



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

VERBALE N. 150

Il giorno 11 marzo 2026, dalle ore 13:00 si è riunito, presso la sala riunioni sita la V Livello, Corpo H, del Campus “S. Venuta” di Catanzaro, dopo regolare convocazione del 3 marzo 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. Provvedimenti per la didattica
4. Provvedimenti per gli studenti
5. Varie ed eventuali

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

Sono assenti giustificati i Proff. Gian Pietro Emerenziani, Arturo Pujia

Presiede il Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Scuola.

La Prof.^{ssa} Concetta Maria Faniello assume le funzioni di Segretario.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

INDICE

1. COMUNICAZIONI.....	4
2. RATIFICHE.....	5
3. OFFERTA DIDATTICA A.A. 2026/2027 DEI CDS COORDINATI DALLA SCUOLA	6
3.1. <i>Affidamenti SSD MVET-04/A per l'a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.2 del 19/02/2026)</i>	<i>6</i>
3.2. <i>CdL STPA: Affidamenti a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.8 del 19/02/2026)</i>	<i>7</i>
3.3. <i>CdL STPA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.9 del 19/02/2026) ..</i>	<i>14</i>
3.4. <i>CdL STPA: Calendario lezioni a.a. 2026/2027</i>	<i>15</i>
3.5. <i>CdL STPA: Calendario esami a.a. 2026/2027</i>	<i>16</i>
3.6. <i>CdLM BioISa: Affidamenti a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.12 del 19/02/2026)</i>	<i>16</i>
3.7. <i>CdL SciBA: Proposta di mancata attivazione a.a. 2026/2027</i>	<i>25</i>
3.8. <i>CdL SciBA: Offerta didattica a.a. 2026/2027</i>	<i>25</i>
3.9. <i>CdL SciBA: Affidamenti a.a. 2026/2027</i>	<i>30</i>
3.10. <i>CdL SciBA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027</i>	<i>36</i>
3.11. <i>CdL SciBA: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/2027</i>	<i>37</i>
3.12. <i>CdLM SCC: Offerta didattica a.a. 2026/2027</i>	<i>39</i>
3.13. <i>CdLM SCC: Affidamenti a.a. 2026/2027</i>	<i>45</i>
3.14. <i>CdLM SCC: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027</i>	<i>49</i>
3.15. <i>CdLM SCC: Provvedimenti per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/2027</i>	<i>50</i>
3.16. <i>CdL Biotecnologie: Calendario lezioni a.a. 2026/2027</i>	<i>52</i>
3.17. <i>CdL Biotecnologie: Calendario esami a.a. 2026/2027</i>	<i>52</i>
3.18. <i>CdLM BioISa: modifica docenti di riferimento a.a. 2026/2027 (parziale rettifica delibera 3.1 del 11/12/2025)</i>	<i>52</i>
3.19. <i>CdL STCPB e CdL Biotecnologie: richiesta mutuaione insegnamento a.a. 2026/2027</i>	<i>53</i>
4. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA.....	53
4.1. <i>CdLM Farmacia: riconoscimento CFU ai partecipanti alla manifestazione “No more fake news”</i> 53	
4.2. <i>CdL STPA: modifica affidamento II anno, II semestre a.a. 2025/2026</i>	<i>54</i>
4.3. <i>CdL STPA: modifica affidamento insegnamento a scelta dello studente a.a. 2025/2026</i>	<i>54</i>
4.4. <i>CdL STPA: modifica affidamento I anno, II semestre a.a. 2025/2026</i>	<i>55</i>
4.5. <i>CdL Biotecnologie: modifica affidamento Attività di laboratorio - II anno, II semestre a.a.</i> 2025/2026	<i>55</i>
4.6. <i>CdL Biotecnologie e CdL STPA: richiesta mutuaione insegnamento a.a. 2025/2026</i>	<i>57</i>
4.7. <i>CdL SciBA: proposta di convenzione con Cogei srl</i>	<i>57</i>
4.8. <i>CdL SciBA: proposta di convenzione con la Stazione Ornitologica Calabrese</i>	<i>58</i>
5. PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE.....	58



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

5.1.	<i>Verifica delle attività didattiche svolte dai docenti nell'a.a. 2024/2025</i>	58
6.	PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI	61
6.1.	<i>CdL STPA: parere tirocinio dello studente Nicola Soverino</i>	61
6.2.	<i>CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Aurora Lamanna</i>	61
6.3.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Maria Pia Bitonti</i>	62
6.4.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione dello studente Antonio Spezzano</i>	62
6.5.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione dello studente Kevin Singh</i>	63
6.6.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Ludovica Mancuso</i>	63
6.7.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Giada Russo</i>	64
6.8.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Arianna Maria Rattà</i>	65
6.9.	<i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione dello studente Vincenzo Pio Bruno</i>	65
6.10.	<i>CdL Biotecnologie: convalida CFU conseguiti all'estero alla studentessa Gloria Ceravolo</i>	65
6.11.	<i>CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione dello studente Salvatore Barbieri</i>	66



1. COMUNICAZIONI

- 1.1. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 02.03.2026, Pos. A. – Prot. n. 285, è pervenuta comunicazione da parte del **Prof. Stefano Alcaro**, docente a tempo pieno del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, di svolgimento di **attività extraistituzionale, a titolo retribuito, per attività di referaggio** di un prodotto della ricerca per conto della *Fonds de la Recherche Scientifique FNRS, Brussels (BE) (codice 40040746)*. Tale attività si è svolgerà dal 02.03.2026 al 06.04.2026.
- 1.2. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 24.02.2026, Pos. A. – Prot. n. 264, è pervenuta comunicazione da parte del **Prof. Stefano Alcaro**, docente a tempo pieno del SSD CHIM/08, Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, di svolgimento di **attività extraistituzionale, a titolo retribuito, per attività di referaggio, su invito del National Science Centre della Polonia per la valutazione del Progetto scientifico nr. 660802.** Tale attività si è svolgerà dal 02.03.2026 al 17.03.2026.
- 1.3. Il Presidente informa il Consiglio che, l'Ateneo ha stipulato con la **Dott.ssa Camilla Calomino**, nata [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 Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate*, settore scientifico - disciplinare MEDS-26/D *Scienze Tecniche Mediche e Chirurgiche Avanzate*, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, con decorrenza 19.02.2026.
- 1.4. Il Presidente informa il Consiglio che, l'Ateneo ha stipulato con il **Dott. Cristian Piras**, nato [REDACTED], un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, così come modificato dalla L. 79/2022, con regime di impegno a tempo



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

pieno, per il gruppo scientifico - disciplinare 07/MVET-02 *Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale*, settore scientifico - disciplinare MVET-02/B *Ispezione degli Alimenti di Origine Animale* presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Ateneo, con decorrenza 05.03.2026.

- 1.5. Il Presidente informa il Consiglio che, l'Ateneo ha stipulato con la *Dott.ssa Valentina Maggisano*, nata a [REDACTED], un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, così come modificato dalla L. 79/2022, con regime di impegno a tempo pieno, 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 Scienze della Salute dell'Ateneo, con decorrenza 06.03.2026.

2. RATIFICHE

- 2.1. *DPS n. 399 del 20/02/2026 (allegato 2.1): il Consiglio all'unanimità approva*
- 2.2. *DPS n. 400 del 3/03/2026 (allegato 2.2): il Consiglio all'unanimità approva*
- 2.3. *DPS n. 401 del 3/03/2026 (allegato 2.3): il Consiglio all'unanimità approva*
- 2.4. *DPS n. 402 del 9/03/2026 (allegato 2.4): il Consiglio all'unanimità approva*



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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

3.1. Affidamenti SSD MVET-04/A per l'a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.2 del 19/02/2026)

Il Presidente informa il Consiglio che, a seguito della delibera 3.2 del 19/02/2026, ha effettuato, a mezzo email del 2 marzo 2026, prot. 288 – pos. P, un'ulteriore consultazione dei docenti dell'Ateneo afferenti al SSD MVET-04/A finalizzata alla distribuzione del carico didattico per l'a.a. 2026/2027.

La rimodulazione proposta prevedeva:

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

Tutti i docenti coinvolti hanno espresso, a mezzo email, parere favorevole e senza riserve alla rimodulazione di cui sopra:

- Prof. Britti, il 2 marzo 2026, con prot. 294 – pos. A;
- Prof. Palma, il 4 marzo 2026, con prot. 302 – pos. A;
- Dott.^{ssa} Naccari, il 4 marzo 2026, con prot. 305 – pos. A.

