

## A.A. 2016/2017 LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - PRIMO ANNO

### Orario Lezioni primo periodo didattico 26/09/2016 - 20/01/2017

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	ORE	
8.30-9.30	dal 31/10 REGOLATORI EPIGENETICI E MODULAZIONE DEL GENOMA - Prof. BENETTI (Aula 49)*	MODELLI IN VITRO DI PATOLOGIE - Prof. BELTRAMI (Aula 49)	MODELLI IN VITRO DI PATOLOGIE - Prof. BELTRAMI (Aula 49)	Attività in laboratorio Biotecnologie con orario da definirsi	ANALISI E MODELLING MOLECOLARE DI PROTEINE - MODULO II Prof. ZANCANI (lab. informatico beta3)**	8.30-9.30	
9.30-10.30	REGOLATORI EPIGENETICI E MODULAZIONE DEL GENOMA - Proff.i BRANCOLINI/BENETTI (Aula 49)*					ANALISI E MODELLING MOLECOLARE DI PROTEINE - MODULO I Prof. FOGOLARI (Aula 49)**	9.30-10.30
10.30-11.30	GENOMA E BIOINFORMATICA - Prof. MORGANTE (lab. informatico beta3)	PRODUZIONE DI BIOMOLECOLE IN PIANTA - Prof. MARCHETTI (Aula 49)	REGOLATORI EPIGENETICI E MODULAZIONE DEL GENOMA - Proff.i BRANCOLINI/BENETTI (Aula 49)*		PRODUZIONE DI BIOMOLECOLE IN PIANTA - Prof. MARCHETTI (Aula 49)	10.30-11.30	
11.30- 12.30		ACQUISIZIONE, BIOSINTESI E ACCUMULO DI SOSTANZE NUTRIZIONALI IN PIANTA - Prof. TOMASI (Aula 49)				11.30- 12.30	
12.30-13.30						12.30-13.30	
13.30-14.30		TEORIA DEI GRAFI PER BIOINFORMATICA E SYSTEM BIOLOGY - Prof. POLICRITI (lab. informatico beta3)***					13.30-14.30
14.30-15.30	TEORIA DEI GRAFI PER BIOINFORMATICA E SYSTEM BIOLOGY - Prof. POLICRITI (Aula 49)***		Attività in laboratorio Biotecnologie con orario da definirsi		ACQUISIZIONE, BIOSINTESI E ACCUMULO DI SOSTANZE NUTRIZIONALI IN PIANTA - Prof. TOMASI (Aula 49)	14.30-15.30	
15.30-16.30		15.30-16.30					
16.30-17.30	ANALISI E MODELLING MOLECOLARE DI PROTEINE - MODULO II Prof. ZANCANI (lab. informatico beta3)**	GENOMA E BIOINFORMATICA - Prof. MORGANTE (lab. informatico beta3)					16.30-17.30
17.30-18.30	ANALISI E MODELLING MOLECOLARE DI PROTEINE - MODULO I Prof. FOGOLARI (Aula 49)**					17.30-18.30	
* REGOLATORI EPIGENETICI E MODULAZIONE DEL GENOMA - Prof. Brancolini lezioni dal 26/09 al 26/10; a gennaio 2017 attività in laboratorio							
* REGOLATORI EPIGENETICI E MODULAZIONE DEL GENOMA - Prof.ssa Benetti lezioni dal 31/10 al 30/11; a gennaio 2017 attività in laboratorio							
** ANALISI E MODELLING MOLECOLARE DI PROTEINE MODULO II - Prof. Zancani lezioni dal 03/10 al 18/11/16							
** ANALISI E MODELLING MOLECOLARE DI PROTEINE MODULO I - Prof. Fogolari lezioni dal 21/11/2016							
*** Le lezioni di TEORIA DEI GRAFI PER BIOINFORMATICA E SYSTEM BIOLOGY - Prof. Policriti inizieranno il 10/10/2016 - le lezioni di martedì 22 e 29 novembre e 6 dicembre si terranno in LAB_INF 1 (lab. informatico DIMA - Seminterrato sede Rizzi)							