

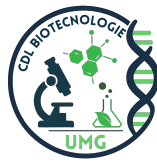


UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

**Verbale n. 25 CCdS del 17 Aprile 2026**

Il giorno 17 aprile 2026, dalle ore 09:00 alle ore 13:00, è convocato in modalità telematica il Consiglio del Corso di Studi in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all’Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Approvazione dei Syllabus degli insegnamenti erogati nel Corso di Laurea in Biotecnologie per l’a.a. 2026/2027**
- 3. Ratifica di provvedimenti**
- 4. Varie ed eventuali**



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
 Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

Si procede a verificare i presenti alla riunione ed il relativo quorum:

	COGNOME	Nome	P	AG	A
	<b>Docenti</b>				
1	ABBONANTE	Vittorio	X		
2	AQUILA	Isabella		X	
3	AVERSA	Ilenia	X		
4	BERLIOCCHI	Laura	X		
5	BIAMONTE	Flavia	X		
6	BULOTTA	Stefania	X		
7	CANDELORO	Patrizio	X		
8	CHIARELLA	Emanuela	X		
9	CIANFLONE	Eleonora	X		
10	COSCO	Donato	X		
11	COSTA	Giosuè	X		
12	CUDA	Giovanni	X		
13	DI AGOSTINO	Silvia	X		
14	FANIELLO	Concetta Maria	X		
15	FOTI	Daniela Patrizia Francesca	X		
16	GAGLIARDI	Agnese	X		
17	GRECO	Marta	X		
18	HRIBAL	Marta	X		
19	IULIANO	Rodolfo	X		
20	MALANGA	Donatella	X		
21	MARINO	Fabiola	X		
22	MAUROTTI	Samantha	X		
23	MORITTU	Valeria Maria	X		
24	MUSCOLI	Carolina	X		
25	MUSELLA	Vincenzo	X		
26	NARDI	Monica	X		
27	PEROZZIELLO	Gerardo	X		
28	PIETROPAOLO	Adriana	X		
29	ROMEO	Isabella	X		
30	RONCADA	Paola	X		
31	PREIANO'	Maria Immacolata	X		
32	RUSSO	Emilio	X		
33	SANTAMARIA	Gianluca	X		
34	SAVINO	Rocco	X		
35	SODA	Teresa	X		
	<b>Contrattisti</b>				
36	AMBROSIO	Francesca Alessandra	X		
37	AVOLIO	Michelino		X	
38	D'URSO	Alfio		X	
39	GIULIANO	Elena	X		
40	MENNITI	Michele	X		
41	PROCOPIO	Anna Caterina	X		
42	PROVENZANO	Tommaso	X		
	<b>Rappresentanti Studenti</b>				
43	RAIONE	Chiara	X		
44	ROCCA	Francesca Maria	X		



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

## 1. Comunicazioni del Presidente

1.1. Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute al Corso di Laurea in Biotecnologie diverse istanze di studenti regolarmente iscritti al medesimo Corso finalizzate all'ottenimento del **nulla osta alla contemporanea iscrizione ad altro Corso di Studio**, ai sensi della normativa vigente in materia. Il Presidente riferisce che ha verificato l'assenza di condizioni ostative al rilascio del richiesto nulla osta. A tal riguardo, il Presidente precisa che il Corso di Laurea in Biotecnologie non prevede obbligo di frequenza alle attività didattiche frontali e che, nei casi di contemporanea iscrizione ad altri CdL, i due percorsi afferiscono a classi di laurea differenti e risultano differenziati per almeno i due terzi delle attività formative, in conformità a quanto previsto dal D.M. 930/2022. Il Presidente comunica che i nulla osta già rilasciati si riferiscono agli studenti indicati nell'**Allegato 1** al presente verbale, che ne costituisce parte integrante e sostanziale. Il Presidente sottopone quindi al Consiglio, per la necessaria comunicazione, i provvedimenti già adottati.

Il Consiglio prende atto.

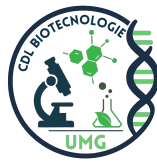
1.2. Il Presidente comunica che, con e-mail del 9 marzo 2026, il Prof. Gianni Cuda ha formalizzato la rinuncia al CFU attribuitogli nell'ambito dell'insegnamento di Biologia Molecolare del CdL in Biotecnologie, II anno, II semestre, a seguito del recente cambio di SSD.

