



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**VERBALE N. 143**

Il giorno 29 luglio 2025, dalle ore 12:00 si è riunito, presso la sala riunioni sita al V livello – corpo H del Campus “S. Venuta” di Catanzaro, dopo regolare convocazione del 15 luglio 2025, 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. Concetta Maria Faniello, Francesco Luzza, Filippo Familiari, Vincenzo Musella, Aida Bianco ed il Dott. Matteo Canino

Sono assenti giustificati i Proff. Arturo Pujia, Gian Pietro Emerenziani, Pasquale Mastroroberto, Vincenzo Mollace, le Sig.re Valentina Crapella ed Ester Rionero;

È assente il Prof. Domenico La Torre.

Presiede il Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Scuola.

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



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**INDICE**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. COMUNICAZIONI.....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>2. RATIFICHE.....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>3. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA.....</b>   | <b>7</b>  |
| 3.1. <i>CdLM BioISa: rimodulazione affidamento a.a. 2025/2026 .....</i>   | <i>7</i>  |
| 3.2. <i>CdL SciBA: rimodulazione affidamento a.a. 2025/2026.....</i>  | <i>8</i>  |
| 3.3. <i>Criticità carico didattico GSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali .....</i>                     | <i>8</i>  |
| 3.4. <i>Gestione potenziali studenti in arrivo dal c.d. semestre filtro .....</i>                               | <i>10</i> |
| 3.5. <i>Gestione studenti, iscritti ad anni successivi al I, che partecipano dal c.d. semestre filtro .....</i> | <i>13</i> |
| 3.6. <i>Nomina cultore della materia SSD CHEM-07/A, CHEM-07/B e CHEM-07/C.....</i>                              | <i>13</i> |
| <b>4. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI .....</b>  | <b>14</b> |
| 4.1. <i>CdL Biotecnologie: integrazione riconoscimento CFU alla studentessa Capicotto Domenica.....</i>         | <i>14</i> |
| 4.2. <i>CdL Biotecnologie: integrazione riconoscimento CFU alla studentessa Ceravolo Gloria.....</i>            | <i>14</i> |
| 4.3. <i>CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Garreffa Mariarosa.....</i>            | <i>15</i> |
| 4.4. <i>CdLM BMVF: convalida ERASMUS+ della studentessa Ben Abdallah Chourouke .....</i>                        | <i>15</i> |
| <b>5. VARIE ED EVENTUALI.....</b>   | <b>17</b> |
| <b>NON VE NE SONO. ....</b>   | <b>17</b> |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

**1. COMUNICAZIONI**

- 1.1. Nomina Professore I Fascia – **Prof. Amerigo Giudice** – (SSD MEDS-16/A, Malattie Odontostomatologiche, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-16, Malattie Odontostomatologiche) – D.R. n. 949 del 18.06.2025 - presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a decorrere dal 23.06.2025.
- 1.2. Nomina Professore I Fascia – **Prof.<sup>ssa</sup> Daniela Concolino** – (SSD MEDS-20/A, Pediatria generale e specialistica, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-20, Pediatria generale specialistica e neuropsichiatria infantile) – D.R. n. 912 del 12.06.2025 - presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a decorrere dal 23.06.2025.
- 1.3. Nomina Professore I Fascia – **Prof. Eugenio Garofalo** – (SSD MEDS-23/A, Anestesiologia, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-23, Anestesiologia) – D.R. n. 943 del 17.06.2025 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a decorrere dal 23.06.2025.
- 1.4. Nomina Professore I Fascia – **Prof. Patrizio Candeloro** – (SSD PHYS-03/A, Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni, gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-03, Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni) – D.R. n. 948 del 18.06.2025 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a decorrere dal 23.06.2025.
- 1.5. Nomina Professore I Fascia – **Prof. Camillo Palmieri** – (SSD BIOS-09/A, Biochimica clinica e Biologia Molecolare Clinica, gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) – D.R. n. 947 del 18.06.2025 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a decorrere dal 23.06.2025.
- 1.6. Nomina Professore I Fascia – **Prof. Edoardo Ferlazzo** – (SSD MEDS-12/A, Neurologia, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-12,



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Neurologia) – D.R. n. 944 del 17.06.2025 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a decorrere dal 23.06.2025.

