

Università degli Studi di Perugia
Corso di Studio SCIENZE BIOMOLECOLARI APPLICATE LM-6

Curriculum Biomolecolare

Orario Lezioni a.a. 2015 – 2016

I anno / II semestre

versione stampabile ([pdf](#))

	ORARIO	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18	18-19
MARZO 7	LUNEDI								
MARZO 8	MARTEDI	BV							
MARZO 9	MERCOLED I	GM	GM	FM	FM				
MARZO 10	GIOVEDI	BV	BV	MC	MC				
MARZO 11	VENERDI	FM	FM	GM	GM				
MARZO 12	SABATO								
MARZO 13	DOMENICA								
MARZO 14	LUNEDI								
MARZO 15	MARTEDI	BV	BV	MC	MC				
MARZO 16	MERCOLED I	GM	GM	FM	FM				
MARZO 17	GIOVEDI	BV	BV	MC	MC				
MARZO 18	VENERDI	FM	FM	GM	GM				
MARZO 19	SABATO								
MARZO 20	DOMENICA								
MARZO 21	LUNEDI								
MARZO 22	MARTEDI	BV	BV	MC	MC				
VACANZE PASQUALI									
MARZO 31	GIOVEDI	BV	BV	MC	MC				
APRILE 1	VENERDI	FM	FM	GM	GM				
APRILE 2	SABATO								
APRILE 3	DOMENICA								
APRILE 4	LUNEDI								
APRILE 5	MARTEDI	BV	BV	MC	MC				
APRILE 6	MERCOLED I	GM	GM	FM	FM				
APRILE 7	GIOVEDI	BV	BV	MC	MC				
APRILE 8	VENERDI	FM	FM	GM	GM				
APRILE 9	SABATO								
APRILE 10	DOMENICA								
APRILE 11	LUNEDI								
APRILE 12	MARTEDI	BV	BV	MC	MC				
APRILE 13	MERCOLED I	GM	GM	FM	FM				
APRILE 14	GIOVEDI	BV	BV	MC	MC				
APRILE 15	VENERDI	FM	FM	GM	GM				
APRILE 16	SABATO								
APRILE 17	DOMENICA								
APRILE 18	LUNEDI								
APRILE 19	MARTEDI	BV	BV	MC	MC				
APRILE 20	MERCOLED I	GM	GM	FM	FM				

GIUGNO	7	MARTEDI									
GIUGNO	8	MERCOLEDI									
GIUGNO	9	GIOVEDI									
GIUGNO	10	VENERDI									
GIUGNO	11	SABATO									
GIUGNO	12	DOMENICA									

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SEDE_AULA	LEZIONI
Corso Integrato (CI) Biologia cellulare avanzata - Metodologie citologiche (MC) - Biotecnologie vegetali (BV) - Esercitazioni (Es CI)	I. Di Rosa L. Ederli	Via del Giochetto – Aula A 2.2 Via del Giochetto – Aula A 2.2	47 (35+12) 47 (35+12)
Fisiologia molecolare (FM) - Esercitazioni (Es FM)	L. Catacuzzeno	Via del Giochetto – Aula A 2.2	47 (35+12)
Genetica molecolare (GM) - Esercitazioni (Es GM)	E. Albertini	Via del Giochetto – Aula A 2.2	47 (35+12)
Genetica e Genomica Umana (GGU)	M.R. Micheli	* Gli studenti che intendono frequentare il corso sono pregati di inviare una mail al docente (mariarita.micheli@unipg.it) in modo da essere informati sulla data di inizio delle lezioni e sull'aula	42
Neurobiologia (NB)	F. Franciolini	* Gli studenti che intendono frequentare il corso sono pregati di inviare una mail al docente (fabio.franciolini@unipg.it) in modo da essere informati sulla data di inizio delle lezioni e sull'aula	42
Advanced Experimental and Computational Approaches to Biotechnology	C. Gehring	* Gli studenti che intendono frequentare il corso sono pregati di inviare una mail al docente (christoph.gehring@kaust.edu.sa) in modo da essere informati sulla data di inizio delle lezioni e sull'aula	42
Biochimica clinica	L. Avellini	* Gli studenti che intendono frequentare il corso sono pregati di inviare una mail al docente (luca.avellini@unipg.it) in modo da essere informati sulla data di inizio delle lezioni e sull'aula	42