Comunica altresì che, con successiva e-mail della medesima data, il Prof. Rocco Savino ha segnalato la disponibilità della Dott.ssa Maria Immacolata Preianò, RTT SSD BIOS-08/A – Biologia Molecolare, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e in servizio dal 6 marzo 2026, ai fini della copertura del suddetto CFU.

Informa infine che, con DPS n. 408 del Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, è stato disposto, a decorrere dall'a.a. 2025/2026, l'affidamento dell'insegnamento di Biologia Molecolare (8 CFU, II anno, II semestre) in co-docenza al Prof. Rocco Savino per 7 CFU e alla Dott.ssa Maria Immacolata Preianò per 1 CFU, nonché la composizione della relativa Commissione d'esame.

Il Consiglio prende atto.

1.3. Il Presidente comunica che, con e-mail del 10 marzo 2026, la Dott.ssa Teresa Soda, docente affidataria degli insegnamenti di Fisiologia nei Corsi di Laurea in Biotecnologie e in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, ha chiesto l'autorizzazione alla **mutuazione dell'insegnamento**, al fine di garantire una migliore organizzazione delle attività didattiche e di ricerca.



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

La richiesta è stata motivata dalla coincidenza di orario degli insegnamenti affidati alla docente nei due Corsi di Studio, nonché dalla sostanziale sovrapposibilità dei contenuti didattici per quanto attiene alla disciplina di Fisiologia.

In particolare, la richiesta ha riguardato la mutuazione del seguente insegnamento del **Corso di Laurea in Biotecnologie**:

- Fisiologia (6 CFU – II anno, II semestre), SSD BIO/09 – Fisiologia, per un totale di 48 ore di didattica frontale,

con il seguente insegnamento erogato nel **Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere**:

- Fisiologia con cenni di Anatomia Umana (7 CFU – I anno, II semestre), SSD BIO/09 – Fisiologia, per un totale di 56 ore di didattica frontale.

Il Presidente riferisce altresì di aver espresso, con propria comunicazione indirizzata al Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, parere favorevole alla richiesta di mutuazione, in considerazione della coincidenza di orario dei due insegnamenti e della sostanziale sovrapposibilità dei relativi contenuti didattici per la parte di Fisiologia.

Il Consiglio prende atto

## 2. **Approvazione dei Syllabus degli insegnamenti erogati nel Corso di Laurea in Biotecnologie per l'a.a. 2026/2027**

Il Presidente informa il Consiglio che, in vista della programmazione didattica del Corso di Laurea in Biotecnologie per l'a.a. 2026/2027, è stata richiesta ai docenti titolari degli insegnamenti l'elaborazione e la trasmissione dei relativi **Syllabus**, contenenti gli obiettivi formativi, i programmi degli insegnamenti, le modalità di svolgimento delle attività didattiche, le modalità di verifica dell'apprendimento e ogni altra informazione utile ai fini della trasparenza dell'offerta formativa.

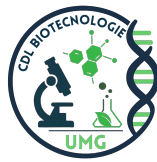
Il Presidente dà atto che i docenti interessati hanno trasmesso la documentazione richiesta e che i Syllabus acquisiti risultano predisposti in coerenza con l'ordinamento didattico del Corso di Laurea, con i contenuti dell'offerta formativa programmata per l'a.a. 2026/2027 e con le esigenze di completezza informativa nei confronti degli studenti.

Il Consiglio, preso atto della documentazione pervenuta e ritenuta conforme sotto il profilo didattico e formale, **approva** i Syllabus degli insegnamenti erogati nel Corso di Laurea in Biotecnologie per l'a.a. 2026/2027, che vengono acquisiti agli atti del presente verbale e trasmessi agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 3. **Ratifica di provvedimenti**

3.1. Il Presidente informa il Consiglio che, con nota del 08/04/2026, il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica ha richiesto ai Presidenti dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