- 1.7. Nomina Professore II Fascia – **Prof.<sup>ssa</sup> Francesca Felicia Operto** – (SSD MEDS-0/B, Neuropsichiatria infantile, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-20, Pediatria generale e Specialistica e Neuropsichiatria Infantile) – D.R. n. 1020 del 27.06.2025 - presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a decorrere dal 04.07.2025.
- 1.8. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 1002 del 27.06.2025 è stata disposta la mobilità interuniversitaria contestuale ai sensi dell’art. 7, comma 3, ultimo periodo, della L. 30.12.2010, n. 240 e ss.mm.ii. del **Prof. Fausto Cavallaro**, Professore di I Fascia per il gruppo scientifico - disciplinare 13-ECON/10 *Scienze Merceologiche*, settore scientifico - disciplinare ECON-10/A *Scienze Merceologiche* in servizio presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise e del **Prof. Giuseppe Lucio Cascini**, Professore di I Fascia per il gruppo scientifico - disciplinare 06/MEDS-22 - *Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia*, settore scientifico - disciplinare MEDS-22/A - *Diagnostica per Immagini e Radioterapia*, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro. Si comunica, inoltre, che il **Prof. Fausto Cavallaro** ha preso servizio nei ruoli di questo Ateneo in data 01.07.2025.
- 1.9. Il Presidente informa il Consiglio che, il **Dott. Nicola Costanzo**, Ricercatore Universitario a tempo pieno per il G.S.D. 07/MVET-02 – *Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale*, S.S.D. MVET-02/B – *Ispezione degli Alimenti di Origine Animale*, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute e attualmente in aspettativa dal 01.11.2021 al 31.10.2026 ai sensi dell’ art. 7, commi 1 e 2, della Legge 240/2010, ha presentato, con istanza datata 15.07.2025, le proprie dimissioni volontarie dal servizio, **con decorrenza dal 01.11.2025**. Con successiva comunicazione sarà notificato il D.R. di cessazione, attualmente in corso di perfezionamento.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

- 1.10. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 1041 del 8.07.2025, il **Prof. Vincenzo Scorcìa**, a decorrere dall'1.07.2025, è *temporaneamente sospeso* dal suo ruolo nell'ambito dell'Ateneo e da ogni attività a questo connessa, ai sensi dell'art. 91 del DPR n. 3 del 10.01.1957.
- 1.11. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Vera Gramigna**, nata a Cetraro (CS) il 19.09.1980, 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 dell'Ateneo, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 04.07.2025 e fino al 04.07.2027.
- 1.12. Il Presidente informa il Consiglio che, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, stipulato con la **Dott.<sup>ssa</sup> Teresa Soda**, nata a Rogliano (CS) il 24.10.1984, per il gruppo scientifico - disciplinare 05/BIOS-06 *Fisiologia*, settore scientifico - disciplinare BIOS-06/A *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Ateneo, è stato prorogato per un periodo di 2 anni a far data dal 01.07.2025.
- 1.13. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 1103 del 22.07.2025, a far data *dal 05.08.2025*, il **Prof. Ernesto Palma**, Professore di II Fascia, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questa Università, a seguito della decadenza della misura interdittiva, emessa con ordinanza dal Tribunale di Catanzaro – Seconda Sezione Penale (Udienza del 04.02.2025), riprenderà servizio nel suo ruolo nell'ambito dell'Ateneo, nonché in ogni attività a questo connesso.
- 1.14. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 1079 del 21.07.2025, a far data *dal 14.08.2025* il **Prof. Domenico Britti**, Professore di I Fascia, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questa Università, a



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

seguito della decadenza della misura interdittiva emessa dal Tribunale di Catanzaro – Seconda Sezione Penale (Udienza dell’11.02.2025, riprenderà servizio nel suo ruolo nell’ambito dell’Ateneo, nonché in ogni attività a questo connesso.