Tenuto conto di quanto sopra, il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica propone al Consiglio la conseguente rettifica della delibera 3.2 del 19 febbraio 2026 ed il necessario adeguamento delle delibere 3.8 e 3.12 di pari data.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.2. CdL STPA: Affidamenti a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.8 del 19/02/2026)

A seguito della diversa distribuzione del carico didattico concordata con i docenti del SSD MVET-04/A e della presa di servizio del Dott. Cristian Piras nel ruolo di RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute, si rende necessario sostituire la delibera 3.8 del 19/02/2026 e procedere con quanto di seguito.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- 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 - 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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

ore di didattica 48. Affidamento interno in co-docenza di **3 CFU** alla **Dott.^{ssa} Mariaimmacolata Preianò**, RTT del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, e di **3 CFU** alla **Dott.^{ssa} Valeria Lucchino**, RTD-A del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

- **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:

- Dott.ssa Mariaimmacolata Preianò – Presidente
 - Dott.ssa Valeria Lucchino – 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.^{ssa} 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.^{ssa} 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.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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

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

II 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.^{ssa} Filomena Talarico**, Contrattista.

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

- Dott.^{ssa} 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
-



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- **Corso di Il Farmaco Veterinario nelle Produzioni Animali (SSD: MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria - 6 CFU):** Numero ore di didattica 48. Co-docenza di 5 CFU al Prof. Ernesto Palma, Associato del SSD MVET-04/A Farmacologia e tossicologia veterinaria presso il Dipartimento di Scienze della Salute 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 Biochimica Clinica:

- Prof. Ernesto Palma – Presidente
 - Dott.ssa Clara Naccari – Membro effettivo
-

- **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
-

II 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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

– 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.

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 Dott. Cristian Piras RTT del S.S.D. MVET-02/B - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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 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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

– Dott.ssa Clara Naccari - Membro effettivo

- **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

3.3.CdL STPA: Crediti a scelta dello studente a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.9 del 19/02/2026)

A seguito della presa di servizio del Dott. Cristian Piras nel ruolo di RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute, si rende necessario sostituire la delibera 3.9 del 19/02/2026 e procedere con quanto di seguito.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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)

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	Dott. Cristian Piras RTT (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

3.4. CdL STPA: Calendario lezioni a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 10/03/2026 con prot. 332 – pos. A, dal Presidente del CdL in parola, il verbale del CCdS del 10/03/2026 che propone, al punto 2, il calendario delle lezioni, per l'a.a. 2026/2027, di cui all'allegato 3.4. Il Presidente della Scuola invita il Consiglio ad esprimere parere.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.5. CdL STPA: Calendario esami a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 10/03/2026 con prot. 332 – pos. A, dal Presidente del CdL in parola, il verbale del CCdS del 10/03/2026 che propone al punto 1, il calendario degli esami , per l’a.a. 2026/2027, di cui all’allegato 3.5 per il quale, il Presidente della Scuola invita il Consiglio ad esprimere parere.

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

3.6. CdLM BioISa: Affidamenti a.a. 2026/2027 (rettifica delibera 3.12 del 19/02/2026)

A seguito della diversa distribuzione del carico didattico concordata con i docenti del SSD MVET-04/A, della presa di servizio del Dott. Cristian Piras nel ruolo di RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute, e dell’inversione, per mero errore materiale dei nominativi dei docenti del Modulo di Genomica dei Sistemi Complessi con quelli del Modulo Genetica Applicata alla Medicina, si rende necessario rimodulare la delibera 3.12 del 19/02/2026 per come si seguito riportato.

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

Primo Anno, Primo Semestre



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

1. C.I. GENOMICA DEI SISTEMI APPLICATA

Modulo: Genomica dei Sistemi Complessi (SSD BIOS-14/A - 6 CFU).
Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al Dott. Vincenzo Dattilo
RTD tipo A (SSD: BIOS-14/A - 6 CFU) afferente al Dipartimento di
Medicina Sperimentale e Clinica.

Modulo: Genetica Applicata alla Medicina (SSD MEDS-01/A - 6 CFU).
Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno in co-docenza al Prof.
Rodolfo Iuliano Professore Associato, Presidente Commissione Esame
(SSD MEDS-01/A - 3 CFU) ed al Dott. Rosario Amato Professore
Associato (SSD MEDS-01/A - 3CFU) afferenti entrambi al Dipartimento
di Scienze della Salute.

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

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)



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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)

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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/01, 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

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)



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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)

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)

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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)

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 al Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Secondo Anno, Secondo Semestre

- ## 4. INTERFERENTI ENDOCRINI RESIDUI E FARMACORESISTENZA (SSD: VET/07, ora MVET-04/A - 6 CFU)
- Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno al Prof. Domenico Britti, Ordinario del SSD MVET-04/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.7. CdL SciBA: Proposta di mancata attivazione a.a. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che in data 6 marzo 2026, con prot. 313 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdL in Scienze biologiche per l’Ambiente che, al punto 2 dell’OdG, ha discusso la proposta di non attivare il CdS in parola per l’a.a. 2026/2027. Tale decisione è motivata dalla naturale scadenza della convenzione istitutiva del CdS. Questa prevedeva una validità limitata a tre cicli triennali (ossia tre coorti a partire dall’anno accademico 2022/2023). Inoltre, l’Università Mediterranea ha comunicato l’impossibilità di continuare a sostenere il CdS attraverso docenti di riferimento. Infine, i Rettori dei due Atenei, come comunicato informalmente rispettivamente al Presidente e al Vicepresidente del CdS, hanno espresso concordemente l’intenzione di non procedere all’attivazione del Corso di Studio per l’anno accademico 2026/2027.

Alla luce di quanto sopra riportato, vista l’impossibilità di sanare le criticità createsi in tempi compatibili con i cicli di accreditamento periodico relativi al prossimo anno accademico, la Scuola di Farmacia e Nutraceutica non può fare altro che prendere atto della mancata attivazione del primo anno del CdL SciBA per l’a.a. 2026/2027.

Il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica invita, comunque, il Presidente del CdS in parola a proporre tempestivamente le necessarie modifiche ordinamentali affinché il corso possa essere nuovamente accreditato per l’a.a. 2027/2028 come CdS dell’Università “Magna Græcia” di Catanzaro non più interateneo.

3.8. CdL SciBA: Offerta didattica a.a. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che in data 6 marzo 2026, con prot. 313 – pos. A, è pervenuto il verbale del CCdS del CdL in Scienze biologiche per l’Ambiente che, al punto 3 approva la seguente proposta dell’offerta didattica per l’a.a. 2026/2027:

OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE 25/26)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
2 ANNO I SEMESTRE					
Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità	CHEM-05/A chimica organica	(A) Base	Discipline chimiche	6	voto
C.L. Biologia vegetale e botanica	BIOS-01/C-BIOS-01/D	Caratterizzante/ Affine integr		11	voto



**UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO**

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Biologia vegetale	BIOS-01/D Biologia farmaceutica	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
Modulo di Botanica	BIOS-01/C Botanica ambientale ed applicata	(B) Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	6	
C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali	BIOS-07/A – BIOS-09/A	Base/ Caratterizzante.		12	voto
-Modulo di Biochimica	BIOS-07/A Biochimica	(A) Base	Discipline biologiche	6	
-Modulo di metodologie cliniche ed ambientali	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	
2 ANNO II SEMESTRE					
C.I. Microbiologia generale ed ambientale	BIOS-15/A- MVET-03/A	Caratterizzante/ Affine integr		11	voto
Modulo di Microbiologia generale	BIOS-15/A Microbiologia	(B) Caratterizzante	Discipline biomolecolari	6	
Modulo di microbiologia ambientale	MVET-03/A Malattie infettive degli animali	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
Igiene generale ed ambientale	MEDS-24/B Igiene generale ed applicata	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	voto
C.I. Genetica	BIOS-14/A- AGRI-06/A	Base/Affini o integr.		11	voto
Modulo di Genetica generale	BIOS-14/A Genetica	(A) Base	Discipline biologiche	6	
Modulo di Biotecnologie vegetali	AGRI-06/A Genetica agraria	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
A scelta dello studente		D A scelta dello studente	A scelta dello studente	6	verifica/giudizio
Tirocinio		(F) Tirocini formativi e di orientamento	Altre attività	3	verifica/giudizio
TOTALE CFU II ANNO 66					

