



Corso di Laurea in Biologia



PLS 2024-2025



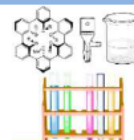
Referente PLS Biologia Salerno: Prof.ssa Anna Marabotti, in collaborazione con la Prof.ssa Stefania Martucciello

Azione 4: «Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base» Seminari ed esercitazioni pratiche:

Biochimica (Lab biomolecolare)

Responsabile: Prof.ssa I. Caputo, Tutor: Dott. A. Montefusco

18/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)



Bioinformatica (Lab P12)

Responsabile: Prof.ssa A. Marabotti, Tutors: Dott.ssa N. D'Arminio; Dott. D. Palladino

12/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)

18/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)

20/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)



Biologia cellulare (Lab morfologico 2)

Responsabile: Prof.ssa D. Guarnieri, Tutors: Dott. N. Blai, Dott.ssa M. Roca

11/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)

17/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)



Biologia molecolare (Lab biomolecolare)

Responsabile: Prof.ssa S. Martucciello, Tutors: Dott.ssa M. Cavallaro, dott.ssa I. Aurigemma

11/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)

19/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)



Botanica (Lab morfologico 2)

Responsabile: Prof. F. Guarino, Tutor: Dott.ssa F. Giuliano, Dott. G. Oliva

13/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)

19/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)



Ecologia (Lab morfologico 2)

Responsabile: Prof.ssa D. Baldantoni, Tutor: Dott. V. Baldi

17/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)

20/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)



Fisiologia (Lab morfologico 2)

Responsabile: Prof.ssa L. Lionetti, Tutors: Dott. V. Migliaccio, Dott.ssa I. Di Gregorio

12/02/2025: sottogruppo B (ore 9:00-13:00); sottogruppo A (ore 14:00-17:00)

13/02/2025: sottogruppo A (ore 9:00-13:00); sottogruppo B (ore 14:00-17:00)





logo-unisa.gif



Azione A: «Orientamento alle iscrizioni»

**Riflessione sul rapporto tra donne e scienza
in occasione della Giornata Internazionale della Donna**

**Incontro online
Lunedì 10 marzo 2025 h. 11**

Interverranno:

Prof.ssa Carmen Arena (Università di Napoli «Federico II»
La fotosintesi nello spazio: una sfida per il futuro

Dott.ssa Anna Vangone (Roche Diagnostics GmbH –
Penzberg, Germania)

*Va' dove ti porta la scienza: una scienziata in viaggio tra
ricerca e Paesi diversi*

Sarà possibile seguire l'incontro online attraverso il link:

<https://tinyurl.com/r5wct7ck>

Tutti/e gli/le interessati/e sono invitati/e a partecipare

Referente PLS Biologia Salerno: Prof. Anna Marabotti, in collaborazione con la Dott. Stefania Martucciello

Referente PLS Chimica Salerno: Prof. Raffaele Cucciniello

Referente PLS Scienze Ambientali Salerno: Prof. Daniela Baldantoni, in collaborazione con il dott. Alessandro Bellino



Azione D. Attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l'ingresso all'università

Il test d'ingresso come opportunità

**Incontro online
Martedì 15 aprile 2025 h. 11**

A cura del Team Orientamento CISIA

Moderatrice: Prof.ssa Anna Marabotti (Delegata
all'Orientamento in Ingresso, Dip. Chimica e Biologia A.
Zambelli, Università di Salerno)

Partecipano inoltre:

Prof.ssa Margherita De Rosa (referente TOLC-B per il Dip.
Chimica e Biologia A. Zambelli, Università di Salerno)

Prof.ssa Fabia Grisi (referente TOLC-S per il Dip. Chimica e
Biologia A. Zambelli, Università di Salerno)

Sarà possibile seguire l'incontro online attraverso il link:

<https://tinyurl.com/bvsd9afm>

Tutti/e gli/le interessati/e sono invitati/e a partecipare

Referente PLS Biologia Salerno: Prof. Anna Marabotti, in collaborazione con la Dott. Stefania Martucciello
Referente PLS Chimica Salerno: Prof. Raffaele Cucciniello
Referente PLS Scienze Ambientali Salerno: Prof.ssa Daniela Baldantoni, in collaborazione con il dott.
Alessandro Bellino



Azione A. Orientamento alle iscrizioni.

L'offerta didattica del DCB

Incontro online

Martedì 27 maggio 2025 h. 11

Partecipano all'evento:

Prof. Francesco De Riccardis (Presidente dell'Area Didattica di Chimica, DCB, Università di Salerno)

Prof. Vincenzo Venditto (Delegato del Presidente dell'Area Didattica di Scienze Ambientali, DCB, Università di Salerno)

Prof.ssa Anna Marabotti (Delegata all'Orientamento in Ingresso e Delegata della Presidente dell'Area didattica di Biologia, DCB, Università di Salerno)

Sarà possibile seguire l'incontro online attraverso il link:

<https://tinyurl.com/bdz3ksm2>

Tutti/e gli/le interessati/e sono invitati/e a partecipare

Referente PLS Biologia Salerno: Prof. Anna Marabotti, in collaborazione con la Dott. Stefania Martucciello

Referente PLS Chimica Salerno: Prof. Raffaele Cucciniello

Referente PLS Scienze Ambientali Salerno: Prof.ssa Daniela Baldantoni, in collaborazione con il dott. Alessandro Bellino



PLS Biologia e Biotecnologie

Azione E (Crescita professionale dei docenti delle scuole superiori)

Seminari ed esercitazioni pratiche

Bioinformatica

“L'uso della bioinformatica in ambito didattico: tecniche e applicazioni”

Responsabile: Prof. ssa Anna Marabotti

Tutor: Dott. Domenico Palladino

Verranno illustrati strumenti bioinformatici accessibili online per l'analisi di sequenze e strutture di proteine ed acidi nucleici, evidenziando l'importanza del loro uso per l'insegnamento delle scienze della vita

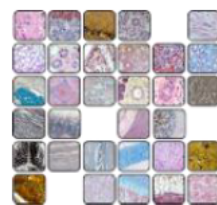


Istologia

“Laboratorio di morfologia dei tessuti”

Responsabile: Dott. Vincenzo Migliaccio

Verranno colorati mediante tecnica Ematossilina-Eosina ed osservati al microscopio preparati istologici di fegati sani e steatotici per identificarne le principali differenze a livello tissutale. Verranno inoltre mostrate immagini immunoistochimiche per la determinazione dell'espressione e localizzazione di marcatori specifici nel tessuto sano e alterato



Le esercitazioni di **bioinformatica** si terranno presso il **laboratorio P12 (Edificio F3, primo piano)**, mentre le esercitazioni di **istologia** si terranno nel **laboratorio didattico biomorfologico** situato presso il Dipartimento di Chimica e Biologia «A. Zambelli», **Edificio F, Stecca 8, secondo piano**, il giorno 2 Settembre 2025 dalle ore 9.30 alle ore 17.00