- 1.15. Il Presidente informa il Consiglio che, con D.R. n. 1078 del 21.07.2025, a far data *dal 12.08.2025* il **Prof. Antonio Leo**, Professore di II Fascia, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute di questa Università, a seguito della decadenza della misura interdittiva emessa dal Tribunale di Catanzaro – Seconda Sezione Penale (Udienza dell’11.02.2025), riprenderà servizio nel suo ruolo nell’ambito dell’Ateneo, nonché in ogni attività a questo connesso.
- 1.16. Il Presidente informa il Consiglio che l’Ufficio Personale ha comunicato, con nota del 23/07/2025 con prot. 567 – pos. A, l’astensione dal servizio, per maternità, della **Dott.<sup>ssa</sup> Valeria Lucchino**, RTD-A nel SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, a far data dal 21/07/2025.
- 1.17. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 11/07/2025 con prot. 541 – pos. P, visto il trasferimento del **Prof. Giuseppe Lucio Cascini** presso altro Ateneo (vedasi punto 1.8), considerato che lo stesso ricopriva il ruolo, in questo consesso, di rappresentante dei CdS e dei Coordinatori di Dottorato afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, ha richiesto al Magnifico Rettore l’indizione delle necessarie elezioni suppletive.

## 2. RATIFICHE

- 2.1. **DPS n. 332 dell’1/07/2025 (allegato 2.1):** il Consiglio all’unanimità approva
- 2.2. **DPS n. 333 del 4/07/2025 (allegato 2.2):** il Consiglio all’unanimità approva
- 2.3. **DPS n. 334 del 9/07/2025 (allegato 2.3):** il Consiglio all’unanimità approva
- 2.4. **DPS n. 335 dell’11/07/2025 (allegato 2.4):** il Consiglio all’unanimità approva



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

**2.5. DPS n. 336 del 15/07/2025 (allegato 2.5): il Consiglio all’unanimità approva**

### 3. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

#### 3.1. CdLM BioISa: rimodulazione affidamento a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto in data 2 luglio 2025, dalla Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute, la richiesta di rimodulare, per l’a.a. 2025/2026, l’affidamento, già oggetto della delibera n. 7.9 del 25 marzo 2025 (verbale 140), del modulo di “*Biologia cellulare applicata ad organismi modello*” del C.I SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA per come di seguito riportato:

**Modulo di Biologia cellulare applicata ad organismi modello** (SSD: BIO/13, ora BIOS-10/A - 6 CFU) del C.I SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA. Numero ore di didattica: 48. Co-docenza di **2.5 CFU** alla **Prof.<sup>ssa</sup> Eleonora Cianflone**, Associato del BIOS-10/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di **3.0 CFU** al **Prof. Giuseppe Fiume**, Associato del SSD BIOS-10/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica; di **0.5 CFU** alla **Prof.<sup>ssa</sup> Marilena Celano**, Associato del SSD BIOS-10/A presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Di conseguenza, la **Commissione di esami** di profitto del C.I SISTEMI MODELLO PER LA RICERCA BIOMEDICA sarà così composta:

- Prof. Giovanni Cuda (Presidente)
- Prof.ssa Elvira Immacolata Parrotta (Componente effettivo)
- Prof.ssa Eleonora Cianflone (Componente effettivo)
- Prof. Giuseppe Fiume (Componente effettivo)
- Prof.ssa Marilena Celano (Componente effettivo)