OFFERTA A.A. 2026/27 (COORTE 24/25)	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
3 ANNO I SEMESTRE					
C.I. Fisiologia	BIOS-06/A-AGRI-06/B	Caratterizzante/ Affine integr		11	voto
Modulo di Fisiologia generale	BIOS-06/A Fisiologia	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	
-Modulo di Ecofisiologia vegetale	AGRI-06/B Chimica agraria	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
Tossicologia generale ed ambientale	BIOS-11/A Farmacologia	(B) Caratterizzante	Discipline fisiologiche e biomediche	6	voto
Legislazione ambientale	GIUR-06/A Diritto amministrativo e pubblico	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	voto
3 ANNO II SEMESTRE					
C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali	BIOS-05/A- AGRI-03/B	Base / Affine integr.		11	voto



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

-Modulo di Ecologia dei biosistemi animali	BIOS-05/A Ecologia	(A) Base	Discipline biomolecolari	6	
-Modulo di Ecologia dei biosistemi vegetali	AGRI-03/B Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	5	
C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei	BIOS-01/C- AGRI-05/A	Caratterizzante/ Affini o integr		12	voto
-Modulo A	BIOS-01/C Botanica ambientale ed applicata	(B) Caratterizzante	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	6	
-Modulo B	AGRI-05/A Entomologia generale e applicata	(C) Affine integr	Attività formative affini o integrative	6	
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	6	verifica/giudizio
Tirocinio		(F) Tirocini formativi e di orientamento	Altre attività	4	verifica/giudizio
Prova finale		(E) Per la prova finale		4	
TOTALE CFU III ANNO 59					

Il CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente è interateneo con l'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Nell'a.a. 2026/27 il II anno di corso si terrà presso la sede di Catanzaro. Il III anno è previsto presso la sede di Reggio Calabria.

Il primo anno di corso non sarà attivato nel 2026/27.

Le lezioni si terranno da lunedì a venerdì dalle ore 8:30 alle 18:00. Le attività didattiche di laboratorio previste per il II anno di corso si svolgeranno presso i laboratori didattici della Scuola di Farmacia e Nutraceutica siti a livello -1 corpo G e presso il Laboratorio della Scuola di Medicina sito al Livello 3 Corpo B.

L'ordinamento didattico è articolato annualmente in cicli semestrali. È previsto l'obbligo della frequenza per tutti gli insegnamenti erogati, eccetto i corsi a scelta eventualmente erogati presso l'Università Mediterranea.

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.

L'inizio e la fine dei corsi del primo semestre sono fissati, rispettivamente a lunedì 12 ottobre 2026 ed a venerdì 29 gennaio 2027. È



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

prevista la sospensione delle attività didattiche da lunedì 21 dicembre 2026 a mercoledì 6 gennaio 2027 compresi.

L'inizio e la fine dei corsi del secondo semestre sono fissati, rispettivamente al 15 marzo 2027 ed al 12 giugno 2027. È prevista la sospensione delle attività didattiche per le festività pasquali dal 26 al 30 marzo 2027 compresi.

Le attestazioni di frequenza dei corsi del I semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria didattica del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente entro il 15 gennaio 2027, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a febbraio 2027. Le attestazioni di frequenza dei corsi del II semestre dovranno essere trasmesse all'Ufficio della Segreteria Studenti del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente entro giorno 1 giugno 2027, al fine di caricare la frequenza degli studenti in tempo utile per potersi prenotare al primo appello utile degli esami di profitto previsto a giugno 2027.

Le sessioni di esami per gli studenti iscritti al CdS in Scienze Biologiche per l'Ambiente sono articolate, per l'anno accademico 2026/2027, come di seguito indicato:

Sessione anticipata – il periodo associato alla sessione anticipata va da giorno 1 febbraio 2027 al 30 aprile 2027. Nella sessione anticipata sono previsti n. 3 (tre) appelli: nei mesi di febbraio (2) 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 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 31 ottobre 2027. Nella sessione autunnale sono previsti n. 2 (due) appelli: settembre e ottobre 2026.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Sessione invernale – il periodo associato alla sessione straordinaria va dal 1° dicembre 2027 al 31 dicembre 2027. Nella sessione invernale è previsto n. 1 (uno) appello: dicembre 2027. Tale appello è destinato esclusivamente agli studenti iscritti nell’anno accademico 2026/2027 all’ultimo anno di corso, e agli studenti con DSA o disabilità segnalati dal delegato del Rettore alla Disabilità. L’appello di dicembre non prevede la sospensione dell’attività didattica frontale.

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

La pubblicazione del calendario degli appelli d’esami di profitto dovrà prevedere e rispettare il piano di studi e ordinamento didattico attivati per l’anno accademico 2026/27, dalla sessione anticipata febbraio 2027 alla sessione straordinaria marzo 2028.

Per tutti gli appelli d’esame del CdS in Scienze Biologiche per l’Ambiente 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 come Presidente supplente uno dei membri effettivi delle 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 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.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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: dicembre 2027.

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

Proposta date sedute di Laurea CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente:

Martedì 27 luglio 2027 ore 11:00

Mercoledì 27 ottobre 2027 ore 11:00

Giovedì 16 dicembre 2027 ore 11:00

Mercoledì 29 marzo 2028 ore 11:00

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, preso atto che al III anno non sono più presenti docenti dell'Università Mediterranea affidatari di insegnamenti, propone al Consiglio di approvare la proposta del CdS ma di prevedere che l'erogazione del III anno avvenga presso l'Università "Magna Græcia" di Catanzaro e non a Reggio Calabria. Presso tale sede verranno erogati esclusivamente gli insegnamenti a scelti proposti da docenti dell'Università "Mediterranea".

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, esprime parere favorevole alla proposta del Presidente.

3.9. CdL SciBA: 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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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:

II Anno - I Semestre

- Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità (SSD CHEM-05/A – Chimica organica – 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU).

Affidamento interno alla prof.ssa Manuela Oliverio, Associato del SSD: CHEM-05/A – Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Le commissioni d'esami di profitto per l'anno accademico 2026/2027 dell'insegnamento Chimica organica ed elementi di ecosostenibilità (SSD CHEM-05/A – Chimica organica – 6 CFU) saranno presiedute dalla prof.ssa Manuela Oliverio.

- Modulo di Biologia vegetale (SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica – 5 CFU), del C.I. Biologia vegetale e botanica (SSDD: BIOS-01/D e BIOS-01/C, 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 32 (4 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento interno alla dott.ssa Jessica Maiuolo, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

- Modulo di Botanica (SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata – 6 CFU), del C.I. Biologia vegetale e botanica (SSDD: BIOS-01/D e BIOS-01/C, 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). alla dott.ssa Jessica Maiuolo, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Le commissioni d'esami di profitto a.a. 2026/2027 dell'insegnamento C.I. Biologia vegetale e botanica (SSDD: BIOS-01/D e BIOS-01/C, 11 CFU) saranno presiedute dalla dott.ssa Jessica Maiuolo.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- Modulo di Biochimica (SSD BIOS-07/A – Biochimica – 6 CFU), del C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSDD: BIOS-07/A e BIOS-09/A – 12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento in co-docenza alla dr.ssa Maria Mesuraca (primo rinnovo) Ricercatore del SSD BIOS-07/A – Biochimica), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (5 CFU, numero ore di didattica frontale: 40) e alla prof.ssa Concetta Faniello, Associato del SSD BIOS-07/A – Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro (numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12, corrispondenti a 1 CFU).

- Modulo di Metodologie cliniche ed ambientali (SSD BIOS-09/A – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – 6 CFU), del C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSDD: BIOS-07/A e BIOS-09/A – 12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 32 (4 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 (2 CFU). Affidamento interno alla dr.ssa Ilenia Aversa, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010) del SSD BIOS-09/A– Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento C.I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali (SSDD: BIOS-07/A e BIOS-09/A – 12 CFU) saranno presiedute dalla dr.ssa Maria Mesuraca; Membri effettivi: prof.ssa Concetta Faniello, dr.ssa Ilenia Aversa.

II Anno II Semestre

- Modulo di Microbiologia generale (SSD BIOS-15/A – Microbiologia generale – 6 CFU) del C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSDD: BIOS-15/A e MVET-03/A -11 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento interno alla dr.ssa Nadia Marascio, Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) della L. 240/2010) del SSD MEDS-03/A Microbiologia e microbiologia clinica,



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- Modulo di Microbiologia ambientale (SSD MVET-03/A – Malattie infettive degli animali– 5 CFU) del C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSDD: BIOS-15/A e MVET-03/A -11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 32 (4 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento interno alla prof.ssa Paola Roncada, Ordinario del SSD MVET-03/A – Malattie infettive degli animali presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento C.I. Microbiologia generale ed ambientale (SSDD: BIOS-15/A e MVET-03/A -11 CFU) saranno presiedute dalla prof.ssa Paola Roncada; Membri effettivi: dr.ssa Nadia Marascio.

