Legislazione Brevettuale (6 CFU – II anno I semestre)** (GIUR-02/A, Diritto commerciale). Numero ore di didattica: 48. Quarto rinnovo al **Prof. Alfio D’Urso** ex Art. 23 comma 1.

• **Epidemiologia e Diagnosi delle Parassitosi (6 CFU – II anno I semestre)** (SSD MVET-03/B, Parassitologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno al **Prof. Vincenzo Musella**, Associato del SSD MVET-03/B, Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

• **Biologia Molecolare (8 CFU – II anno II semestre)** (SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare). Numero ore di didattica: 64; affidamento interno al **Prof. Rocco Savino (7 CFU)**, Ordinario del SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare, e affidamento interno di **1 CFU** al vincitore della procedura selettiva, di cui al D.R. 156/2025, per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato SSD BIOS-08/A entrambi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Biologia Molecolare è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Rocco Savino** – Presidente;
2. **Ricercatore a tempo determinato** – membro effettivo.

• **Microbiologia e Diagnostica Microbiologica (7 CFU – II anno II semestre)** (SSD MVET-03/A, Malattie infettive degli animali): Numero ore di didattica: 56; affidamento interno alla **Prof.ssa Paola Roncada (5 CFU)**, Ordinario del SSD MVET-03/A, Malattie infettive degli animali, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo e primo rinnovo alla **Dott.ssa Anna Caterina Procopio (2 CFU)**, docente a contratto.

La Commissione di esami di profitto del Corso di Microbiologia e Diagnostica Microbiologica è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Paola Roncada** – Presidente;
2. **Dott.ssa Anna Caterina Procopio** – membro effettivo.

• **Fisiologia (6 CFU – II anno II semestre)** (SSD BIOS-06/A, Fisiologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Dott.ssa Teresa Soda**, Ricercatore a tempo determinato di tipo A del SSD BIOS-06/A – Fisiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

• **Genetica Medica (5 CFU – II anno II semestre)** (SSD MEDS-01/A, Genetica Medica) del corso integrato di Biotecnologie Mediche. Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Rodolfo Iuliano**, Associato del SSD MEDS-01/A, Genetica Medica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

• **Patologia Generale (6 CFU - II anno II semestre)** (SSD MEDS-02/A, Patologia Generale) del corso integrato di Biotecnologie Mediche. Numero ore di didattica: 48 affidamento interno alla **Prof.ssa Donatella Malanga**, Associato del SSD MEDS-02/A, Patologia Generale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Biotecnologie Mediche è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Rodolfo Iuliano** – Presidente;
2. **Prof. Donatella Malanga** - membro effettivo.

### III ANNO

• **Veicolazione e Direzione dei Farmaci (5 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Farmacologia e veicolazione del farmaco (SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute). Numero ore di didattica: 40; affidamento interno al **Prof. Donato Cosco (4 CFU)**, Associato del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, e affidamento interno alla **Dott.ssa Agnese Gagliardi (1 CFU)**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B del SSD CHEM-08/A, Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute, entrambi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

• **Farmacologia (6 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Farmacologia e veicolazione del farmaco (SSD BIOS-11/A, Farmacologia). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Carolina Muscoli (3 CFU)**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, e affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (3 CFU)**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, entrambe presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Farmacologia e veicolazione del farmaco è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Carolina Muscoli** – Presidente;



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo;
3. **Prof. Donato Cosco** – membro effettivo
4. **Dott.ssa Agnese Gagliardi** – membro effettivo.

• **Nutrizione ed Alimentazione Animale (4 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Biotecnologie nell'Alimentazione (SSD AGRI-09/B, Nutrizione ed alimentazione animale). Numero ore di didattica: 32; affidamento alla **Prof.ssa Valeria Maria Morittu**, Associato del SSD AGRI-09/B – Nutrizione ed alimentazione animale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

• **Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (6 CFU – III anno I semestre)** del corso integrato di Biotecnologie nell'Alimentazione (SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal (5 CFU)**, Associato del SSD MEDS-08/C, Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo e affidamento interno alla **Dott.ssa Samantha Maurotti (1 CFU)**, ricercatore a tempo determinato di tipo B del SSD MEDS-08/C, Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

La Commissione di esami di profitto del C.I. di Biotecnologie nell'Alimentazione è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Marta Letizia Hribal** – Presidente;
2. **Prof.ssa Valeria Maria Morittu** – membro effettivo
3. **Dott.ssa Samantha Maurotti** – membro effettivo.

