

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

1° anno

| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|----------------------------------|-------------------|-----|------------------|------------------------|-----|
| AULA | B2 | | B2 | A2 | |
| 1 ^a ora (9:00-10:00) | Biologia vegetale | | Chimica organica | Fisica generale | |
| 2 ^a ora (10:00-11:00) | Biologia vegetale | | Chimica organica | Fisica generale | |
| 3 ^a ora (11:00-12:00) | Chimica organica | | Fisica generale | Fisica generale | |
| 4 ^a ora (12:00-13:00) | Chimica organica | | Fisica generale | Chimica organica | |
| 5 ^a ora (13:00-14:00) | | | Fisica generale | Chimica organica | |
| 6 ^a ora (14:00-15:00) | | | | | |
| 7 ^a ora (15:00-16:00) | | | | Biologia vegetale (A1) | |
| 8 ^a ora (16:00-16700) | | | | Biologia vegetale (A1) | |

Inglese: *piattaforma Teams* - orario da definire

Biologia vegetale prof. [Claudia Ciniglia](#)

Chimica organica prof. [Anna Messere](#)

Fisica generale proff. [Carmine Lubritto](#) - Docente da definire

Inglese prof. [Giuseppina Caraglia](#), orario da definire col docente

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

2° anno

| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------------|
| AULA | B | B | B | | B |
| 1 ^a ora (9:00-10:00) | Biologia molecolare | Genetica | Biologia cellulare | | Biologia cellulare |
| 2 ^a ora (10:00-11:00) | Biologia molecolare | Genetica | Biologia cellulare | | Biologia cellulare |
| 3 ^a ora (11:00-12:00) | Biologia molecolare | Genetica | Genetica | | Genetica |
| 4 ^a ora (12:00-13:00) | Fisiologia generale | Fisiologia generale | Genetica | | Genetica |
| 5 ^a ora (13:00-14:00) | Fisiologia generale | Fisiologia generale | | | |
| 6 ^a ora (14:00-15:00) | | | Economia | | Economia |
| 7 ^a ora (15:00-16:00) | | | Economia | | Economia |
| | | | Economia | | Economia |

Biologia Cellulare (Mod. di **Biologia cellulare e molecolare**) prof. [Massimo Venditti](#)

Biologia Molecolare (Mod. di **Biologia cellulare e molecolare**) prof. [Nicola Alessio](#) – [Nicoletta Potenza](#)

Economia Docente da definire

Fisiologia generale prof. [Pieter De Lange](#)

Genetica prof. [Flavia Cerrato](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE

dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

3°anno

| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----|--|-----|--|
| AULA | H | | H | | H |
| 1 ^a ora (9:00-10:00) | Chim. biologica delle fermentazioni | | Ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche | | Biochimica clinica |
| 2 ^a ora (10:00-11:00) | Chim. biologica delle fermentazioni | | Ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche | | Biochimica clinica |
| 3 ^a ora (11:00-12:00) | Chim. biologica delle fermentazioni | | Biochimica clinica | | Ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche |
| 4 ^a ora (12:00-13:00) | Chim. biologica delle fermentazioni | | Biochimica clinica | | Ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche |
| 5 ^a ora (13:00-14:00) | | | | | |
| 6 ^a ora (14:00-15:00) | Biotecnologie Vegetali | | | | Biotecnologie Vegetali |
| 7 ^a ora (15:00-16:00) | Biotecnologie Vegetali | | | | Biotecnologie Vegetali |

Biochimica clinica proff. [Silvio Naviglio](#) - [Sabrina Esposito](#)

Biotecnologie Vegetali prof. [Pasqualina Woodrow](#)

Chimica biologica delle fermentazioni (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) prof. [Donatella Cimini](#)

Ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche (Mod. di **Chimica biologica delle fermentazioni e Ingegneria delle reazioni**) proff.