- Igiene generale ed ambientale (SSD MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48 (6 CFU). Affidamento interno al prof. Carmelo Nobile, Ordinario del SSD MED/42 – Igiene generale ed applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento Igiene generale ed ambientale (SSD MEDS-24/B – Igiene generale ed applicata - 6 CFU) saranno presiedute dal prof. Carmelo Nobile.

- Modulo di Genetica generale (SSD BIOS-14/A – Genetica – 6 CFU) del C.I. Genetica (SSDD: BIOS-14/A e AGRI-06/A – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento interno al prof. Francesco Sunseri, Ordinario del SSD AGRI-06/A – Genetica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

- Modulo di Biotecnologie vegetali (SSD AGRI-06/A – Genetica agraria– 5 CFU) del C.I. Genetica (SSDD: BIOS-14/A e AGRI-06/A – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 32 (4 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento interno al prof. Antonio Lupini, Associato del SSD AGRI-06/A – Genetica



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento C.I. Genetica (SSDD: BIOS-14/A e AGRI-06/A – 11 CFU) saranno presiedute dal prof. Francesco Sunseri. Membri effettivi: prof. Antonio Lupini.

III Anno I Semestre

- Tossicologia generale ed ambientale (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia – 6 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Affidamento interno alla prof.ssa Elzbieta Janda, Associato del SSD BIOS-11/A – Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento di Tossicologia generale ed ecologica (SSD: BIOS-11/A – Farmacologia – 6 CFU) saranno presiedute dalla prof.ssa Elzbieta Janda.

- Legislazione ambientale (SSD GIUR-06/A – Diritto amministrativo e pubblico – 5 CFU). Numero ore di lezione frontale: 40 (5 CFU). Si propone il primo rinnovo al dott. Gianclaudio Festa, contrattista. Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento di Legislazione ambientale (GIUR-06/A – Diritto amministrativo e pubblico – 5 CFU) saranno presiedute dal dr. Gianclaudio Festa.

- Modulo A (SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata – 6 CFU) del C.I. di Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – 12 CFU). Numero ore di didattica frontale: 16 (2 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 (4 CFU). **Si richiede bando.**

- Modulo B (SSD AGRI-05/A – Entomologia generale e applicata – 6 CFU) del C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – 12 CFU). Numero ore di lezione frontale: 16 (2 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 (4 CFU). **Si richiede bando.**



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

III Anno II Semestre

- Modulo di Ecologia dei biosistemi animali (SSD BIOS-05/A – Ecologia – 6 CFU) del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 40 (5 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). Si propone il secondo rinnovo alla dott.ssa Anna Corapi, contrattista.

- Modulo di Ecologia dei biosistemi vegetali (SSD AGRI-03/B – Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale – 5 CFU) del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – 11 CFU). Numero ore di lezione frontale: 32 (4 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (1 CFU). **Si richiede bando.**

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento del C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – 11 CFU) saranno presiedute dalla dr.ssa Anna Corapi.

- Modulo di Fisiologia generale (SSD BIOS-06/A – Fisiologia – 6 CFU) del C.I. Fisiologia (SSDD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 48 (6 CFU). 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 dell’Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

- Modulo di Ecofisiologia vegetale (SSD AGRI-06/B – Chimica agraria – 5 CFU) del C.I. Fisiologia (SSDD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – 11 CFU). Numero ore di didattica frontale: 24 (3 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 (2 CFU). si richiede bando.

Le commissioni d’esami di profitto a.a. 2026/2027 dell’insegnamento del C.I. Fisiologia (SSD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – 11 CFU) saranno presiedute dalla prof.ssa Marta Letizia Hribal.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.10. CdL SciBA: 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			
Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento
Metodologie di Biologia applicata	2	BIOS-10/A	Affidamento interno alla Prof.ssa Stefania Bulotta (UMG) , Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia applicata (1 CFU) e alla Dott.ssa Martina Battaglia (UMG) , Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) del SSD BIOS-10/A – Biologia applicata
Chimica analitica strumentale	2	CHEM-01/A	Affidamento interno al Prof. Marco Gaspari (UMG) , Ordinario del SSD CHEM-01/A, Chimica Analitica.
Applicazioni di citofluorimetria	2	BIOS-09/A	Affidamento interno al Prof. Camillo Palmieri (UMG) , Associato del SSD BIOS-09/A, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.
III anno – II semestre			
Insegnamento	CFU	SSD	Affidamento
Metodologie della ricerca biomedica e comunicazione scientifica	2	MEDS-26/A	Dr.ssa Gaia Mannino (UMG) , RTDb del SSD: MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio
Metodologie per l'identificazione delle microplastiche nell'uomo	2	MEDS-26/A	Dr.ssa Elettra Mancuso (UMG) , RTDa del SSD: MEDS-26/A - Scienze e tecniche di medicina di laboratorio
Management della Sostenibilità	4	ECON-10/A	Prof. Fausto Cavallaro (UMG) , Ordinario del SSD: ECON-10/A – Scienze merceologiche
Chimica per l'ambiente e energia*	6	CHEM-06/A	Dr.ssa. Emilia Paone (UniRC) , RTDb del SSD: CHEM-06/A – Fondamenti chimici delle tecnologie
Patologia Vegetale*	6	AGRI-05/B	Prof. Giovanni Enrico Agosteo (UniRC) , Associato del SSD: AGRI-05/B - Patologia Vegetale

* erogati presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il numero minimo di studenti iscritti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti suddetti è di **5 unità**. Gli studenti devono scegliere l'insegnamento da frequentare prenotandosi presso l'Ufficio Didattico improrogabilmente entro il **31 Ottobre 2026**.

Non è previsto un numero minimo di studenti iscritti per gli insegnamenti erogati presso la sede dell'Università “Mediterranea” di Reggio Calabria.

Per tutti gli insegnamenti a scelta la valutazione avverrà mediante “verifica/giudizio”.

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

3.11. CdL SciBA: 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**:

- a) **Modulo A** (SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata – **6 CFU**) del **C.I. di Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei** (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – **12 CFU**). Numero ore di didattica frontale: 16 (**2 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 (**4 CFU**).

Commissione proposta:

- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica presso l'Università di Catanzaro);
- Prof. Francesco Sunseri (Ordinario del SSD AGRI-06/A – Genetica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria)
- Prof.ssa Jessica Maiuolo (RTDa del SSD BIOS-01/D – Biologia farmaceutica)

Supplente:



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia Applicata presso l'Università di Catanzaro);
- b) **Modulo B** (SSD AGRI-05/A – Entomologia generale e applicata – **6 CFU**) del **C.I. Monitoraggio animale e vegetale negli habitat mediterranei** (SSDD: BIOS-01/C e AGRI-05/A – **12 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 16 (**2 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 48 (**4 CFU**).
 - *La Commissione verrà definita successivamente.*
- c) **Modulo di Ecologia dei biosistemi vegetali** (SSD AGRI-03/B – Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale – **5 CFU**) del **C.I. Ecologia dei biosistemi animali e vegetali** (SSDD: BIOS-05/A e AGRI-03/B – **11 CFU**). Numero ore di lezione frontale: 32 (**4 CFU**), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 12 (**1 CFU**).

Commissione proposta:

- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica presso l'Università di Catanzaro);
- Prof. Fabio Lombardi (Associato del AGRI-03/B – Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, email fabio.lombardi@unirc.it);
- Prof. Fabio Marziliano (Associato del AGRI-03/B – Selvicoltura, pianificazione ed ecologia forestale presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, email pasquale.marziliano@unirc.it);

Supplente:

- Prof.ssa Stefania Bulotta (Associato del SSD BIOS-10/A – Biologia Applicata);
- d) **Modulo di Ecofisiologia vegetale** (SSD AGRI-06/B – Chimica agraria – **5 CFU**) del **C.I. Fisiologia** (SSDD: BIOS-06/A e AGRI-06/B – **11 CFU**).



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Numero ore di didattica frontale: 24 (3 CFU), numero di ore di esercitazioni di laboratorio (laboratorio didattico): 24 (2 CFU).