• **Legislazione Sanitaria (6 CFU – III anno I semestre)**, (SSD MEDS-25/A, Medicina legale). Numero ore di didattica: 48; affidamento interno alla **Prof.ssa Isabella Aquila**, Associato del SSD MEDS-25/A, Medicina legale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

• **Patologia Clinica (5 CFU – III anno II semestre)** del corso integrato di Biotecnologie Diagnostiche (SSD MEDS-02/B – Patologia clinica): Numero ore di didattica: 40; affidamento interno alla **Prof.ssa Daniela Patrizia Francesca Foti (3 CFU)**, Ordinario del SSD MEDS-02/B, Patologia clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo ed affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Greco (2 CFU)**, Associato del



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

SSD MEDS-02/B, Patologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

• **Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (6 CFU – III anno II semestre)** del corso integrato di Biotecnologie Diagnostiche (SSD BIOS-09/A - Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica): Numero ore di didattica: 48; affidamento interno al **Prof. Vittorio Abbonante (5 CFU)**, Associato del SSD BIOS-09/A Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo ed affidamento interno alla **Dott.ssa Ilenia Aversa (1 CFU)**, Ricercatore a tempo determinato di tipo A del SSD BIOS-09/A, Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto del C.I. di Biotecnologie Diagnostiche è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Daniela Foti** – Presidente;
2. **Prof.ssa Marta Greco** – membro effettivo
3. **Prof. Vittorio Abbonante** – membro effettivo
4. **Dott.ssa Ilenia Aversa** – membro effettivo.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**3.25. CdL Biotecnologie: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027**

Il CCdS in parola propone l’attivazione degli insegnamenti, che vengono di seguito riportati, per il conseguimento crediti a scelta degli studenti previsti al II semestre del III anno del CdL.

• **Farmacologia e Tossicologia Alimentare (SSD BIOS-11/A, Farmacologia - 4 CFU)**. Numero ore di didattica: 32. Affidamento interno alla **Prof.ssa Carolina Muscoli (2 CFU)**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, e affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (2 CFU)**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, entrambe presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto del corso di Farmacologia e Tossicologia Alimentare è composta come di seguito specificato:

1. **Prof.ssa Carolina Muscoli** – Presidente;
2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo;



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

• **Chimica delle Fermentazioni Alimentari e Tecniche Strumentali di Analisi** (SSD CHEM-07/C, Chimica e biotecnologia delle fermentazioni - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno al **Prof. Giosuè Costa (2 CFU)**, Associato del SSD CHEM-07/B, Chimica degli Alimenti, e affidamento interno alla **Prof.<sup>ssa</sup> Monica Nardi (2 CFU)** Associato del SSD CHEM-05/A, Chimica Organica, entrambi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto del corso di Chimica delle Fermentazioni Alimentari e Tecniche Strumentali di Analisi è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Giosuè Costa** – Presidente;
2. **Prof.ssa Monica Nardi** – membro effettivo.

• **Metodologie Biotecnologiche per l'Analisi Forense** (SSD MEDS-25/A, Medicina legale – 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Prof.ssa Isabella Aquila**, Associato del SSD MEDS-25/A, Medicina legale, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

• **Modelli Sperimentali per lo Studio delle Patologie Dismetaboliche** (SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate – 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Prof.ssa Marta Letizia Hribal**, Associato del SSD MEDS-08/C, Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

• **Neurofarmacologia** (SSD BIOS-11/A, Farmacologia - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; Affidamento interno al **Prof. Emilio Russo (2 CFU)**, Ordinario del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, e affidamento interno alla **Prof.ssa Laura Berliocchi (2 CFU)**, Associato del SSD BIOS-11/A, Farmacologia, entrambi presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. La Commissione di esami di profitto del corso di Neurofarmacologia è composta come di seguito specificato:

1. **Prof. Emilio Russo** – Presidente;
2. **Prof.ssa Laura Berliocchi** – membro effettivo;

