

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario II semestre I° anno - a.a. 2019/20

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
AULA 39 Ore 9.00-11.00 Interazioni Biomolecolari: Metodi in Silico ed in Vitro - Modulo Interattomica, Struttura, Termodinamica e Cinetica (Prof.ssa Turano)	AULA 39 Ore 9.00-11.00 Interazioni Biomolecolari: Metodi in Silico ed in Vitro - Modulo Proteine e loro Interazioni con Laboratorio (Prof.ssa Cantini)	AULA 39 Ore 9.00-11.00 Interazioni Biomolecolari: Metodi in Silico ed in Vitro - Modulo Interattomica, Struttura, Termodinamica e Cinetica (Prof.ssa Turano)		
AULA 39 Ore 11.00-13.00 Biofisica (Prof. Reconditi)	AULA 39 Ore 11.00-13.00 Biofisica (Prof. Reconditi)	AULA 39 Ore 11.00-13.00 Interazioni Biomolecolari: Metodi in Silico ed in Vitro - Modulo Proteine e loro Interazioni con Laboratorio (Prof.ssa Cantini)		AULA 39 Ore 11.00-13.00 Biotecnologie Applicate a Cellule Eucariote con Laboratorio (Prof.ssa Magherini)
AULA 39 Ore 15.00-18.00 Metodi Ottici in Biologia con Laboratorio (Proff. Cicchi, Capitanio)	AULA 39 Ore 15.00-18.00 Metodi Ottici in Biologia con Laboratorio (Proff. Cicchi, Capitanio)		AULA c/o Biochimica Ore 14.30-18.30 Biotecnologie Applicate a Cellule Eucariote con Laboratorio (Prof.ssa Magherini)	AULA 39 Ore 14.30-17.30 Interazioni Biomolecolari: Metodi in Silico ed in Vitro - Modulo Proteine e loro Interazioni con Laboratorio (Prof.ssa Cantini)

AULA 39: Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino - FI

AULA c/o Biochimica: Aulette interne al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche (ex Biochimica) - Viale G.B. Morgagni 50 – Firenze.

L'orario e il luogo delle esercitazioni di Laboratorio verranno concordati con i docenti.

Le lezioni avranno inizio il giorno 2 Marzo 2020