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



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### 3.2. CdL SciBA: rimodulazione affidamento a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio che, a seguito della nota con cui l’Ufficio Personale ha comunicato l’astensione dal servizio, per maternità, della **Dott.<sup>ssa</sup> Valeria Lucchino**, RTD-A nel SSD BIOS-08/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, a far data dal 21/07/2025, la Dott.<sup>ssa</sup> Lucchino, in data 23 luglio 2025 con prot. 566 – pos. A, ha presentato formale rinuncia all’affidamento, giusta delibera n. 7.16 del Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica del 25/03/2025, di 3 CFU del modulo di Biologia molecolare del C.I. Biologia generale. Il Presidente, acquisito il parere favorevole della **Dott.<sup>ssa</sup> Stefania Scalise**, già co-docente del modulo in oggetto, propone per l’a.a. 2025/2026 la seguente rimodulazione:

**Modulo di Biologia molecolare** (SSD: BIOS-08/A – Biologia molecolare – 6 CFU) del *C.I. Biologia generale* (SSDD: BIOS-08/A e BIOS-10/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 alla **Dott.<sup>ssa</sup> Stefania Scalise**, RTD-A del SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Di conseguenza, ed a partire dal corrente a.a., la **Commissione di esami** di profitto C.I. Biologia generale sarà così composta:

- Prof.ssa Stefania Bulotta (Presidente);
- Dott.ssa Stefania Scalise (Componente effettivo)

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

### 3.3. Criticità carico didattico GSD MVET-03/A Malattie infettive degli animali

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 17/07/2025, prot. 555 – pos. A, una nota a firma della Prof.<sup>ssa</sup> Paola Roncada, Professore di I fascia del SSD MVET-03/A, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute in cui viene stigmatizzato il considerevole carico



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

didattico che grava sul SSD MVET-03/A. Per l’anno accademico 2025-2026, il SSD MVET-03/A sarà, infatti, chiamato a garantire un carico didattico complessivo pari a 36 CFU, articolato su più Corsi di Studio attivi coordinati dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica e dettagliatamente:

- CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute (12 CFU)
- CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente (5 CFU)
- CdL in Biotecnologie (7 CFU)
- CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (12 CFU)

Attualmente, tutte le attività didattiche e scientifiche del settore sono sostenute da un solo docente strutturato, con il supporto limitato di un assegnista di ricerca al quale sono stati attribuiti 4 CFU. Questa situazione, già complessa, è divenuta critica a seguito del recente trasferimento, dal 1° ottobre 2024, di un RTD-B afferente al medesimo settore. A ciò si aggiunge la comunicazione di dimissioni dal ruolo da parte del Dott. Nicola Costanzo, Ricercatore a Tempo Indeterminato nel settore S.S.D. MVET-02/, ex VET/04 – Ispezione degli alimenti di origine animale. Tale rinuncia corrisponderà al recupero della frazione di punto organico senza importanti aggravii aggiuntivi per l’Ateneo.

Alla luce di quanto sopra esposto, la Prof.<sup>ssa</sup> Roncada richiede l’attivazione urgente di un posto di Ricercatore RTT nel SSD MVET-03/A – Malattie Infettive degli Animali, al fine di:

- garantire la continuità e qualità della didattica nei diversi CdS coinvolti;
- sostenere adeguatamente le attività di ricerca scientifica in un ambito strategico per il Dipartimento e per l’Ateneo;
- assicurare un investimento sostenibile, grazie al riassorbimento di una risorsa già presente in organico.

Il Consiglio della Scuola prende atto della comunicazione della Prof.<sup>ssa</sup> Roncada e si associa unanime alla richiesta.



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

### 3.4. Gestione potenziali studenti in arrivo dal c.d. semestre filtro

Il Presidente comunica al Consiglio che, ai sensi e per gli effetti del D.M. n. 418 del 30 maggio 2025, alcuni CdS coordinati dalla Scuola rientrano tra quelli c.d. “*affini*” a cui gli studenti iscritti al semestre filtro (SF) del CdLM in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Medicina Veterinaria potranno accedere, in qualità di sovrannumerari e nella misura massima pari al 20% oltre al numero programmato, nel caso in cui il loro posizionamento in graduatoria non fosse sufficiente per l’accesso al CdS principale. I CdS interessati sono:

- CdLM in Farmacia
- CdL in Biotecnologie
- CdL in Scienze Biologiche per l’Ambiente (SciBA)
- CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA)

Poiché il summenzionato D.M. prevede che agli studenti in entrata, provenienti dal SF, siano riconosciuti i CFU eventualmente acquisiti a seguito delle prove valutative, considerato che le attività formative consistono in tre insegnamenti da 6 CFU ciascuno, indicati come Fisica, Biologia e Chimica propedeutica a biochimica, senza un’indicazione univoca di SSD, si rende necessario definire i criteri da utilizzare per il riconoscimento. A tale scopo i coordinamenti nazionali dei CdS interessati hanno elaborato delle linee guida condivise tra le diverse sedi che, applicate ai piani di studio dei CdS coordinati dalla Scuola, sono di seguito riportate:

| CdS             | Insegnamento SF (6 CFU) | Insegnamento CdS affine  | CFU riconosciuti | CFU ed argomenti da integrare |
|-----------------|-------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| <i>Farmacia</i> | Fisica                  | Modulo di Fisica (5 CFU -SSD PHYS-06/A) del C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica | 5 CFU            | --                            |
|                 |                         | A scelta dello studente nel SSD PHYS-06/A  | 1 CFU            | --                            |



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

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

|                       |                                   |  |       |  |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-------|--|
|                       | Biologia                          | Biologia Animale (6 CFU - SSD BIOS-10/A)   | 6 CFU | --   |
|                       | Chimica propedeutica a biochimica | Chimica generale e inorganica (8 CFU – SSD CHEM-03/A)  | 6 CFU | <b>2 CFU</b> come da nota <sup>(a)</sup>   |
| <b>Biotechnologie</b> | Fisica                            | Fisica (7 CFU – SSD PHYS-06/A)   | 6 CFU | <b>1 CFU</b> da concordare con il docente  |
|                       | Biologia                          | Biologia generale (10 CFU – SSD BIOS-10/A)   | 6 CFU | <b>4 CFU</b> da concordare con il docente  |
|                       | Chimica propedeutica a biochimica | Modulo di Chimica generale e inorganica (6 CFU – SSD CHEM-03/A) del C.I. Introduzione alla Chimica | 3 CFU | <b>3 CFU</b> da concordare con il docente  |
|                       |                                   | Modulo di Chimica organica (6 CFU – SSD CHEM-05/A) del C.I. Introduzione alla Chimica              | 3 CFU | <b>3 CFU</b> da concordare con il docente  |
| <b>SciBA</b>          | Fisica                            | Fisica (6 CFU – SSD PHYS-06/A)   | 6 CFU | --   |
|                       | Biologia                          | C.I. Biologia generale (6 CFU – SSD BIOS-08/A + 5 CFU BIOS-10/A)                                   | 6 CFU | <b>5 CFU</b> come da nota <sup>(b)</sup> del modulo di Biologia molecolare (SSD BIOS-08/A) |
|                       | Chimica propedeutica a biochimica | Chimica generale ed inorganica (6 CFU – SSD CHEM-03/A)   | 6 CFU | --   |
| <b>STPA</b>           | Fisica                            | Modulo di Elementi di fisica (6 CFU – SSD PHYS-06/A) del C.I. Matematica, Fisica e Statistica      | 6 CFU | --   |
|                       | Biologia                          | Modulo di Biologia molecolare (6 CFU – SSD BIOS-08/A) del C.I. Genetica e miglioramento            | 6 CFU | --   |



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

|  |                                   |   |       |    |
|--|-----------------------------------|---|-------|----|
|  |                                   | degli animali domestici                                     |       |    |
|  | Chimica propedeutica a biochimica | La Chimica delle produzioni animali (6 CFU – SSD CHEM-05/A) | 6 CFU | -- |

<sup>(a)</sup> Stechiometria con particolare riferimento agli esercizi pratici relativi ai calcoli chimici; Solubilità, concentrazioni e diluizioni; Calcolo del pH, soluzioni tampone e loro preparazioni in reazioni di mescolamento; Chimica inorganica descrittiva;