• **Chimica Farmaceutica in Biotecnologia** (SSD CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Dott.ssa Isabella Romeo**, Ricercatore a tempo determinato di tipo B del SSD



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

CHEM-07/A, Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

• **Terapia Genica** (SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIOS-08/A, Biologia molecolare, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

• **Spettrometria di Massa e Analisi Proteomica: Nuove Metodologie Innovative nella Diagnostica Clinica** (SSD BIOS-08/A, Biologia Molecolare - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno al vincitore della procedura selettiva, di cui al D.R. 156/2025, per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

• **Metodologie della Ricerca Biomedica e Comunicazione Scientifica** (SSD MEDS-26/A, Scienze Tecniche e di Medicina di Laboratorio - 4 CFU). Numero ore di didattica: 32; affidamento interno alla **Dott.ssa Gaia Mannino (2 CFU)** Ricercatore a tempo determinato di tipo B per il SSD MEDS-26/A, Scienze Tecniche e di Medicina di Laboratorio, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e affidamento interno alla **Dott.ssa Elettra Mancuso (2CFU)** Ricercatore a tempo determinato di tipo A per il SSD MEDS-26/A, Scienze Tecniche e di Medicina di Laboratorio, presso il Dipartimento di Scienze della Salute. La Commissione di esami di profitto del corso di Metodologie della Ricerca Biomedica e Comunicazione Scientifica è composta come di seguito specificato:

1. **Dott.ssa Gaia Mannino** – Presidente;
2. **Dott.ssa Elettra Mancuso** – membro effettivo.

Il numero minimo di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti è **di 8 unità**; a tal fine, gli studenti devono scegliere il corso da frequentare prenotandosi presso gli Uffici della Segreteria studenti, con le modalità indicate sul sito dell'Ateneo e l'Ufficio didattico improrogabilmente entro il 31 gennaio 2027.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.26. CdL Biotecnologie: Offerta didattica programmata a.a. 2026/2027

In ottemperanza al DM 1649/2023, per a.a. 2026/2027, il CdLM in parola prevederà la seguente offerta didattica programmata:

	Sem.	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Dip.*	Affidamento
I ANNO Attivazione A.A. 2026/2027	I	Biologia Applicata	BIOS-10/A	10	80	DSS DMSC DSMC	Bulotta (PA, 4 CFU) Biamonte (PA, 3 CFU) Cianflone (PA, 3 CFU)
	I	Chimica generale e Inorganica (C.I. Introduzione alla Chimica)	CHEM-03/A	6	48	DSS	Pietropaolo (PA)
	I	Chimica Organica (C.I. Introduzione alla Chimica)	CHEM-05/A	6	48	DSS	Nardi (PA)
	I	Analisi Matematica	MATH-03/A	6	48	—	Avolio (contratto)
	I	Inglese	ANGL-01/C	6	48	—	Provenzano (contratto)
	II	Fisica	PHYS-06/A	7	56	DMSC	Candeloro (PO, 3 CFU) Perozziello (PA, 4 CFU)
	II	Istologia	BIOS-13/A	8	64	DSS DSMC	Di Agostino (PA, 4 CFU) Chiarella (RTD-B, 4 CFU)
	II	Informatica	INFO-01/A	6	48	—	Menniti (contratto)
	II	Attività di Laboratorio	—	5	60	—	Giuliano (contratto)
II ANNO Attivazione A.A.	I	Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	BIOS-07/A	7	56	DMSC	Faniello (PA)
	I	Chimica degli Alimenti	CHEM-07/B	5	40	DSS —	Costa (PA, 1 CFU)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

