

LAUREA MAGISTRALE BIOTECNOLOGIE AVANZATE

ORARIO II ANNO I SEMESTRE A.A 2020-2021

ORE	LUNEDÍ	MARTEDÍ	MERCOLEDÍ	GIOVEDÍ	VENERDÍ
9.30-11.00					Biotecnologie Industriali
11.00-12.30	Biotecnologie Industriali	Cinetica e spettroscopia per le biotecnologie		Cinetica e spettroscopia per le biotecnologie	Genetica e Biotecnologie Microbiche
14.00-15.30	Genetica e Biotecnologie Microbiche		Polimeri per le biotecnologie		Tecniche di indagine biomolecolare nel Lab. di Genetica Forense **
15.00-16.30		Polimeri per le biotecnologie			
16.00-17.30	Tecniche di indagine biomolecolare nel Lab. di Genetica Forense**				

CORSI FONDAMENTALI:

GENETICA E BIOTECNOLOGIE MICROBICHE (PROFF. E. FERRARI - G. BARBIERI)

INIZIO LEZIONI: LUNEDI 12 OTTOBRE 2020

LUN: Aula C – edificio di Genetica, via Ferrara; VEN: Aula B, Cascina Cravino, via Bassi 21

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (PROFF. E. SELVA - D. UBIALI)

INIZIO LEZIONI: LUNEDI 12 OTTOBRE 2020

LUN: Aula C – edificio di Genetica, via Ferrara; VEN: Aula B, Cascina Cravino, via Bassi 21

CORSI OPZIONALI:

CINETICA E SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE (PROFF. L. MALAVASI - D. CAPSONI)

MAR: Aula Jucci – edificio Botta 2, via Ferrara

GIO: Aula A4 – Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrara

POLIMERI PER LE BIOTECNOLOGIE (PROF. D. PASINI)

MAR: Aula Jucci – IV piano edificio Botta 2, via Ferrara

MER: Aula D - VI piano edificio Botta 2, via Ferrara

**ATTIVITA' A LIBERA SCELTA:

Le attività a libera scelta da 6 CFU, oltre che i laboratori elencati nel piano di studi, includono anche la possibilità di seguire il corso di **TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE** tenuto dal Prof. Carlo Previderé. Questo comprende una serie di lezioni frontali e alcune attività di laboratorio e prevede un esame finale (Nota Bene: il corso non può essere inserito nel piano di studi come corso opzionale, ma solo come attività a scelta da 6 CFU). In base agli elenchi delle preferenze degli studenti raccolti con l'applicativo frequenzainpresenza.unipv.it il Prof. Previderé manderà una mail agli studenti interessati per indicare i gruppi che a turno potranno frequentare in presenza. Essendo un corso mutuato con altre lauree magistrali, è possibile che più di due gruppi saranno necessari per ottemperare alle regole anti-covid.

TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE (PROF. C. PREVIDERE')

INIZIO LEZIONI: LUNEDI 12 OTTOBRE 2020

LUN E VEN: Aula C, edificio di Biochimica, via Taramelli 3B