



Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Ai docenti
Ai rappresentanti degli studenti
Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche
SEDE

VERBALE DEL CCLM DEL 8 LUGLIO 2025

E' convocato il Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche per il giorno 8 luglio 2025 alle ore 11.00 in modalità mista, in presenza presso aula 1A2 ed in collegamento telematico su Teams meeting (ID riunione: 347 226 428 832 8 Passcode: hb2kc7ib)

<https://teams.microsoft.com/meet/3472264288328?p=4cbiWG8Y0mQOYSYpNb>

con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente
- 2) Approvazione verbale riunione Commissione Didattica del 17 giugno 2025
- 3) Schede didattiche e calendario esami
- 4) Approvazione affidamento incarichi di insegnamento
- 5) Approvazione conferma e nuove nomine cultori della materia
- 6) Approvazione Calendario delle lezioni per l'aa 2025/2026 e sedute di Laurea 2026
- 7) Calendario AAS e Tirocini
- 8) Proposta nuove Attività a scelta
- 9) Varie ed eventuali

Rispondono alla convocazione i Proff. Angelo Aquino, Fabiana Arduini, Francesca Bernassola, Ada Bertoli, Elena Bonanno, Rita Bonfiglio, Paolo Calligari, Luisa Campagnolo, RosaMaria Capuano, Maria Chiara Carestia, Viviana Casagrande, Maria Valeria Catani, Loredana Concetta Cifaldi, Paola De Santis, Susanna Dolci, Emiliano Fabiani, Isabella Faraoni, Chiara Focaccetti, Emiliano Giardina, Sara Giovannini, Eugenia Guida, Matteo Gulino, Irene Marafini, Fabiola Massa, Rossella Menghini, Ivan Monteleone, Carla Montesano, Maria Morello, Michela Murdocca, Stefano Orlando, Massimo Pieri, Francesca Servadei, Manuel Scimeca, Artem Smirnov, Alessandro Stefani, Carmine Stolfi, Valentina Svicher, e rappresentanti degli studenti Olga Buccitti, Elisabetta Gemelli, Damiano Paolelli e Annalisa Sementilli.

Sono assenti giustificati i Proff. Roberto Bei, Roberta Bernardini, Silvia Anna Ciafre', Daniele Di Giovanni, Massimo Federici, Eugenio Martinelli, Maurizio Mattei, Ombretta Melaiu, Giuseppe Novelli, Maria Teresa Voso

Presiede la Prof.ssa Rossella Menghini e la Prof.ssa Luisa Campagnolo assume il ruolo di segretario

1) Approvazione verbale seduta precedente

L'assemblea approva all'unanimità.

2) Approvazione verbale riunione Commissione Didattica del 17 giugno 2025

L'assemblea approva all'unanimità.

3) Schede didattiche e programmazione esami 2025/2026

Si richiedono ai Coordinatori dei singoli moduli entro il giorno 15 luglio 2025 le schede didattiche 2025/2026 comprensive di programmi e modalità di esame al fine di ottemperare alle scadenze della scheda SUA e le date di esame 2025/2026.

4) Approvazione affidamento incarichi di insegnamento

La Prof. Svicher propone di affidare 1 CFU alla Prof. Francesca Ceccherini Silberstein e la seguente rimodulazione dell'affidamento dei Crediti formativi all'interno del corso di Microbiologia e Virologia Molecolare (7 CFU, MED/07):

Prof. Svicher 2 CFU, Prof D'Agostini 1 CFU, Prof. Salpini 1 CFU, Prof. Bertoli 2 CFU, Prof. Ceccherini Silberstein 1 CFU

Si propone di affidare, in sostituzione della Dr.ssa Teofani, non più disponibile, 2 CFU del corso di Biologia Molecolare E Bioinformatica al Dr. Lorenzo Antonetti

Il Prof. Stefano Marini chiede di poter essere sostituito nell'affidamento di 1 CFU dalla Dr.ssa Chiara Ciaccio ed 1 CFU dalla Prof.ssa Magda Gioia nel corso di Biochimica Cellulare

Si propone la seguente rimodulazione dell'affidamento dei Crediti formativi all'interno del corso di Anatomia Umana (3 CFU, BIO/16): Prof. Dolci 1 CFU, Dr.ssa. Giuda 2 CFU

La Prof. Campagnolo propone di affidare 1 CFU alla Dr.ssa Valentina Lacconi e la seguente rimodulazione dell'affidamento dei Crediti formativi all'interno del corso di Istologia (7 CFU, BIO/17): Prof. Campagnolo 2 CFU, Dr.ssa Valentina Lacconi 1 CFU

L'assemblea approva all'unanimità.