							Ambrosio (contratto, 4 CFU)
	I	Anatomia Umana	BIOS- 12/A	6	48	DMSC	Marino (PA)
	I	Proprietà Intellettuale e Legislazione Brevettuale	GIUR- 02/A	6	48	—	D’Urso (contratto ex art. 23)
	I	Epidemiologia e Diagnosi delle Parassitosi	MVET- 03/B	6	48	DSS	Musella (PA)
	II	Biologia Molecolare	BIOS- 08/A	8	64	DMSC DMSC	Savino (PO, 7 CFU) Vincitore della procedura di cui al D.R. 156/2025 (1 CFU)
	II	Microbiologia e Diagnostica Microbiologica	MVET- 03/A	7	56	DSS —	Roncada (PO, 5 CFU) Procopio (contratto, 2 CFU)
	II	Fisiologia	BIOS- 06/A	6	48	DSS	Pasqua (PA)
	II	Genetica Medica (C.I. Biotecnologie Mediche)	MEDS- 01/A	5	40	DSS	Iuliano (PA)
	II	Patologia Generale (C.I. Biotecnologie Mediche)	MEDS- 02/A	6	48	DMSC	Malanga (PA)
III ANNO Attivazione A.A. 2028/2029	I	Veicolazione e Direzionamento dei farmaci (C.I. Farmacologia e Veicolazione del Farmaco)	CHEM- 08/A	5	40	DSS	Cosco (PA)
	I	Farmacologia (C.I. Farmacologia e Veicolazione del Farmaco)	BIOS- 11/A	6	48	DSS	Muscoli (PO, 3 CFU) Berliocchi (PA, 3 CFU)
	I	Nutrizione ed Alimentazione Animale (C.I.)	AGRI- 09/B	4	32	DSMC	Morittu (PA)



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

	<i>Biotechnologie nell’Alimentazione)</i>					
I	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (C.I. <i>Biotechnologie nell’Alimentazione)</i>	MEDS-08/C	6	48	DSMC DMSC	Hribal (PA, 5 CFU) Maurotti (RTD-B, 1 CFU)
I	Legislazione Sanitaria	MEDS-25/A	6	48	DSMC	Aquila (PA)
II	Patologia Clinica (C.I. <i>Biotechnologie Diagnostiche)</i>	MEDS-02/B	5	40	DMSC DSS	Foti (PO, 3 CFU) Greco (PA, 2 CFU)
II	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica (C.I. <i>Biotechnologie Diagnostiche)</i>	BIOS-09/A	6	48	DSS	Abbonante (PA)

\* DSS = Dipartimento di Scienze della Salute; DSMC = Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche; DMSC = Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

### 3.27. *CdLM in BAOH: Offerta didattica a.a. 2026/2027*

Il Presidente ricorda al Consiglio che il CdLM in Biotechnologie per l’Approccio “One Health” è stato disattivato nell’a.a. 2023/2024 e, di conseguenza, per l’a.a. 2026/2027 non è prevista l’erogazione di attività didattica frontale ma solo l’organizzazione delle sessioni degli esami di profitto e di laurea.

Per tutti gli appelli d’esame il Presidente della commissione d’esame sarà il titolare insegnamento nell’ultimo a.a. di erogazione di quest’ultimo.

Gli appelli delle sessioni di esame saranno articolati per l’a.a. 2026-2027 come di seguito specificato:

***Sessione anticipata*** – il periodo associato alla sessione anticipata va dal 1 febbraio 2027 al 30 aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2027 al 31 luglio 2027. Nella sessione estiva sono previsti n. 2 (due) appelli: giugno e luglio 2027.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2027 al 30 novembre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2027.

**Sessione straordinaria invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2027 al 31 dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2027.

**Sessione Straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2028 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria sono previsti n. 3 (tre) appelli: appelli con cadenza minima di 15 giorni nei mesi di febbraio e marzo.

Si precisa che gli appelli d’esame di profitto previsti a febbraio e marzo 2028, Sessione Straordinaria a.a. 2026/27 sono da considerarsi come ultimi appelli dell’anno accademico utili per la partecipazione alla seduta di laurea prevista nell’a.a. 2026/27, a marzo 2028.

**Per l’a.a. 2026-2027 sono previste le seguenti sessioni di laurea:**

**Sessione estiva** - il periodo associato alla sessione estiva va dal 1° maggio 2027 al 31 luglio 2027. Nella sessione estiva è previsto n. 1 (uno) appello: luglio 2027.

**Sessione autunnale** - il periodo associato alla sessione autunnale va dal 1° settembre 2027 al 30 novembre 2027. Nella sessione autunnale è previsto n. 1 (uno) appello: ottobre 2027.

**Sessione invernale** - il periodo associato alla sessione invernale va dal 1° dicembre 2027 al 18 dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello.

**Sessione straordinaria** – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° gennaio 2027 al 31 marzo 2028. Nella sessione straordinaria è previsto n. 1 (uno) appello: marzo 2028.