<sup>(b)</sup> Replicazione del DNA: replicazione semiconservativa e progressiva del DNA. Repliconi. Forche di replicazione ed origini. Repliconi unidirezionali e bidirezionali. Repliconi e origini di replicazione dei cromosomi procariotici. Repliconi ed origini dei cromosomi eucariotici. Modelli topologici della replicazione del DNA. Replicazione discontinua e frammenti di Okazaki. DNA polimerasi procariotiche ed eucariotiche. Apparato enzimatico di replicazione. Controllo della replicazione; Mutazioni e danno del DNA; Polimorfismi del DNA; Trascrizione e Regolazione della trascrizione: RNA polimerasi e promotori procariotici. Meccanismo di trascrizione e sua regolazione nei procarioti. Il paradigma dell'Operone Lattosio. RNA polimerasi e promotori eucariotici: Pol I, Pol II e Pol III. Regolazione della trascrizione negli eucarioti. Fattori di trascrizione. Struttura della cromatina e trascrizione: cromatina attiva e rimodellamento della cromatina. Epigenetica ed espressione genica. Processamento dell'RNA: maturazione dei trascritti nei procarioti. Maturazione dell'RNA negli eucarioti. Tagli e modificazioni chimiche degli RNA ribosomali. Metilazione e pseudouridilazione dell'RNA. snoRNA e snoRNP. Maturazione degli mRNA eucariotici: struttura dell'M7G-cap e della coda di poli(A), meccanismi enzimatici di "capping" e "poliadenilazione". Meccanismi di "splicing" e di "editing" dell'RNA. Regolazione post-trascrizionale; Il codice genetico: Decifrazione. Proprietà ed evoluzione del codice genetico; Sintesi proteica: i componenti dell'apparato di traduzione: ribosomi, mRNA, tRNA e amminoacil-sintetasi. Meccanismo di traduzione nei procarioti e negli eucarioti: inizio, allungamento e terminazione. Regolazione generale della traduzione; Tecniche di Biologia Molecolare: Proprietà chimico-fisiche del DNA. Spettrofotometria degli acidi nucleici; spettro di assorbimento; denaturazione e riassociazione della doppia elica; ibridazione DNA-RNA. PCR, RT-PCR e qRT-PCR. Proprietà chimico-fisiche delle proteine. Tecniche elettroforetiche; Esercitazioni

Al fine di consentire un più agevole inserimento degli studenti in entrata, che giungeranno, nella migliore delle ipotesi, all'inizio del secondo semestre, il Presidente della Scuola propone di invitare i docenti degli insegnamenti erogati nel primo semestre dei CdS interessati, a video-registrare le lezioni svolte ed a rendere fruibili tali contributi, insieme al materiale didattico, sulla piattaforma *elearning* di Ateneo. Sul punto si ricorda che l'accesso alla piattaforma è consentito, a seguito di autenticazione, solo agli studenti immatricolati presso l'Università "Magna Græcia". Inoltre, per il CdLM in Farmacia e per il CdL SciBA, il Presidente propone che gli studenti in arrivo dal c.d. SF possano assolvere all'obbligo della frequenza, degli insegnamenti previsti al I semestre del I anno, attraverso l'erogazione asincrona della didattica.

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



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

### **3.5. Gestione studenti, iscritti ad anni successivi al I, che partecipano dal c.d. semestre filtro**

Tenuto conto che studenti iscritti ai CdS coordinati dalla Scuola, ad anni successivi al primo, possono essere interessati a frequentare il c.d. semestre filtro, sentita anche la Segreteria Studenti, il Presidente propone per gli iscritti a CdS che prevedono l’obbligo della frequenza, la sospensione di tale obbligo dal 1° settembre 2025 al 31 ottobre 2025 e per i giorni in cui si terranno le prove di valutazione del c.d. semestre filtro (20 novembre 2025 e 10 dicembre 2025).

