

A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

open
UniPg



dipartimento di
**Chimica, Biologia e
Biotecnologie**

APERTO!

4 FEBBRAIO 2025



Via Elce di Sotto, 8 e via del Giochetto, Perugia

PROGRAMMA

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Ore 14.00 – 17.00

SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

(aula A, sede di via Elce di sotto, 8)

presentazione del Corso di Laurea (circa 30') in modalità mista (in presenza e su piattaforma TEAMS); seminari:

- "Invasioni biologiche e cambiamenti climatici negli ecosistemi acquatici" (Prof. Massimo Lorenzoni)
- "Misure comunitarie per la tutela della biodiversità nel quadro dell'Agenda 2030" (Prof. Matteo Pallottini)

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI – INDUSTRIALI

(aula Porcellati, Istituti Biologici, via del Giochetto)

Presentazione del Corso di Laurea (circa 30') in modalità mista (in presenza e su piattaforma TEAMS) da parte della Presidente del Corso di Laurea Prof. Sabata Martino. Seguiranno tre seminari (circa 20' ciascuno) dal titolo:

- "Biotecnologie in diagnostica e ricerca di nuovi marcatori di malattia" (Prof. Paolo Gorello)
- "Da scarti a risorse energetiche o biomateriali: il ruolo dei processi biotecnologici" (Prof.ssa Elisa Moretti, Dott. Giacomo Fabbrizi)
- "Plastiche e bioplastiche" (Prof. Assunta Marrocchi)



PROGRAMMA

BIOLOGIA

(aula B, sede di via Elce di sotto, 8)

presentazione del Corso di Laurea (circa 30') in modalità mista in presenza e su piattaforma TEAMS, alla fine della quale verranno tenuti quattro seminari (circa 30' ciascuno):

- Indirizzo Bioambientale: "La morfologia funzionale degli insetti: dalla ricerca di base alla biomimetica" (Prof.ssa Manuela Rebora)
- Indirizzo Bionutrizionistico: "Alimenti e salute umana" (Prof.ssa Patrizia Rosignoli)
- Indirizzo Biomolecolare: "Identificazione di una nuova funzione per una proteina del SARS-CoV-2" (Prof. Antonio Michelucci)
- Indirizzo Biosanitario: "Fast microbiology: le nuove sfide della medicina di laboratorio" (Prof.ssa Barbara Camilloni)

SCIENZE CHIMICHE

(aula C, sede di via Elce di sotto, 8)

Presentazione del Corso di Laurea (circa 30') in modalità mista in presenza e su piattaforma TEAMS;

presentazione dei cinque curricula e descrizione delle linee di ricerca dei laboratori nei quali più comunemente gli studenti svolgono il tirocinio di tesi