*Date sedute di Laurea:*

Martedì 27 luglio 2027 ore 09:30



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Mercoledì 27 ottobre 2027 ore 09:30

Giovedì 16 dicembre 2027 ore 09:30

Martedì 28 marzo 2028 ore 09:30

il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica all'unanimità  
esprime parere favorevole



#### **4. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA**

##### ***4.1. CdLM SCC: calendario lezioni I anno II semestre a.a. 2025/206***

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/02/2026, prot. 139 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdLM in Scienze Chimiche e Cosmetiche che al punto 1 propone il calendario lezioni per il I anno II semestre a.a. 2025/2026 (allegato 4.1). In considerazione che il CdS è al primo anno di attivazione dopo un iter piuttosto travagliato, il Presidente della Scuola propone, in deroga al cronoprogramma di Ateneo, di valutare la proposta.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

##### ***4.2. CdLM SCC: calendario esami a.a. 2025/206***

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/02/2026, prot. 139 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdLM in Scienze Chimiche e Cosmetiche che al punto 2 propone il calendario esami per l'a.a. 2025/2026 (allegato 4.2). In considerazione che il CdS è al primo anno di attivazione dopo un iter piuttosto travagliato, il Presidente della Scuola propone, in deroga al cronoprogramma di Ateneo, di valutare la proposta.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

##### ***4.3. CdLM SCC: approvazione Regolamento didattico del CdS***

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/02/2026, prot. 139 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdLM in Scienze Chimiche e Cosmetiche che al punto 6 propone una revisione del Regolamento didattico del CdS (allegato 4.3). Il Presidente della Scuola rammenta al Consiglio che il suddetto documento era stato già oggetto di valutazione nella seduta dell'11/12/2025 (delibera 3.14, verbale 145) e che in quella sede era stata



## UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

richiesta un'ampia rivisitazione. Il Presidente osserva come le richieste della Scuola siano state tutte accolte dal CCdS e chiede al Consiglio di esprimersi sul nuovo documento.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

#### **4.4. CdLM SCC: aggiornamento SSD piano di studio**

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/02/2026, prot. 139 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdLM in Scienze Chimiche e Cosmetiche che al punto 7 propone l'aggiornamento del piano di studi 2025/2026 sostituendo le sigle degli SSD con quelle in vigore dal 2024 (allegato 4.4). Il Presidente osserva come la modifica prodotta non costituisca un nuovo piano di studi e chiede al Consiglio di esprimersi sul nuovo documento.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

#### **4.5. CdL STCPB: approvazione Regolamento didattico del CdS**

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 06/02/2026, prot. 149 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, tenutosi in data 05/02/2026, che al punto 2 propone una revisione del Regolamento didattico del CdS (allegato 4.5). Il Presidente della Scuola rammenta al Consiglio che il suddetto documento era stato già oggetto di valutazione nella seduta dell'11/12/2025 (delibera 3.34, verbale 145) e che in quella sede era stata richiesta un'ampia rivisitazione. Il Presidente osserva come le richieste della Scuola siano state tutte accolte dal CCdS e chiede al Consiglio di esprimersi sul nuovo documento.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

#### **4.6. CdL STCPB: proposta di convenzione con la DASAIS Cosmetic Hub**



## UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 06/02/2026, prot. 149 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, tenutosi in data 05/02/2026, che al punto 3a approva la proposta di convenzione con la DASAIS Cosmetic Hub sita in Via Primo Maggio 27, 37012 Bussolengo (VR). La DASAIS Cosmetic Hub è una azienda cosmetica all'avanguardia che vanta la presenza di n. 12 dipendenti. Presso l'azienda, la Dott.ssa Elisabetta Esposito svolgerà le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere (STCPB) che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda. L'azienda si occupa dello sviluppo, realizzazione e confezionamento di prodotti cosmetici; con particolare riferimento alla produzione di prodotti cosmetici conto Terzi. Nello specifico l'azienda offre i seguenti servizi:

- Formulazioni personalizzate
- Produzione scalabile
- Consulenza tecnica e Supporto in Ambito regolatorio
- Assistenza post-produzione
- Confezionamento
- Distribuzione

