

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