

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Programmazione didattica per l'Anno Accademico 2024/2025
ai sensi del Regolamento Didattico aa. 2020/2021
(anni successivi al primo)

1 CFU corrisponde a 12,5 ore di didattica frontale o tutoriale e a
25 ore di tirocinio professionalizzante e di ADE

I docenti sottolineati sono coordinatori del Corso Integrato e
presidenti delle commissioni d'esame

I Anno – 1° semestre nuovo ordinamento

“FISICA E PRINCIPI DI STATISTICA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
FIS/07	Fisica Medica	5	Incarico AN
MED/01	Principi di statistica	2	Incarico AN

“BIOLOGIA CELLULARE E GENETICA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti Corso AK
BIO/13	Biologia	5 4	<u>Giada Frenzilli</u> Alessandra Salvetti

“CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/10	Chimica e propedeutica biochimica	6	<u>3 Grazia Chiellini</u> 3 Alessandro Saba

Corso Integrato: “DIRITTO COSTITUZIONALE SANITARIO, DETERMINANTI DI SALUTE E GLOBAL HEALTH”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
MED/42	Determinanti di salute e Global Health	2	Caterina Rizzo
IUS/08	Diritto costituzionale sanitario	3	<u>Giuseppe Campanelli</u>

I Anno – 2° semestre nuovo ordinamento

“ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/17	Istologia e Embriologia	9	<u>3 Nunzia Bernardini</u> 3 Letizia Mattii 3 Carolina Pellegrini

“ANATOMIA UMANA I”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/16	Anatomia Umana	9	<u>5 Marco Gesi</u> 3 Paola Soldani 1 Paola Lenzi

“METODI INNOVATIVI DI STUDIO, RICERCA E COMUNICAZIONE IN AMBITO BIOMEDICO”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
M-PSI/01	Psicologia generale	3	Ciro Conversano
MED/02	Storia della Medicina	3	<u>Valentina Giuffra</u>
ING-INF/06	Tecnologie bioingegneristiche applicate alla medicina	2	Enzo Pasquale Scilingo

Corso presso Accademia Navale

Il Anno – I semestre

“ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/17	Istologia e Embriologia – modulo I	6	3 Carolina Pellegrini 3 Letizia Mattii
BIO/17	Istologia e Embriologia - modulo II	3	<u>Nunzia Bernardini</u>

“ANATOMIA UMANA I”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/16	Anatomia Umana - modulo I	6	<u>Paola Soldani</u>
BIO/16	Anatomia Umana - modulo II	3	Paola Soldani

Corso presso Accademia Navale

II Anno – II semestre

“BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/10	Biochimica	12	6 Sandra Ghelardoni 6 <u>Antonietta Sabbatini</u>
BIO/11	Biologia molecolare	3	Silvia Pellegrini

“ANATOMIA UMANA II”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/16	Anatomia Umana – modulo I	6	<u>Riccardo Ruffoli</u>
BIO/16	Anatomia Umana - modulo II (in lingua inglese)	3	1 Riccardo Ruffoli 1 Michela Ferrucci 1 Filippo S Giorgi

Corso presso Accademia Navale

III Anno – I semestre

"FISIOLOGIA UMANA I"

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/09	Fisiologia Umana I - modulo I	3	2 Lorenzo Cangiano 1 Paola D'Ascanio
BIO/09	Fisiologia Umana I – modulo II	9	<u>Diego Manzoni</u>

"MEDICINA DI LABORATORIO 6 CFU"

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/12	Biochimica Clinica	3	<u>Silvia Pellegrini</u>
MED/03	Genetica Medica	3	Fabio Coppedè

Corso presso Accademia Navale

III Anno – II semestre

“FISIOLOGIA UMANA II”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
BIO/09	Fisiologia Umana II – modulo I	6	4 <u>Diego Manzone</u> 2 Ugo Faraguna
BIO/09	Fisiologia Umana II – modulo II	3	Paola Binda

“PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
MED/04	Patologia Generale	10	5 <u>Alfonso Pompella</u> 5 Vincenzo De Tata

“INGLESE”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
L-LIN/12	Inglese	5	<u>Incarico AN</u>

Corso presso Accademia Navale

IV Anno – I Semestre

“MICROBIOLOGIA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
MED/07	Microbiologia	9	4 <u>Giulia Freer</u> 3 Antonella Lupetti 2 Emilia Ghelardi

“FISIOPATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
MED/04	Fisiopatologia Generale	6	3 <u>Alfonso Pompella</u> 3 Vincenzo De Tata
MED/05	Patologia Clinica	3	Aldo Paolicchi

“SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA”

SSD	Insegnamento	CFU	Docenti
MED/09	Semeiotica Medica	6	3 Alessandro Antonelli 3 Agostino Viridis
MED/18	Semeiotica Chirurgica	3	1 <u>Giulio Di Candio</u> 2 Emanuele F. Kauffmann