Commissione proposta:

- Prof. Marco Gaspari (Ordinario del SSD CHEM-01/A – Chimica Analitica presso l’Università di Catanzaro);
- Prof. Agostino Sorgonà (Associato del SSD AGRI-06/B – Chimica agraria, presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria)
- Prof. Giovanni Spampinato (Ordinario del SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria)

Supplente:

- Dr. Carmelo Maria Musarella (Associato del SSD BIOS-01/C – Botanica ambientale e applicata presso il Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria)

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

3.12. CdLM SCC: Offerta didattica a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 308 – pos. A del 6/03/2026, il verbale del CCdS del CdLM in Scienze Chimiche e Cosmetiche (SCC), tenutosi in data 05/03/2026, contenente (punto 1) la proposta dell’offerta didattica del CdS in parola relativa all’a.a. 2026/2027.

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE E COSMETICHE					
CLASSE LM-71 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE					
Piano di Studio A.A. 2026/27					
OFFERTA A.A. 2026/27	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
I ANNO I SEMESTRE					
Materiali e pigmenti inorganici in cosmesi	CHEM-03/A- chimica generale e inorganica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche	6	Voto



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Principi di chimica industriale	CHEM-04/A - Chimica industriale	(B) Caratterizzante	Discipline ambientali, biotecnologiche, industriali, tecnologiche ed economiche	6	Voto
C.I. Analisi e controllo qualità di materie prime in cosmesi - Modulo: Tecniche analitiche per il controllo qualità delle materie prime - Modulo: Sicurezza e safety delle materie prime in Cosmesi	CHEM-01/A- Chimica analitica MEDS-26/A- Scienze tecniche di medicina di laboratorio	(B) Caratterizzante/ (C) Affine/integrativa		12	Voto
	CHEM-01/A- Chimica analitica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche	6	
	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	(C) Affine/integrativa	Discipline mediche	6	
1 ANNO II SEMESTRE					
Formulazione e controlli di qualità dei cosmetici	CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	B) Caratterizzante	Discipline ambientali, biotecnologiche, industriali, tecnologiche ed economiche	6	Voto
C.I. Aspetti tossicologici e ambientali in cosmesi - Modulo: Ecosostenibilità nell'industria del benessere - Modulo: Aspetti tossicologici - Modulo: Aspetti microbiologici in ambito cosmetico	CHEM-01/A- Chimica analitica BIOS-11/A- Farmacologia MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	(B) Caratterizzante (C) Affine/integrativa		12	Voto
	CHEM-01/A- Chimica analitica	B) Caratterizzante	Discipline chimiche	4	
	BIOS-11/A- - Farmacologia	(C) Affine/integrativa	Discipline Biologiche e farmacologiche	4	
	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	(C) Affine/integrativa	Discipline mediche	4	
C.I. GMP e assicurazione della qualità nell'industria del benessere -Modulo: GMP nell'industria chimica e cosmetica -Modulo: Assicurazione della qualità delle tecniche mediche applicate al benessere	CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(B) Caratterizzante (C) Affine/integrativa		10	Voto
	CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	(B) Caratterizzante	Discipline ambientali, biotecnologiche, industriali, tecnologiche ed economiche	4	
	MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	(C) Affine/integrativa	Discipline mediche	6	
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	6	Voto
TOTALE CFU I ANNO 58					

OFFERTA A.A. 2027/28	SSD	T.A.F.	AMBITO DISCIPLINARE	CFU	TIPO VALUTAZIONE ESAMI
----------------------	-----	--------	---------------------	-----	------------------------



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

2 ANNO I SEMESTRE					
C.I. Management aziendale e affari regolatori	CHEM-08/A- - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute ECON-06/A - Economia aziendale	(B) Caratterizzante		12	Voto
- Modulo: Affari regolatori 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 ambientali, biotecnologiche, industriali, tecnologiche ed economiche	6	
- Modulo: Business plan aziendale, marketing e comunicazione	ECON-06/A - Economia aziendale	(B) Caratterizzante	Discipline ambientali, biotecnologiche, industriali, tecnologiche ed economiche	6	
C.I. Polimeri in ambito cosmetico	CHEM-04/A- Chimica industriale	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche industriali	12	Voto
- Modulo: Polimeri ed emulsionanti in cosmesi	CHEM-04/A- - Chimica industriale	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche industriali	6	
- Modulo: Packaging ed eco-sostenibili in campo cosmetico	CHEM-04/A- - Chimica industriale	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche industriali	6	
Approcci Green nell'individuazione di nuovi composti bioattivi	CHEM-05/A- Chimica organica	(B) Caratterizzante	Discipline chimiche	6	Voto
2 ANNO II SEMESTRE					
A scelta dello studente		(D) A scelta dello studente	A scelta dello studente	6	Voto
Tirocinio		(S) Per stages e tirocini	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	17	Verifica/Giudizio
Seminario di orientamento al lavoro		(F) altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.		1	Verifica/Giudizio
Tesi	PROFIN_S	(E) Lingua/Prova Finale	Prova finale	8	Verifica/Giudizio
TOTALE CFU II ANNO 62					

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 termina il 29 Gennaio 2027 ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 23 Dicembre 2026 al 6 Gennaio 2027.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA" di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Le lezioni degli insegnamenti erogati al II semestre avranno inizio il 15 Marzo 2027 e termine il 18 Giugno 2027, ed è prevista la sospensione delle lezioni dal 27 Marzo 2027 al 30 Marzo 2027.

Il Corso non prevede obbligo di frequenza.

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



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. 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 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, dovrà prevedere, rispettare e pubblicare in base al Piano di studi e ordinamento didattico



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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.

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 12:30

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: Ottobre 2027.

La data proposta è pertanto: 28 Ottobre 2027 ore 15:30

Sessione 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.

La data proposta è 20 Dicembre 2027 ore 12:30

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 15:30

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, all'unanimità, esprime parere favorevole



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.13. CdLM SCC: 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

Materiali e pigmenti inorganici in cosmesi (CHEM-03/A- chimica generale e inorganica - **6 CFU**) Numero ore di didattica: 16 (2 CFU). Co-Docenza. Affidamento interno Prof.ssa Adriana Pietropaolo, Associata del SSD: CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo; Numero ore di didattica: 32 (4 CFU). Co-Docenza. Affidamento interno Dott.ssa Mariagrazia Fortino, RTdA del SSD CHEM-03/A – chimica generale ed inorganica presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Presidente Prof.ssa Pietropaolo Adriana, Membro effettivo Dott.ssa Fortino Mariagrazia.

Principi di chimica industriale (CHEM-04/A - Chimica industriale – **6 CFU**) Numero ore di didattica: 48. Affidamento esterno, Prof. Fabrizio Olivito (I rinnovo).

Modulo di Tecniche analitiche per il controllo qualità delle materie prime (CHEM-01/A- Chimica analitica – **6 CFU**) del Corso Integrato di Analisi e controllo qualità di materie prime in cosmesi (12 CFU). Numero ore di didattica: 32 (4 CFU) Co-Docenza Affidamento interno Prof. Marco Gaspari, Ordinario del SSD: CHEM-01/A - Chimica analitica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo; Numero ore di didattica 8 (1 CFU). Numero ore di esercitazioni di laboratorio: 12 (1 CFU). Affidamento interno Dott.ssa Sonia Bonacci, RTdA del SSD: AGR-07/A – Scienze e tecnologie alimentare, presso il Dipartimento di Scienze della Salute.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA" di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Sicurezza e safety delle materie prime in Cosmesi (MED-26/A- Scienze tecniche di medicina di laboratorio – 6 CFU) del Corso Integrato di Analisi e controllo qualità di materie prime in cosmesi (12 CFU). Numero ore di didattica: 4 (0.5 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno Prof. Agosti Valter, Associato del SSD: MED-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo; Numero ore di didattica: 20 (2.5 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno alla Dott.ssa Mannino Gaia Chiara, RTdB del SSD: MED-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo; Numero ore di didattica: 8 (1 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno alla Dott.ssa Gallo Cantafio Maria Eugenia, RTdA del SSD: MED-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo; Numero ore di didattica: 8 (1 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno alla Dott.ssa Elettra Mancuso, RTdA del SSD: MED-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo. Numero ore di esercitazione di laboratorio: 12 (1 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno alla Dott.ssa Procopio Radha, RTdA del SSD: MED-26/B – Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

Presidente Prof. Marco Gaspari, Membri effettivi: Prof. Agosti Valter, Dott.ssa Bonacci Sonia, Dott.ssa Mannino Gaia Chiara, Dott.ssa Gallo Cantafio Maria Eugenia, Dott.ssa Mancuso Elettra, Dott.ssa Procopio Radha.