Le principali attività che la DASAIS Cosmetic Hub svolge sono perfettamente in linea con gli obiettivi formativi del CdL in STCPB e sono svolte presso il loro stabilimento di produzione. Gli studenti che svolgeranno il tirocinio presso la DASAIS Cosmetic Hub potranno approcciarsi a: (i) produzione cosmetici conto terzi; (ii) allestimento di nuove formulazioni; (iii) ricerca e sviluppo di prodotti cosmetici.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

#### ***4.7. CdL STCPB: proposta di convenzione con la Farmacia Saporiti***

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 06/02/2026, prot. 149 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdL in Scienze e



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, tenutosi in data 05/02/2026, che al punto 3b approva la proposta di convenzione con la Farmacia Saporiti sita in Cetraro Marina in Via Amalfi 14 (cap 87022 - CS). La Farmacia Saporiti dispone di n. 5 dipendenti assunti a tempo indeterminato, tra i quali la Dott.<sup>ssa</sup> Assunta Valenza, che svolgerà anche le funzioni di tutor aziendale seguendo e affiancando gli studenti del CdS in STCPB che faranno richiesta di svolgimento del tirocinio presso l'azienda. È presente presso la farmacia un reparto di dermocosmesi. Gli studenti del CdS in STCPB che svolgeranno il tirocinio presso l'azienda in parola potranno approfondire temi quali (i) la consulenza personalizzata, sviluppando le capacità per fornire indicazioni specifiche per il trattamento della pelle, tenendo conto delle diverse esigenze dei clienti (ad esempio, pelle sensibile, acneica, matura); (ii) la promozione di prodotti specifici tra un'ampia gamma di cosmetici.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato alla Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

#### **4.8. Nomina cultore della materia SSD CHEM-01/A – Dott.<sup>ssa</sup> Annarita Giuliano**

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla proposta, pervenuta in data 12/02/2026 con Prot. 180 – Pos. A, dal Prof. Marco Gaspari, Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, sulla nomina, per gli aa.aa. 2025-2026 e 2026-2027, a cultore della materia del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica, della Dott.<sup>ssa</sup> Annarita Giuliano, nata [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola, dopo un'attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di nominare, per



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

gli aa.aa. 2024-2025 e 2025-2026, la Dott.<sup>ssa</sup> Annarita Giuliano cultore delle materie del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Græcia” di Catanzaro.

**4.9. Nomina cultore della materia SSD CHEM-01/A – Dott.<sup>ssa</sup> Simona Liuzzi**

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla proposta, pervenuta in data 12/02/2026 con Prot. 180 – Pos. A, dal Prof. Marco Gaspari, Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, sulla nomina, per gli aa.aa. 2025-2026 e 2026-2027, a cultore della materia del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica, della Dott.<sup>ssa</sup> Simona Liuzzi, [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola, dopo un’attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di nominare, per gli aa.aa. 2024-2025 e 2025-2026, la Dott.<sup>ssa</sup> Simona Liuzzi cultore delle materie del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Græcia” di Catanzaro.

**4.10. Rinnovo nomina cultore della materia SSD CHEM-01/A – Dott.<sup>ssa</sup> Licia Elvira Prestagiacomo**

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla proposta, pervenuta in data 12/02/2026 con Prot. 180 – Pos. A, dal Prof. Marco Gaspari, Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, sul rinnovo, per gli aa.aa. 2025-2026 e 2026-2027, a cultore della materia del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica, della Dott.<sup>ssa</sup> Licia Elvira Prestagiacomo nata a [REDACTED]



## UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

### *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Consiglio della Scuola, dopo un’attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di rinnovare, per gli aa.aa. 2024-2025 e 2025-2026, la Dott.<sup>ssa</sup> Licia Elvira Prestagiaco come quale cultore delle materie del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Graecia” di Catanzaro.

#### ***4.11. CdL Biotecnologie: aggiornamento Regolamento didattico del CdS***

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 177 – pos. A del 12/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Biotecnologie, tenutosi in data 11/02/2026, contenente, al punto 5, la proposta di modifica integrale del Regolamento didattico del CdS (allegato 4.11).

