

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario II semestre I° anno - a.a. 2017/18

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
AULA 92 Ore 9.00-11.00 Interazioni Biomolecolari: metodi in Silico ed in Vitro (Interatomica, struttura, termodinamica e cinetica (Prof.ssa Turano)	AULA 45 Ore 9.00-11.00 Interazioni Biomolecolari: metodi in Silico ed in Vitro (Proteine e loro interazioni con laboratorio) (Prof.ssa Cantini)	AULA 45 Ore 9.00-11.00 Interazioni Biomolecolari: metodi in Silico ed in Vitro (Interatomica, struttura, termodinamica e cinetica (Prof.ssa Turano)		AULA 92 Ore 9.30-12.30 Proteomica (Proff. Caselli)
AULA 92 Ore 11.00-13.00 Biofisica (Prof. Reconditi)	AULA 45 Ore 11.00-13.00 Biofisica (Prof. Reconditi)	AULA 45 Ore 11.00-13.00 Interazioni Biomolecolari: metodi in Silico ed in Vitro (Proteine e loro interazioni con laboratorio) (Prof.ssa Cantini)	AULA c/o Biochimica Ore 9.00-13.00 Organismi modello in Biologia (Prof.ssa Meacci)	
AULA 45 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 14.00-16.00 Proteomica (Proff. Caselli)	AULA 45 Ore 14.30-17.30 Interazioni Biomolecolari: metodi in Silico ed in Vitro (Proteine e loro interazioni con laboratorio) (Prof.ssa Cantini)

AULA 92: c/o Dip. di Scienze delle Prod. Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione Coltivazioni Arboree - via delle Idee, 30 - Sesto Fiorentino - FI

AULA 45 e 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 iniziano il 5 marzo 2018