I Anno II Semestre

Formulazione e controlli di qualità dei cosmetici (CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – 6 CFU). Numero ore di didattica: 32 (4 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno 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; Numero ore di esercitazione di laboratorio: 24 (2 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno Dott. Nicola d'Avanzo, RTdA 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 Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Ecosostenibilità nell'industria del benessere (CHEM-01/A- Chimica analitica – 4 CFU) del Corso Integrato di Aspetti tossicologici e ambientali in cosmesi (12 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento esterno.

Modulo di Aspetti tossicologici (BIOS-11/A – Farmacologia – 4 CFU) del Corso Integrato di Aspetti tossicologici e ambientali in cosmesi (12 CFU). Numero ore di didattica: 16 Co-Docenza. Affidamento interno Prof.ssa Damiana Scuteri, Professore Associato del SSD: BIOS-11/A – Farmacologia (2 CFU), presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, Numero ore di didattica: 16 Co-Docenza; Affidamento interno alla Dott.ssa Francesca Bosco, RTdA del SSD: BIOS-11/A – Farmacologia (2 CFU), presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Modulo di Aspetti microbiologici in ambito cosmetico (MED-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica – 4 CFU) del Corso Integrato di Aspetti tossicologici e ambientali in cosmesi (12 CFU). Numero ore di didattica: 32. Affidamento interno Prof.ssa Angela Quirino, Associato del SSD: MED-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.

Presidente: Prof.ssa Angela Quirino, Membri effettivi: Dott.ssa Damiana Scuteri, Dott.ssa Francesca Bosco, docente da affidamento esterno.

Modulo GMP nell'industria chimica e cosmetica (CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – 4 CFU) del Corso Integrato di GMP e assicurazione della qualità nell'industria del benessere (10 CFU). Numero ore di didattica: 16 (2 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno 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; Numero ore di didattica: 16 (2 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno Dott. Nicola d'Avanzo, RTdA 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 Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Modulo Assicurazione della qualità delle tecniche mediche applicate al benessere (MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

chirurgiche avanzate – 6 CFU) del Corso Integrato di GMP e assicurazione della qualità nell'industria del benessere (10 CFU). Numero ore di didattica: 8 (1 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno Prof.ssa Donatella Paolino, Ordinario SSD: MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo; Numero ore di didattica: 24 (3 CFU) Co-Docenza. Affidamento interno Prof.ssa Maria Chiara Cristiano, Associata SSD: MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo; Numero ore di didattica: 16 (2 CFU) Co-Docenza. Affidamento alla Dott.ssa Antonia Mancuso, RTdA del SSD: MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Presidente Prof. Massimo Fresta, Membri effettivi: Prof.ssa Donatella Paolino, Prof.ssa Maria Chiara Cristiano, Dott. Nicola d'Avanzo e Dott.ssa Antonia Mancuso

II Anno I Semestre

Modulo di Affari regolatori dell'industria cosmetica (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 Management aziendale e affari regolatori (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno 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 Business plan aziendale, marketing e comunicazione (ECON-06/A – Economia Aziendale – 6 CFU) del Corso Integrato di Management aziendale e affari regolatori (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno Prof.ssa Marianna Mauro, Ordinario del SSD: ECON-06/A – Economia Aziendale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

Presidente Prof. Massimo Fresta, Membro effettivo: Prof.ssa Marianna Mauro.

Modulo di Polimeri ed emulsionanti in cosmesi (CHEM-04/A – Chimica Industriale – 6 CFU) del Corso Integrato di Polimeri in ambito cosmetico (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento esterno.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Modulo di Packaging ed eco-sostenibili in campo cosmetico (CHEM-04/A – Chimica Industriale – 6 CFU) del Corso Integrato di Polimeri in ambito cosmetico (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento esterno.

Approcci green nell'individuazione di nuovi composti bioattivi (CHEM-05/A- Chimica organica – 6 CFU). Numero ore di didattica: 32 (4 CFU); Numero ore di esercitazioni di laboratorio: 24 (2 CFU). Affidamento interno Prof.ssa Monica Nardi, Associata nel SSD: CHEM-05/A - Chimica organica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

II Anno II Semestre

Seminario di orientamento al lavoro (MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate – 1 CFU). Numero ore di didattica: 8: Affidamento interno Prof.ssa Donatella Paolino, Ordinario SSD: MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

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

3.14. CdLM SCC: 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 I, II e III anno del CdLM in parola. Per tutti gli insegnamenti è prevista una valutazione tramite Voto espresso in trentesimi.

I Anno II Semestre

Paidocosmesi (CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno 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.

II Anno II Semestre



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Tricologia Cosmetica (CHEM-08/A- Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute – 6 CFU). Numero ore di didattica: 48. Affidamento interno Dott. Nicola d’Avanzo, RTdA 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 Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo.

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 i corsi da frequentare (per un numero minimo di 6 CFU) in base al proprio piano di studio e Ordinamento didattico 2026, prenotandosi **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, all’unanimità, esprime parere favorevole

3.15. CdLM SCC: 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**:

Modulo di Ecosostenibilità nell’industria del benessere (CHIM/01-Chimica analitica – 4 CFU) del Corso Integrato di Aspetti tossicologici e ambientali in cosmesi (12 CFU). Numero ore di didattica: 32. I anno, II semestre.

Commissione:

Prof.ssa Donatella Paolino, Presidente (Professore Ordinario del SSD MEDS-26/D), Università Magna Graecia di Catanzaro;



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Prof. Marco Gaspari (Professore Ordinario del SSD: CHEM-01/A),
Università Magna Graecia di Catanzaro;

Prof. Nicola d’Avanzo, (RTD-A SSD CHIM/09 – Farmaceutico
Tecnologico Applicativo), Università Magna Graecia di Catanzaro.

Supplenti: Prof.ssa Mara Chiara Cristiano, Prof.ssa Sonia Bonacci

Modulo di Polimeri ed emulsionanti in cosmesi (CHEM-04/A – Chimica Industriale – 6 CFU) del Corso Integrato di Polimeri in ambito cosmetico (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. II anno, I semestre.

Commissione:

Prof.ssa Donatella Paolino, Presidente (Professore Ordinario del SSD MEDS-26/D), Università Magna Graecia di Catanzaro;

Prof. Francesco Mauriello (Professore Associato del SSD CHEM-06/A), Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Roberto Fiorenza (Professore Associato del SSD CHEM-04/A), Università di Catania;

Supplenti: Prof.ssa Maria Chiara Cristiano, Prof. Nicola d’Avanzo

Modulo di Packaging ed eco-sostenibili in campo cosmetico (CHEM-04/A – Chimica Industriale – 6 CFU) del Corso Integrato di Polimeri in ambito cosmetico (12 CFU). Numero ore di didattica: 48. II anno, I semestre

Commissione:

Prof.ssa Donatella Paolino, Presidente (Professore Ordinario del SSD MEDS-26/D), Università Magna Graecia di Catanzaro;

Prof. Francesco Mauriello (Professore Associato del SSD CHEM-06/A), Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Roberto Fiorenza (Professore Associato del SSD CHEM-04/A), Università di Catania

Supplenti: Prof.ssa Maria Chiara Cristiano, Prof. Nicola d’Avanzo

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

3.16. CdL Biotecnologie: Calendario lezioni a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 09/03/2026 con prot. 316 – pos. A, dal Presidente del CdL in parola, il verbale del CCdS del 6/03/2026 che propone, al punto 2, il calendario delle lezioni, per l’a.a. 2026/2027, di cui all’allegato 3.16. Il Presidente della Scuola invita il Consiglio ad esprimere parere.

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

3.17. CdL Biotecnologie: Calendario esami a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 09/03/2026 con prot. 316 – pos. A, dal Presidente del CdL in parola, il verbale del CCdS del 6/03/2026 che propone, al punto 2, il calendario degli esami, per l’a.a. 2026/2027, di cui all’allegato 3.17. Il Presidente della Scuola invita il Consiglio ad esprimere parere.

