

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario II semestre I° anno - a.a. 2014/15

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Ore 9.00-11.00 INTERAZIONI BIOMOLECOLARI: METODI IN SILICO ED IN VITRO (INTERATOMICA, STRUTTURA, TERMODINAMICA E CINETICA (Prof.ssa Turano)	Ore 9.00-11.00 INTERAZIONI BIOMOLECOLARI: METODI IN SILICO ED IN VITRO (PROTEINE E LO INTERAZIONI CON LABORATORIO) (Prof.ssa Cantini)	Ore 9.00-11.00 INTERAZIONI BIOMOLECOLARI: METODI IN SILICO ED IN VITRO (INTERATOMICA, STRUTTURA, TERMODINAMICA E CINETICA (Prof.ssa Turano)	Ore 9.00-11.00 INTERAZIONI BIOMOLECOLARI: METODI IN SILICO ED IN VITRO (PROTEINE E LO INTERAZIONI CON LABORATORIO) (Prof.ssa Cantini)	Ore 9.00-11.00 PROTEOMICA E BIOINFORMATICA (Prof.ssa Pazzagli)
Ore 11.00-13.00 BIOFISICA (Prof. Reconditi)	Ore 11.00-13.00 BIOFISICA (Prof. Reconditi)	Ore 11.00-13.00 PROTEOMICA E BIOINFORMATICA (Prof.ssa Pazzagli)	Ore 11.00-13.00 ORGANISMI MODELLO IN BIOLOGIA (Prof.ssa Meacci)	
Ore 15.00-18.00 METODI OTTICI IN BIOLOGIA con laboratorio (Proff. Cicchi, Capitano)	Ore 15.00-18.00 METODI OTTICI IN BIOLOGIA con laboratorio (Proff. Cicchi, Capitano)	Ore 14.30-16.30 ORGANISMI MODELLO IN BIOLOGIA (Prof.ssa Meacci)	Ore 14.30-16.30 PROTEOMICA E BIOINFORMATICA (Prof.ssa Pazzagli)	Ore 14.30-17.30 INTERAZIONI BIOMOLECOLARI: METODI IN SILICO ED IN VITRO (PROTEINE E LO INTERAZIONI CON LABORATORIO) (Prof.ssa Cantini)

Le lezioni avranno luogo nell'aula 92 c/o Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione di Coltivazioni Arboree – via delle Idee, 30 -50019 - Sesto Fiorentino - FI

Le lezioni inizieranno il 2 marzo 2015.

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