[Filomena Ardolino](#) – [Lucio Zaccariello](#)

CdL Biotecnologie
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – II SEMESTRE
dal 24 febbraio 2025 al 6 giugno 2025

ESAMI A SCELTA

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| Inglese Avanzato | prof. Giuseppina Caraglia | Orario da definire col docente |
|-------------------------|---|--------------------------------|

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 07 ottobre 2024 al 17 gennaio 2025

1° anno

| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------|
| AULA | | A3 | | A3 | B2 |
| 1 ^a ora (9:00-10:00) | | Biologia | | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica |
| 2 ^a ora (10:00-11:00) | | Biologia | | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica |
| 3 ^a ora (11:00-12:00) | | Matematica | | Matematica | Chimica Generale ed Inorganica |
| 4 ^a ora (12:00-13:00) | | Matematica | | Matematica | Biologia |
| 5 ^a ora (13:00-14:00) | | Matematica | | Matematica | Biologia |
| 6 ^a ora (14:00-15:00) | | | | | |
| 7 ^a ora (15:00-16:00) | | Chimica Generale ed Inorganica | | Biologia | |
| 8 ^a ora (16:00-17:00) | | Chimica Generale ed Inorganica | | Biologia | |

Chimica generale ed inorganica [prof. Roberto Fattorusso](#)

Biologia [prof. Gabriella Chieffi](#)

Matematica [prof.ssa Giuseppina Di Blasio](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

2° anno

| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|----------------------------------|---------------|-----|---|-----|---------------|
| AULA | D | | B | | D |
| 1 ^a ora (9:00-10:00) | Microbiologia | | Termodinamica e cinetica processi di interesse biol. | | Microbiologia |
| 2 ^a ora (10:00-11:00) | Microbiologia | | Termodinamica e cinetica processi di interesse bio | | Microbiologia |
| 3 ^a ora (11:00-12:00) | Microbiologia | | Microbiologia | | Biochimica |
| 4 ^a ora (12:00-13:00) | | | Microbiologia | | Biochimica |
| 5 ^a ora (13:00-14:00) | Biochimica | | | | Biochimica |
| 6 ^a ora (14:00-15:00) | Biochimica | | Termodinamica e cinetica processi di interesse bio | | |
| 7 ^a ora (15:00-16:00) | Biochimica | | Termodinamica e cinetica processi di interesse bio | | Biochimica |
| 8 ^a ora (16:00-17:00) | | | | | Biochimica |

Inglese erogato su piattaforma MS-Teams

Biochimica [prof. Ilaria Baglivo](#) - [prof. Paolo Vincenzo Pedone](#)

Microbiologia generale [prof.ssa Lidia Muscariello](#) – [prof. Mirko Cortese](#) – [prof.ssa Carla Zannella](#)

Termodinamica e Cinetica di processi di interesse biologico [prof. Elio Coppola](#) – [prof. Stefano Salvestrini](#)

CdL Biotecnologie

Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

dal 23 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

3°anno

| | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|----------------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|
| AULA | G | | G | | G |
| 1 ^a ora (9:00-10:00) | Ecologia | | Farmacologia | | Farmacologia |
| 2 ^a ora (10:00-11:00) | Ecologia | | Farmacologia | | Farmacologia |
| 3 ^a ora (11:00-12:00) | Patologia Generale | | Ecologia | | Diritto e Bioetica |
| 4 ^a ora (12:00-13:00) | Patologia Generale | | Ecologia | | Diritto e Bioetica |
| 5 ^a ora (13:00-14:00) | | | | | |
| 6 ^a ora (14:00-15:00) | | | Diritto e Bioetica | | Patologia Generale |
| 7 ^a ora (15:00-16:00) | | | Diritto e Bioetica | | Patologia Generale |

Ecologia (modulo del corso di **Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie**) [prof.ssa Flora Angela Rutigliano](#)

Diritto e Bioetica (modulo del corso di **Sostenibilità ambientale e sociale delle biotecnologie**) [prof. Gianpiero Coletta](#) – [prof.ssa Franca Meola](#)

Patologia generale [prof. Michele Grieco](#)

Farmacologia [prof. Michele D'Amico](#)

CdL Biotecnologie
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 – I SEMESTRE

ESAMI A SCELTA

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | ORARI/GIORNI | | AULE |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Elementi di genomica e epigenomica | prof. Angela Sparago | Lunedì | 14,00-16,00 | Aula Gaia |
| | | Martedì | 14,00-16,00 | Aula Gaia |