

LM BTC 2017/18- orario dei corsi e aule

	F/O	I semestre	lun	mart	merc	gio	ven	aula	inizio/fine	docente responsabile
9.00-11.00	F	Plasticità cellulare e dinamiche del differenziamento nelle piant: Applicazioni industriali - /Pasqua	✓		✓			aula V, via dei Marsi	2ott-10 genn	gabriella.pasqua@uniroma1.it
11.00-13.00	F	Genetica molecolare dei microrganismi/Ascenzioni*	✓		✓		✓	aula V, via dei Marsi	25 sett-17 nov	fiorentina.ascenzioni@uniroma1.it
14.00-16.00	F	Basi molecolari e cellulari delle biotecnologie vegetali/De Lorenzo-Ferrari	✓		✓		✓	aula V, via dei Marsi	2ott-12genn	giulia.delorenzo@uniroma1.it

opzionali biomolecolare

16.00-18.00	O	Biologia delle cellule staminali ed applicazioni/Saggio-Sabatini	✓		✓		✓	aula V, via dei Marsi	2 ott-12 genn	isabella.saggio@uniroma1.it
9.00-11.00	O	Vettori microbici ed applicazioni in terapia genica e cellulare/Ascenzioni**		✓		✓	✓	mart e ven aula Tato e gio aula V, via dei Marsi	14, 16, 17 nov	fiorentina.ascenzioni@uniroma1.it
11.00-13.00			✓		✓		✓	aula V, via dei Marsi	20 nov-22 genn	

opzionali affini integrativi

11,00-13,00	O	Controllo epigenetico nel differenziamento cellulare/ Filetici-Caffarelli		✓		✓		aula 1 Antropologia	3 ott-9 genn	patrizia.filetici@uniroma1.it
14.00-16.00	O	Patologia vegetale molecolare/Reverberi		✓		✓		aula A edificio botanica	3 ott-9 gen	massimo.reverberi@uniroma1.it
16.00-18.00	O	Modelli matematici in Biologia /Maffei		✓		✓		aula A edificio di botanica	10 ott-9 genn	carlotta.maffei@uniroma1.it

F, fondamentale

O, opzionale

* laboratorio didattico: 25 ott, 27 ottobre, 8 nov, 10 novembre, ore 11-14 presso laboratorio microbiologia di via dei sardi 70

** laboratorio didattico: 20 dic, 22 dic, 17 genn, 19 genn, ore 11-14 presso laboratorio microbiologia di via dei sardi 70