5) Approvazione conferma e nuove nomine cultori della materia

La Prof. Catani propone la nuova nomina di cultore della materia per il Dott. Matteo Veneziano e la Dr.ssa Elisa Cortellesi (entrambi Dottorandi in Biochimica e Biologia Molecolare) nel corso di laurea magistrale in biotecnologie mediche.

L'assemblea approva all'unanimità.

6) Approvazione Calendario delle lezioni per l'aa 2025/2026, sessioni di esame e sedute di Laurea 2024/2025 e 2025/2026

Si propone il seguente calendario

Inizio lezioni 1 semestre (I e II anno) 29 settembre 2025

Fine lezioni 1 semestre I anno 12 dicembre 2025;

II anno 16 dicembre 2025

Interruzione festività di Natale con possibilità di svolgere

Appello straordinario autunnale (17 dicembre 2025- 3 gennaio 2026)

(I e II anno) Gennaio 2026 prove in itinere fino al 31/01/2026

Febbraio 2026: esami Sessione invernale 2-28 febbraio 2026

Inizio lezioni 2 semestre (I anno) 2 marzo 2026

Interruzione festività di Pasqua (30 marzo-10 aprile 2026)

Appello straordinario Invernale (7 aprile-10 aprile 2026)

Fine lezioni 26 maggio 2026

Giugno-Luglio 2026: esami Sessione estiva (un appello entro 15 giugno per verbalizzare laureandi di luglio)

Settembre 2026: esami Sessione autunnale (appello entro 28 settembre per verbalizzare laureandi di ottobre)

CALENDARIO SEDUTE DI LAUREA aa 2024-2025 e 2025-2026

AA2024-25 01/04/2026

AA2025-26 16/07/2026

AA2025-26 29/10/2026

L'assemblea approva all'unanimità.

7) **Calendario AAS e Tirocini**

La Prof. Menghini propone per l'aa 2025/2026 di stabilire e pubblicare sul sito del Corso di Laurea entro marzo 2026, i calendari comprensivi di tutti i tirocini e AAS erogati per permettere una sempre più agevole organizzazione sia per i docenti che per gli studenti.

L'assemblea approva all'unanimità.

8) **Proposta nuove Attività a scelta**

si propone di attivare nell'aa 2025-2026 le seguenti AAS:

“Elementi di diritto per le Biotecnologie Mediche”, SSD IUS-01, 2 CFU (programma in allegato)

“Patologia Digitale e le applicazioni di Intelligenza Artificiale”, SSD MED-46, 2 CFU (programma in allegato)

Considerati il curricula professionali e l'esperienza lavorativa, si propone di affidare l'insegnamento di “Patologia Digitale e le applicazioni di Intelligenza Artificiale” alla dott.ssa Valeria Palumbo (cv in allegato)

L'assemblea approva all'unanimità.

9) **Varie ed eventuali**

La Prof. Menghini informa di aver ricevuto comunicazione che al Corso di Laurea è stato erogato un contributo pari a 700 euro, da utilizzare per attività coerenti con il corso, come ad esempio materiale utile per le lezioni e tirocini (pc, cancelleria etc...), orientamento, open day. Non è indicata scadenza nella disponibilità, per tanto ci si riserva di decidere in seguito la destinazione di tali fondi-

La proposta è approvata all'unanimità.

La Prof. Menghini informa che è alla firma degli uffici preposti la stipula di nuove convenzioni per progetto Erasmus:

Universidad Católica de Valencia

Grado en Biotecnología

2 studenti per 5 mesi (1 semestre) ciascuno

<https://www.ucv.es/oferta-academica/facultades/facultad-de-veterinaria-y-ciencias-experimentales/grado-en-biotecnologia#estudios>

Universitat de Lleida Facultat de Medicina
Grau en Ciències Biomèdiques 5 anni di corso
2 studenti per 5 mesi (1 semestre) ciascuno

<https://www.biomedicina.udl.cat/ca/pla-formatiu/pla-estudis-guies-docents/>

La seduta è tolta alle ore 13.00
Roma, 8 luglio 2025

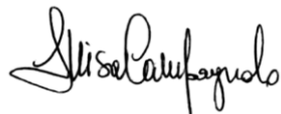
Il Coordinatore del corso

Prof.ssa Rossella Menghini

A handwritten signature in black ink, reading "Rossella Menghini". The signature is written in a cursive style with a large, prominent initial 'R'.

Il segretario

Prof.ssa Luisa Campagnolo

A handwritten signature in black ink, reading "Luisa Campagnolo". The signature is written in a cursive style with a large, prominent initial 'L'.