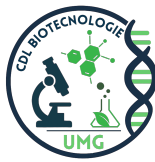
comunicare, entro i termini indicati, le **posizioni di tutorato da attivare per l'a.a. 2026/2027**, richiamando, a tal fine, quanto previsto dalla delibera n. 11.2 del verbale n. 130 del 12/03/2024, secondo cui l'identificazione delle unità didattiche beneficiarie e della numerosità delle figure di tutor da reclutare deve avvenire su indicazione dei rappresentanti degli studenti o, in subordine, di almeno dieci studenti. Il Presidente riferisce che, considerata l'impossibilità di convocare nei tempi utili una seduta del Consiglio di Corso di Studio, e al fine di assicurare il rispetto della tempistica richiesta dalla Scuola, in data 08/04/2026 ha provveduto a richiedere formalmente ai rappresentanti degli studenti del Corso di Laurea in Biotecnologie di far pervenire eventuali indicazioni in merito agli insegnamenti o agli ambiti formativi per i quali ritenessero opportuna l'attivazione del tutorato, specificando, ove possibile, anche le relative motivazioni.

Il Presidente comunica che, in data 09/04/2026, i rappresentanti degli studenti hanno trasmesso riscontro formale, indicando gli insegnamenti e/o gli ambiti formativi ritenuti meritevoli di attivazione del tutorato per l'a.a. 2026/2027, come riportato nell'**Allegato 2** al presente verbale, che ne costituisce parte integrante e sostanziale. Il Presidente precisa che tali indicazioni sono state tempestivamente trasmesse alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per i successivi adempimenti di competenza, con riserva di sottoporle alla ratifica del primo Consiglio di Corso di Studio utile. Il Presidente sottopone pertanto al Consiglio, per la necessaria ratifica, il provvedimento già adottato. Il Consiglio, preso atto di quanto esposto dal Presidente, ratifica all'unanimità la trasmissione alla Scuola delle indicazioni formulate dai rappresentanti degli studenti in ordine alle posizioni di tutorato da attivare per l'a.a. 2026/2027, come da Allegato 2.

#### 4. Varie ed eventuali

##### 4.1. **Variazioni in merito alla proposta di conferimento della Laurea Honoris Causa in Biotecnologie al Luogotenente C.S. Giuseppe Chiaravalloti**

Il Presidente ricorda che, con deliberazione assunta al punto 2 del Verbale n. 23 del CCdS in Biotecnologie dell'11 febbraio 2026, il Consiglio aveva approvato all'unanimità la proposta di conferimento della Laurea Honoris Causa in Biotecnologie al Luogotenente C.S. Giuseppe Chiaravalloti, su proposta della Prof.ssa Isabella Aquila, disponendone la trasmissione agli Organi Accademici competenti per i successivi adempimenti istruttori. Nel corso dell'istruttoria successivamente avviata, il Presidente riferisce di essersi imbattuto nella circolare del Ministero dell'Università e della Ricerca prot. n. 434 del 2 febbraio 2005, nella quale si precisa che, trattandosi di un istituto “extra ordinem”, l'avvio delle relative procedure deve essere circoscritto a personalità di particolare prestigio e di chiara fama, e che, ai fini della prescritta autorizzazione ministeriale, gli Atenei devono indicare l'esatta denominazione delle lauree da conferire, **escludendo quelle triennali, non apparendo coerente con le finalità della norma la proposta di conferimento di lauree ad honorem di I livello**. Tale orientamento risulta inoltre richiamato anche in successivi atti accademici (Seduta del Senato Accademico del 17 maggio 2022 – 14.2 Proposte di conferimento della laurea honoris causa al Dott. Giovanni Malagò e all'Avv. Luca Pancalli). Alla luce di tale quadro, il Presidente comunica che la proposta deliberata dal Consiglio, riguardando



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

un Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (Classe L-2), non risulta procedibile secondo l'orientamento ministeriale richiamato, con conseguente impossibilità di dare ulteriore corso all'iter nei termini originariamente prospettati.

Il Consiglio prende atto

**4.2. Provvedimento di rettifica della convalida di CFU in favore della studentessa Gloria Ceravolo**

Il Presidente informa il Consiglio che, con riferimento alla precedente deliberazione concernente la convalida di CFU in favore della studentessa Gloria Ceravolo, già recepita dal Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica nel verbale n. 149 del 26/02/2026, punto 5.4, si rende necessario procedere a rettifica del provvedimento adottato, a seguito di rilievi formulati dalla Segreteria didattica in sede di attuazione amministrativa.