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

3.18. CdLM BioISa: modifica docenti di riferimento a.a. 2026/2027 (parziale rettifica delibera 3.1 del 11/12/2025)

Il Presidente informa il Consiglio della necessità di modificare l’elenco dei docenti di riferimento del CdLM in parola per come riportato nella delibera 3.1 del 11/12/2025. Si propongono quindi i seguenti nominativi:

CdLM Biotecnologie Innovative per la Salute

<i>n</i>	<i>Docente</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Peso</i>
1	TRAPASSO Francesco	PO	1
2	CELANO Marilena	PA	1
3	MALANGA Donatella	PA	1
4	MALARA Natalia	PA	1
5	DATTILO Vincenzo	RD	1
6	BARILLARO Luca	ID	1



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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

3.19. CdL STCPB e CdL Biotecnologie: richiesta mutuaione insegnamento a.a. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta della Prof.ssa Teresa Soda, docente affidatario, tra gli altri, anche degli insegnamenti di seguito indicati, che per l'a.a. 2026/2027, l’insegnamento di Fisiologia con cenni di Anatomia Umana (7 CFU - SSD BIOS-06/A) del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere MUTUI l’insegnamento di Fisiologia (6 CFU - SSD BIOS-06/A) del CdL in Biotecnologie. Sulla richiesta, il Presidente della Scuola ha ricevuto il parere favorevole della Presidente del CdL STCPB (prot. 333 – pos. A del 10/03/2026) e del Presidente del CdL in Biotecnologie (prot. 334 – pos.A del 10/03/2026).

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

4. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

4.1. CdLM Farmacia: riconoscimento CFU ai partecipanti alla manifestazione “No more fake news”

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 03/03/2026 con prot. 298 – pos. A, dal Prof. Stefano Alcaro, Ordinario del SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica e Presidente del CdLM in Farmacia, in qualità di organizzatore, la richiesta di riconoscere 1 CFU agli studenti, iscritti a CdLM in parola, che parteciperanno alla giornata finale del progetto di Terza Missione di Ateneo “No more fake news” che si terrà il prossimo 19 marzo, presso il nostro Ateneo. La richiesta è corredata dal programma della manifestazione (allegato 4.1). Il Presidente della Scuola, in considerazione dell’alto profilo culturale dell’iniziativa, propone al Consiglio di approvare la richiesta e di riconoscere 1 CFU, a scelta dello studente, nel SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica agli studenti che parteciperanno alla manifestazione. Resta in capo all’organizzatore provvedere alla verifica



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

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.

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

4.2. CdL STPA: modifica affidamento II anno, II semestre a.a. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 05/03/2026 con prot. 307 – pos. A, è pervenuta la rinuncia del Prof. Vincenzo Musella all’affidamento dell’insegnamento “Ispezione degli Alimenti di Origine Animale” previsto al II anno II semestre del CdL in STPA. Lo stesso Prof. Musella, in qualità di Presidente del CdL in parola, contestualmente comunica la disponibilità all’affidamento del suddetto insegnamento da parte del Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute. Sulla base di quanto sopra, il Presidente della Scuola propone al Consiglio il seguente affidamento:

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 Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

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

4.3. CdL STPA: modifica affidamento insegnamento a scelta dello studente a.a. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 05/03/2026 con prot. 307 – pos. A, è pervenuta la rinuncia del Prof. Vincenzo Musella all’affidamento dell’insegnamento a scelta dello studente “Metodi e tecniche di laboratorio per l’ispezione degli alimenti di origine animale” previsto al III anno II semestre del CdL in STPA. Lo stesso Prof. Musella, in qualità di Presidente del CdL in parola, contestualmente comunica la disponibilità all’affidamento del suddetto insegnamento da parte del Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute. Sulla base di



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

quanto sopra, il Presidente della Scuola propone al Consiglio il seguente affidamento:

Metodi e tecniche di laboratorio per l'ispezione degli alimenti di origine animale (SSD: MVET-02/B Ispezione degli alimenti di origine animale - 3 CFU): Numero ore di didattica 24. Affidamento interno al Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

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

4.4. CdL STPA: modifica affidamento I anno, II semestre a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 09/03/2026 con prot. 315 – pos. A, il Presidente del CdL in parola, Prof. Vincenzo Musella, ha comunicato la rinuncia, per l'a.a. 2025/2026, dei docenti a cui era stato affidato l'insegnamento “*Modulo di Biologia Molecolare*” del C.I. di Genetica e miglioramento degli animali domestici (SSD: BIOS-08/A Biologia molecolare - 6 CFU) previsto al I anno II semestre del CdL in STPA. Lo stesso Prof. Musella, in qualità di Presidente del CdL in parola, contestualmente, previo accordo con i docenti interessati, propone al Consiglio il seguente affidamento:

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 di 1 CFU al **Prof. Rocco Savino**, Ordinario del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare e di 5 CFU alla **Dott.^{ssa} Mariaimmacolata Preianò**, RTT del SSD BIOS-08/A Biologia molecolare. Entrambi i docenti afferiscono al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo.

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

4.5. CdL Biotecnologie: modifica affidamento Attività di laboratorio - II anno, II semestre a.a. 2025/2026



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 17/02/2026 con prot. 193 – pos. A, il Presidente del CdL in parola ha comunicato di aver ricevuto la disponibilità della **Dott.ssa Mariaimmacolata Preianò**, RTT del SSD BIOS-08/A – Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, all’affidamento di **2.5 CFU (62.5 ore)** di **Attività di laboratorio prevista**, per l’a.a. 2025/2026, al I anno, II semestre del CdL in Biotecnologie. Tale affidamento consente di non ricorrere a bandi esterni, posto che docenti interni avevano già ritirato la propria disponibilità alla docenza.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**4.6. CdL Biotecnologie e CdL STPA: richiesta mutuaione insegnamento
a.a. 2025/2026**

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta del Prof. Vincenzo Musella, Associato del SSD MVET-03/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute e Presidente del CdL in STPA, docente affidatario, tra gli altri, anche degli insegnamenti di seguito indicati, che per l'a.a. 2025/2026, l'insegnamento di EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSI DELLE PARASSITOSI (6 CFU - SSD MVET-03/B) del CdL in Biotecnologie MUTUI il modulo di ELEMENTI DI PARASSITOLOGIA APPLICATI ALLE PRODUZIONI ANIMALI (6 CFU - SSD MVET-03/B) - C.I. SANITA' ANIMALE del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Sulla richiesta, il Presidente della Scuola ha ricevuto il parere favorevole del Presidente del CdL in Biotecnologie.

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

4.7. CdL SciBA: proposta di convenzione con Cogei srl

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, pervenuta in data 10/03/2026 con prot. 326 – pos. A, del Prof. Marco Gaspari, Presidente del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente, di esprimere parere sulla stipula di una convenzione con la Cogei srl, con sedi a Napoli ed a Crotona (<https://www.cogei.net>). La ditta, non ancora convenzionata con l'Università di Catanzaro, è specializzata nella costruzione e gestione di impianti di depurazione ad usi civili ed industriali, di fognatura e di depurazione delle acque reflue. La convenzione sarebbe finalizzata allo svolgimento di tirocini curriculari da parte degli studenti iscritti al CdL in parola.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità esprime parere favorevole, ai sensi dell'art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato al Presidente del CCdS di istruire le pratiche di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

4.8. CdL SciBA: proposta di convenzione con la Stazione Ornitologica Calabrese

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, pervenuta in data 10/03/2026 con prot. 326 – pos. A, del Prof. Marco Gaspari, Presidente del CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente, di esprimere parere sulla stipula di una convenzione con la Stazione Ornitologica Calabrese, con sede in Cosenza (<https://www.stazioneornitologicacalabrese.com>). L’associazione culturale che ha come scopo fondamentale la promozione e la realizzazione di ricerche e studi scientifici sull’avifauna. Fondata nel 2013, riunisce nel suo organico la maggior parte degli ornitologi calabresi, che operano sinergicamente sull’intero territorio regionale. L’associazione intende promuovere varie attività, tra le quali attività scientifiche e di ricerca, attività di divulgazione e didattica ambientale, attività di formazione. La convenzione sarebbe finalizzata allo svolgimento di tirocini curriculari da parte degli studenti iscritti al CdL in parola.

Il Consiglio della Scuola all’unanimità esprime parere favorevole, ai sensi dell’art. 9, punto 2 del Regolamento di Ateneo di cui D.R. 420/2017, e dà mandato al Presidente del CCdS di istruire le pratiche di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti

5. PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

5.1. Verifica delle attività didattiche svolte dai docenti nell’a.a. 2024/2025

Il Presidente informa il Consiglio che, presso la Segreteria di Presidenza, è stata completata la verifica dei registri contenenti le autocertificazioni dell’attività didattica svolta nell’a.a. 2024/2025 dai Professori e dai Ricercatori Universitari per i CCdS afferenti alla Scuola, ai sensi dell’art. 6 della Legge 240/2010, di cui al Regolamento D.R. n. 771 del 28/07/2016 e ss.mm.ii.