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

#### ***4.12. Riconoscimento CFU ai partecipanti all’iniziativa “I giorni della liberazione”***

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 11/02/2026, dal Prof. Antonino Mantineo, Ordinario del SSD GIUR-07/A – Diritto e Religione presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia di questo Ateneo, in qualità di organizzatore, la richiesta di riconoscere 2 CFU agli studenti, iscritti a CdS coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, che parteciperanno al ciclo di seminari “I giorni della liberazione” che si terrà in quattro giornate, nei prossimi mesi di marzo ed aprile, presso il nostro Ateneo. La richiesta è corredata dal programma della manifestazione (allegato 4.12). Il Presidente della Scuola, in considerazione dell’alto profilo culturale dell’iniziativa, propone al Consiglio di approvare la richiesta e di riconoscere 2 CFU, a scelta dello studente, nel SSD GIUR-07/A – Diritto e Religione agli studenti che parteciperanno alla



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

manifestazione. Resta in capo all’organizzatore provvedere alla verifica delle conoscenze acquisite dai discenti e l’invio, alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, dei nominativi degli studenti interessati alla convalida comprensiva della valutazione individuale espressa in trentesimi.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

***4.13.CdLM BioISa: modifica affidamento I anno, II semestre a.a. 2025/2026***

Il Presidente comunica al Consiglio, a seguito della messa in quiescenza del Prof. Santo Gratteri, la necessità di una parziale modifica alla delibera 7.29 della seduta tenutasi in data 25 marzo 2025 (verbale 140), in particolare per quanto riguarda l’affidamento dell’insegnamento di PRINCIPI DI BIOETICA E BREVETTAMENTO BIO-TECNOLOGICA previsto al I anno, II semestre. Acquisito il parere della Presidente del CCdS in parola e la disponibilità dei docenti interessati, il Presidente della Scuola propone quanto segue:

Insegnamento di **Principi di Bioetica e Brevettazione Biotecnologica** (SSD MEDS-25/A - 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno per co-docenza di 4 CFU alla Prof.ssa **Isabella Aquila**, Professore Associato del SSD MEDS-25/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e di 2 CFU al Dott. **Matteo Antonio Sacco**, RTT del SSD MEDS-25/A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

*La Commissione di esami di profitto:*

- Prof.ssa Isabella Aquila (Presidente)
- Dott. Matteo Antonio Sacco (Componente effettivo)

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole



## 5. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI

### 5.1. CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Francesca Minniti

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 177 – pos. A del 12/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Biotecnologie, tenutosi in data 11/02/2026, contenente, al punto 6, tra le altre, la valutazione della carriera pregressa, svolta presso il CdL in Scienze e Tecnologie Biologiche dell’Università della Calabria, presentata dalla studentessa Francesca MINNITI immatricolata al CdL in Biotecnologie. Il CCdS propone quanto segue:

Esami Sostenuti	CFU	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU e Voto Riconosciuti
Fisica per Biologi	12	01/07/2025	████	Fisica	7 CFU ████

Riconoscimento in totale di 7 CFU e iscrizione al II anno coorte 2024/25.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

### 5.2. CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Lucrezia Lucia Polli

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 177 – pos. A del 12/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Biotecnologie, tenutosi in data 11/02/2026, contenente, al punto 6, tra le altre, la valutazione della carriera pregressa, svolta presso Cambridge Assessment, presentata dalla studentessa Lucrezia Lucia POLLI, immatricolata al CdL in Biotecnologie. Il CCdS propone quanto segue:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU e Voto Riconosciuti
First Certificate	30/05/23	████	Inglese	6 CFU con voti ████



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

in English (B2)				
--------------------	--	--	--	--

Riconoscimento in totale di 6 CFU.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**5.3. CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Carmen Mantella**

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 177 – pos. A del 12/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Biotecnologie, tenutosi in data 11/02/2026, contenente, al punto 6, tra le altre, la valutazione della carriera pregressa, svolta presso Cambridge Assessment, presentata dalla studentessa Carmen MANTELLA, immatricolata al CdL in Biotecnologie. Il CCdS propone quanto segue:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU e Voto Riconosciuti
First Certificate in English (B2)	20/07/2025	██████	Inglese	6 CFU con voti ██████

Riconoscimento in totale di 6 CFU.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**5.4. CdL Biotecnologie: rettifiche e nuova convalida CFU alla studentessa Gloria Ceravolo**