Il Presidente riferisce che non è possibile procedere al riconoscimento dei 6 CFU residui quali attività formative a scelta dello studente, in quanto tali crediti non possono essere attribuiti in via generica e, allo stato, non risultano attività formative con settore scientifico-disciplinare corrispondente cui ricondurre i predetti CFU.

Il Presidente precisa che la studentessa ha sostenuto, nel Corso di Laurea di provenienza, un'attività formativa pari a 14 CFU, dei quali 8 CFU sono già stati utilmente riconosciuti ai fini della convalida dell'insegnamento di Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia del Corso di Laurea in Biotecnologie.

Alla luce di quanto sopra, il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di rettifica della precedente delibera, confermando il riconoscimento dei soli 8 CFU già convalidati per il suddetto insegnamento ed escludendo la convalida dei restanti 6 CFU.

Il Consiglio, preso atto di quanto esposto dal Presidente, ratifica all'unanimità il provvedimento di rettifica della precedente convalida in favore della studentessa Gloria Ceravolo, confermando il riconoscimento dei soli 8 CFU relativi all'insegnamento di Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia.

Il Consiglio approva

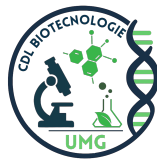
Non essendoci ulteriori argomenti all'Ordine del Giorno, il Consiglio termina i suoi lavori alle ore 13:00.

**Il Segretario**

Prof.ssa Flavia Biamonte

**Il Presidente**

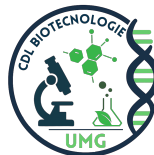
Prof. Giosuè Costa



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

# ALLEGATO 1

(Elenco degli studenti destinatari di nulla osta alla contemporanea iscrizione ad altro Corso di Studio)

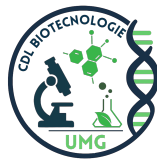


UNIVERSITÀ "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

**Elenco degli studenti destinatari di nulla osta alla contemporanea iscrizione ad altro Corso di Studio**

<b>N.</b>	<b>Cognome e nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Posizione nel CdL in Biotecnologie (a.a. 2025/2026)</b>	<b>Corso di Studio per cui è stato richiesto il nulla osta</b>
1	X	X	III anno in corso	CdLM in Medicina e Chirurgia (LM-41)
2			III anno in corso	
3			III anno in corso	
4			III fuori corso per la VI volta	
5			III anno in corso	
6			I anno fuori corso	
7			III anno in corso	
8			III anno in corso	
9			I anno fuori corso	CdLM in Farmacia (LM-13)
10			II anno in corso	Corso di Laurea in Fisioterapia (SNT/2)

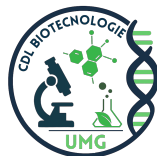




UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

# ALLEGATO 2

(Insegnamenti segnalati dai rappresentanti degli studenti ai fini  
dell’attivazione del tutorato per l’a.a. 2026/2027)



UNIVERSITÀ “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
**Corso di Laurea in Biotecnologie**  
*Presidente Prof. Giosuè Costa*

**Insegnamenti segnalati dai rappresentanti degli studenti ai fini dell’attivazione del tutorato per l’a.a. 2026/2027**

<b>ID</b>	<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>N. INCARICHI E N. ORE PER CIASCUNA UNITÀ</b>
1	MEDS-01/A - Genetica medica	Genetica Medica (C.I. Biotecnologie mediche)	n. 1 per 250 ore
2	MEDS-02/A - Patologia generale	Patologia Generale (C.I. Biotecnologie mediche)	n. 1 per 250 ore
3	CHEM-03/A – Chimica generale ed inorganica	Chimica generale e inorganica (C.I. Introduzione alla Chimica)	n. 1 per 250 ore
4	CHEM-05/A – Chimica organica	Chimica organica (C.I. Introduzione alla Chimica)	n. 1 per 250 ore
5	BIOS-13/A – Istologia	Istologia	n. 1 per 250 ore
6	CHEM/07-B – Chimica degli Alimenti	Chimica degli Alimenti	n. 1 per 250 ore
7	PHYS-06/A - Fisica applicata	Fisica	n. 1 per 250 ore