Da tale verifica dei registri risulta che le ore autocertificate dai sottoelencati docenti, relative alle attività didattiche di tipo frontale, di ricevimento studenti, all’attività didattica derivata e ad altre attività, sono conformi alla Programmazione didattica della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per l’a.a. 2024/2025.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Si riportano di seguito i nominativi dei docenti in ordine alfabetico:

Abbonante Vittorio
Alcaro Stefano
Amato Rosario
Amodio Nicola
Artese Anna
Aversa Ilenia
Battaglia Anna Martina
Berliocchi Laura
Biamonte Flavia
Bianco Aida
Bosco Francesca
Britti Domenico
Bulotta Stefania
Castagna Fabio
Celano Marilena
Chiarella Emanuela
Corasaniti Maria Tiziana
Cosco Donato
Costa Giosuè
Cristiano Maria Chiara
D'avanzo Nicola
Dattilo Vincenzo
De Marco Carmela
Di Agostino Silvia
Faniello Concetta Maria
Fiume Giuseppe
Fortino Maria Grazia
Foti Daniela Paola
Fresta Massimo
Gagliardi Agnese
Gagliardi Monica
Gaspari Marco
Gliozzi Micaela



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Greco Marta
Hribal Marta Letizia
Janda Elzbieta
Laudonio Aldo
Lucchino Valeria
Maiuolo Jessica
Malanga Donatella
Mancuso Antonia
Marascio Nadia
Mare Rosario
Maurotti Samantha
Mesuraca Maria
Mollace Vincenzo
Morittu Maria Valeria
Muscoli Carolina
Musella Vincenzo
Musolino Vincenzo
Naccari Clara
Nardi Monica
Oliverio Manuela
Ortuso Francesco
Palma Ernesto
Panza Salvatore
Paolino Donatella
Parrotta Elvira Immacolata
Pietropaolo Adriana
Piras Cristian
Procopio Antonio
Quirino Angela
Rocca Roberta
Romeo Isabella
Roncada Paola
Russo Emilio
Savino Rocco
Scalise Stefania
Scumaci Domenica



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Scuteri Damiana
Tirinato Luca
Trapasso Francesco

Il Consiglio prende atto

6. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI

6.1. CdL STPA: parere tirocinio dello studente Nicola Soverino

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta di parere pervenuta in data 06/03/2026, prot. 311 – pos. A, dall’Ufficio Tirocini dell’Ateneo in merito alla proposta di tirocinio, presso la Biosic srl, dello studente Nicola Soverino, iscritto al CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali con matr. [REDACTED]. L’esperienza si terrà, nel periodo dal 2/04/2026 al 2/08/2026, presso l’Ufficio Qualità della Biosic srl, sito in Strada Poggino 47, Viterbo. Il tutor accademico è il Dott. Cristian Piras, RTT del SSD MVET-02/B presso il Dipartimento di Scienze della Salute UMG. Il tutor aziendale sarà il Dott. Alessio Lupatelli. L’azienda è attiva nella vendita all’ingrosso di prodotti agroalimentari biologici, produzione e distribuzione materie prime per l’industria alimentare e nella distribuzione prodotti alimentari certificati BIO, FFL, BRC, IFS broker (allegato 6.1).

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

6.2. CdL Biotecnologie: convalida CFU alla studentessa Aurora Lamanna

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 275 – pos. A del 27/02/2026, dal Presidente del CdL in Biotecnologie la valutazione della carriera pregressa, svolta presso il CdL Biologia dell’Università della Calabria, presentata dalla studentessa Aurora Lamanna, immatricolata al CdL in parola. Si propone il seguente riconoscimento:



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Esami Sostenuti	CFU	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU e Voto Riconosciuti
Fisica per Biologi	12	27/06/2025	████	Fisica	7 CFU Voto █████
English for Basic Academic Skills	3	04/07/2025	████	Inglese	3 CFU con l'obbligo di integrare █████

Riconoscimento in totale di 10 CFU e iscrizione al II anno coorte 2024/25.

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

6.3. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Maria Pia Bitonti

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 27 febbraio 2026, Prot. 278 – Pos. A, della studentessa Maria Pia Bitonti, iscritta al CdL in Biotecnologie con matr. █████, finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l'UMG.

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l'assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa **Maria Pia Bitonti**.

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

6.4. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione dello studente Antonio Spezzano

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 27 febbraio 2026, Prot. 277 – Pos. A, dello studente Antonio Spezzano, iscritto al CdL in Biotecnologie con matr. █████, finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l'UMG.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l'assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione allo studente **Antonio Spezzano**.

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

6.5. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione dello studente Kevin Singh

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 24 febbraio 2026, Prot. 263 – Pos. A, dello studente Kevin Singh, iscritto al CdL in Biotecnologie con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l'UMG.

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l'assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione allo studente **Kevin Singh**.

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

6.6. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Ludovica Mancuso

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 24 febbraio 2026, Prot. 258 – Pos. A, della studentessa Ludovica Mancuso, iscritta al CdL in Biotecnologie con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l'UMG.

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l'assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa **Ludovica Mancuso**.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRAECIA"
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

6.7. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Giada Russo

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 27 febbraio 2026, Prot. 279 – Pos. A, della studentessa Giada Russo, iscritta al CdL in Biotecnologie con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l'UMG.

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l'assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa **Giada Russo**.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

6.8. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Arianna Maria Rattà

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 2 marzo 2026, Prot. 292 – Pos. A, della studentessa Arianna Maria Rattà, iscritta al CdL in Biotecnologie con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l’UMG.

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l’assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione alla studentessa **Arianna Maria Rattà**.

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

6.9. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione dello studente Vincenzo Pio Bruno

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 2 marzo 2026, Prot. 291 – Pos. A, dello studente Vincenzo Pio Bruno, iscritto al CdL in Biotecnologie con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l’UMG.

Il Presidente della Scuola, insieme al Presidente del CCdL in Biotecnologie, ha provveduto a verificare l’assenza di eventuali elementi ostativi e, pertanto, propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione allo studente **Vincenzo Pio Bruno**.

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

6.10. CdL Biotecnologie: convalida CFU conseguiti all’estero alla studentessa Gloria Ceravolo

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, con prot. 331 – pos. A del 10/03/2026, dal Presidente del CdL in Biotecnologie la



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”
di CATANZARO

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

valutazione della carriera svolta nell’ambito della mobilità Erasmus+ Traineeship Call 2024, a.a. 2025/2026, presso ITQB NOVA (Membrane Protein Crystallography Lab), Oeiras, Portogallo, presentata dalla studentessa Gloria Ceravolo, iscritta al CdL in parola con matr. 241124. Il periodo di permanenza all’estero va dal 15/10/2025 al 15/01/2026. Si propone il seguente riconoscimento:

Attività sostenuta in mobilità Erasmus		Corso/moduli da convalidare
Attività di laboratorio (biologia strutturale e biochimica delle proteine), preparazione di colture batteriche, ottimizzazione di protocolli sperimentali, analisi ed interpretazione dati nell’ambito del progetto centrato sullo studio di tre proteine: ZVPA3, PPE e RNase R.	208 ore (3 mesi)	2 CFU Attività di laboratorio III Anno I semestre (183510)
		3 CFU Attività di laboratorio III Anno II semestre (A001455)

Riconoscimento in totale di 5 CFU.

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

6.11. CdLM BioISa: richiesta doppia iscrizione dello studente Salvatore Barbieri

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta, ai sensi del DM n. 930 del 29.07.2022, pervenuta in data 3 marzo 2026, Prot. 301 – Pos. A, dello studente Salvatore Barbieri, iscritto al CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute con matr. [REDACTED], finalizzata ad ottenere il nulla osta alla contemporanea iscrizione al CdLM in Medicina e Chirurgia istituito presso l’UMG.

Sulla richiesta, è pervenuto, in data 10/03/2026 con prot. 328 – pos. A, il parere favorevole della Presidente del CCdLM in parola e, pertanto, si propone al Consiglio di concedere la facoltà di procedere con la doppia immatricolazione allo studente **Salvatore Barbieri**.

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



**UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO**

SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 13:25 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Prof.^{ssa} Concetta Maria Faniello

Il Presidente
Prof. Francesco Ortuso