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

### **3.6. Nomina cultore della materia SSD CHEM-07/A, CHEM-07/B e CHEM-07/C**

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a pronunciarsi sulla proposta, pervenuta in data 18/07/2025 con prot. 557 – pos. A, dei Proff. Giosuè Costa, Associato del SSD CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti ed Anna Artese, Associato del SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica, entrambi afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, sulla nomina, per gli aa.aa. 2024-2025 e 2025-2026, a cultore della materia dei SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica, CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti e CHEM-07/C – Chimica delle Fermentazioni, della Dott.<sup>ssa</sup> Francesca Alessandra Ambrosio, nata ■

Il Consiglio della Scuola, dopo un’attenta valutazione del curriculum didattico-scientifico, pienamente rispondente ai criteri stabiliti dalla norma regolamentare “Cultori della materia: definizione, modalità di nomina ed attività”, approvata dal S.A. in data 27.03.2013 e successivamente modificata dal S.A. con delibere del 17.12.2013, 28.01.2014, 25.03.2014 e 10.02.2015, unanime, delibera di nominare, per gli aa.aa. 2024-2025 e 2025-2026, la Dott.<sup>ssa</sup> Francesca Alessandra Ambrosio cultore delle materie dei SSD CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica, CHEM-07/B – Chimica degli Alimenti e CHEM-07/C –



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA

Chimica delle Fermentazioni, per gli insegnamenti erogati dall’Università “Magna Græcia” di Catanzaro.

### 4. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI

#### 4.1. CdL Biotecnologie: integrazione riconoscimento CFU alla studentessa Capicotto Domenica

Il Presidente informa il Consiglio, che per mero errore materiale, nella delibera n. 9.9, verbale n. 140 del 25/03/2025, nel riconoscimento alla studentessa Capicotto Domenica, matr. [REDACTED], dei CFU, maturati al di fuori delle attività didattiche erogate dal CdL in Biotecnologie, era stato omesso il riconoscimento di un’attività.

Il Presidente propone al Consiglio di integrare la delibera summenzionata con il riconoscimento dell’attività mancante per come di seguito specificato:

| Esami Sostenuti                                   | Data     | Voto       | Esame Riconosciuto | CFU Riconosciuti         |
|---|----------|------------|--------------------|--------------------------|
| Scienze Fisiche,<br>Informatiche e<br>Statistiche | 29.02.24 | [REDACTED] | Informatica        | 6 CFU<br>Voto [REDACTED] |

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

#### 4.2. CdL Biotecnologie: integrazione riconoscimento CFU alla studentessa Ceravolo Gloria

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 22/07/2025 con prot. 559 – pos. A, è pervenuta, dalla docente di riferimento per il programma Erasmus del CdL in Biotecnologie, Prof.<sup>ssa</sup> Laura Berliocchi, una richiesta di parziale revisione della convalida delle attività conseguite all’estero dalla studentessa Ceravolo Gloria, matr. [REDACTED]. Dette attività erano state oggetto del DPS n. 336 del 15 luglio 2025. Il Presidente della Scuola, sulla base della nuova documentazione pervenuta, propone che gli esami



# UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO

## *SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

"Genetics" e "Mechanism of diseases", sostenuti dalla studentessa Gloria Ceravolo presso l'Universidade Lusofona de Humanidade e Tecnologias, Lisbona (Portogallo), siano convalidati come “C.I. in Biotecnologie Mediche (Moduli di Patologia Generale e di Genetica Medica)” con votazione finale di ██████.

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

### **4.3. CdL Biotecnologie: richiesta doppia iscrizione della studentessa Garreffa Mariarosa**

Il Presidente informa il Consiglio, di aver ricevuto, in data 22/07/2025, Prot. 560 – Pos. A, la richiesta della studentessa Garreffa Mariarosa (matr. ██████), iscritta al III anno fuori corso del CdL in Biotecnologie di questo Ateneo, volta ad ottenere di nulla osta per la contemporanea iscrizione al CdLM in “Odontoiatria e Protesi dentaria” dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Tenuto conto che il CdL in Biotecnologia non prevede l'obbligo della frequenza e la congruità dei due CdS, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, all'unanimità, dichiara che nulla osta alla doppia iscrizione della studentessa.