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 177 – pos. A del 12/02/2026, il verbale del CCdS del CdL in Biotecnologie, tenutosi in data 11/02/2026, contenente, al punto 7, con riferimento alla carriera della studentessa Gloria Ceravolo (matr. ██████), la richiesta di:  
a) annullare la delibera 4.5 del Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell’11/12/2025 (verbale 145), riacquisendo efficacia il DPS 336 del 15 luglio 2025;



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

b) rettificare la delibera 4.6 del Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'11/12/2025 (verbale 145), relativamente all'attività “Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica” (14 CFU, voto 25/30), poiché, a seguito di revisione del programma di studio di suddetto insegnamento, si è evidenziata la sovrapposibilità con il programma di “Biochimica Generale macromolecolare, cellulare ed enzimologia”, insegnamento obbligatorio previsto al II anno del CdL in Biotecnologie, con quanto segue:

Esami Sostenuti	CFU	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU e Voto Riconosciuti
Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14	28.06.25	■	Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	8 CFU con voti ■
				A scelta dello studente ( <i>anche fuori piano</i> )	6 CFU con voti ■

Riconoscimento in totale di 14 CFU.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

**5.5. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione a corsi singoli della studentessa Denise Gigliotti**

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 30/01/2026 con prot. 132 – pos. A, della studentessa Denise Gigliotti, iscritta al CdL in Biotecnologie con matr. ■, finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione a corsi singoli del CdLM in Medicina e Chirurgia.

Sul punto, in data 19/02/2026 con prot. 203 – pos. A, per le motivazioni di seguito riportate, è stato acquisito il parere negativo del Presidente del CdL in Biotecnologie.

Il “Regolamento di Ateneo per l'iscrizione ai corsi singoli”, di cui ai D.R. 552/2006 e 1050/2017, agli artt. 1 e 5, riserva l'iscrizione ai corsi singoli



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

esclusivamente a soggetti non già iscritti ad altri CdS e, in ogni caso, non consente la contemporanea iscrizione a corsi singoli e a un CdS.

Sulla base di quanto sopra riportato, il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere non favorevole alla richiesta in parola.

***5.6.CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione della studentessa Deborah Dardano***

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta a mezzo *pec* del 16 febbraio 2026, della studentessa Deborah Dardano, iscritta al CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute con matr. ██████████ finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al Master di I livello in “Tecnologie nella Telemedicina: nuove tecnologie digitali nei processi di monitoraggio, diagnosi e cura” istituito presso UMG.

Considerato che il Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute, con prot. 192 – pos. a del 16/02/2026, ha comunicato che non sussistono elementi ostativi alla richiesta di cui sopra, il Presidente della Scuola propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa ***Deborah Dardano***.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole

***5.7.CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione della studentessa Chiara Lucisano***

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta a mezzo *pec* del 16 febbraio 2026, della studentessa Chiara Lucisano, iscritta al CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute con matr. ██████████ finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al Master di I livello in “Tecnologie nella Telemedicina: nuove tecnologie digitali nei processi di monitoraggio, diagnosi e cura” istituito presso UMG.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Considerato che il Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute ha trasmesso, con prot. 192 – pos. a del 16/02/2026, ha comunicato che non sussistono elementi ostativi alla richiesta di cui sopra, il Presidente della Scuola, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa **Chiara Lucisano**.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

**5.8.CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione della studentessa Giulia Varano**

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta a mezzo *pec* del 16 febbraio 2026, della studentessa Giulia Varano, iscritta al CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al Master di I livello in “Tecnologie nella Telemedicina: nuove tecnologie digitali nei processi di monitoraggio, diagnosi e cura” istituito presso UMG.

Considerato che il Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute ha trasmesso, con prot. 192 – pos. P del 16/02/2026, ha comunicato che non sussistono elementi ostativi alla richiesta di cui sopra, il Presidente della Scuola, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa **Giulia Varano**.

Il Consiglio della Scuola, all’unanimità, esprime parere favorevole

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 16:15 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario  
Prof.<sup>ssa</sup> Concetta Maria Faniello

Il Presidente  
Prof. Francesco Ortuso