### **4.4. CdLM BMVF: convalida ERASMUS+ della studentessa Ben Abdallah Chourouke**

Tenuto conto della nota dell'Area Affari Generali, pervenuta a mezzo email del 22/07/2025, prot. 561 – pos. A, della documentazione in essa allegata e del parere della responsabile Erasmus/Socrates del CdLM in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (BMVF), acquisito in data 25/07/2025 con prot. 577 – pos. A, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica delibera, per la studentessa Ben Abdallah Chourouke (matr. ██████), iscritta al CdLM di cui sopra, il riconoscimento delle attività svolte presso l'UNIVERSIDADE DE COIMBRA (Portogallo), dal 19/08/2024 al 18/01/2025, per complessivi 21 CFU, come da prospetto di seguito riportato.



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

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

| <b>Esame sostenuto in mobilità Erasmus</b>                                       | <b>Data</b> | <b>Voto</b> | <b>CFU</b> | <b>corsi/moduli riconosciuti</b>  | <b>moduli da integrare</b>   |
|--|-------------|-------------|------------|---|--|
| # 02556533<br>Bioethics,<br>Drugs and<br>Society                                 | 15-11-2024  | ████ (D)    | 5          | C.I. di Bioetica, legislazione,<br>brevetti e<br>commercializzazione dei<br>prodotti biotecnologici<br>(9CFU)<br>II Anno II semestre<br>con voto: 24/30   | nessuno  |
| # 02046390<br>Foundations<br>of General<br>Epidemiology                          | 09-11-2024  | ████ (C)    | 2          |   |  |
| # 02046415<br>Sources of<br>information in<br>health<br>technology<br>assessment | 24-01-2025  | ████ (B)    | 3          |   |  |
| # 02001224<br>Biology of<br>Reproduction   | 22-11-2024  | ████ (E)    | 6          | C.I. Prevenzione e Terapia<br>dell'Infertilità (6 CFU)<br>II Anno II semestre<br>con voto: 19/30  | nessuno  |
| # 02045352<br>Methodologies<br>in Cellular and<br>Molecular<br>Biology           | 18-12-2024  | ████ (C)    | 6          | 2 CFU di Patologia generale<br>(MED/04)<br>del C.I. Cellule staminali,<br>modelli animali ed imaging<br>molecolare e cellulare<br>I Anno I semestre<br>con voto: 28/30<br><br>e<br><br>2 CFU Biologia Molecolare<br>(BIO/11)<br>2 CFU Farmacologia<br>(BIO/14)<br>del C.I. Drug Design e<br>Terapie Innovative<br>I Anno II semestre<br>con voto: 28/30 | Per il C.I. Cellule<br>staminali, modelli<br>animali ed imaging<br>molecolare e cellulare<br><u>rimangono da<br/>integrare:</u><br>2 CFU Biologia<br>molecolare (BIO/11)<br>2 CFU Biologia<br>applicata (BIO/13)<br>1 CFU Fisica<br>sperimentale (FIS/01)<br><br>Per il C.I. Drug Design<br>e Terapie Innovative<br><u>rimangono da<br/>integrare:</u><br>2 CFU Chimica<br>Farmaceutica<br>(CHIM/08)<br>2 CFU Farmaceutico<br>tecnologico applicative<br>(CHIM/09) |



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA”  
di CATANZARO

*SCUOLA di FARMACIA e NUTRACEUTICA*

Il Consiglio della Scuola dà mandato alla Segreteria Studenti di competenza affinché le summenzionate attività vengano inserite nella carriera dello studente.

**5. VARIE ED EVENTUALI**

Non ve ne sono.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 13:00, dichiara chiusa la seduta.

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

Il Presidente  
Prof. Francesco Ortuso