

Lezioni	Periodi degli Esami di Profitto	Esami di Laurea
I anno		
I Semestre		13 Ottobre 2015
Dal 26 Ottobre 2015		
Al 29 Gennaio 2016	dal 21/12/2015 al 6/1/2016 (festività di fine anno)	
	16-23 Novembre 2015*	
	30 Gennaio 2016	
	29 Febbraio 2016	22 Marzo 2016

*appello (pomeridiano) riservato ESCLUSIVAMENTE agli studenti fuori corso, iscritti all'ultimo anno che abbiano già seguito i corsi, o che debbano sostenere i corsi singoli.

II Semestre		
Dal 07 Marzo 2016		
Al 4 Giugno 2016	dal 24/3/2016 al 29/3/2016 (festività pasquali)	
	18-22 Aprile 2016*	
	13 Giugno 2016	
	23 Luglio 2016	25 Luglio 2016
	6 Settembre 2016	
	30 Settembre 2016	
		11 Ottobre 2016
		28 Marzo 2017

*appello (pomeridiano) riservato ESCLUSIVAMENTE agli studenti fuori corso, iscritti all'ultimo anno che abbiano già seguito i corsi, o che debbano sostenere i corsi singoli.

SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE

(chiusura delle strutture didattiche):

tutti i sabato e domenica, festività nazionali

I 8/12/2015

dal 21/12/2015 al 6/1/2016 (festività di fine anno)

dal 24/3/2016 al 29/3/2016 (festività pasquali)

II 25/4/2016

II 2/6/2016

II 15 luglio 2016 (santo patrono)

dal 31/7/2016 al 31/8/2016 (chiusura estiva)

I ANNO

I Semestre Dal 26 ottobre 2015 al 29 Gennaio 2016 (55 gg totali)

Orario	Disciplina	CFU Tot.	Aula
08,30-10,30 dei giorni lunedì/mercoledì/venerdì	Metodologie biochimiche (BIO/10) (5+1 CFU totali) * (le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate in orari pomeridiani in relazione alla disponibilità dei laboratori)	(5+1) (40 + 12 hrs)	5 e lab 2
8,30 – 10,30 dei giorni martedì/giovedì	Meccanismi Biochimici (BIO/10) (6 CFU totali) *	6 (48 hrs)	5
10,30-11,30	Elementi di Biofisica (FIS/07)	6 (48 hrs)	5
11,30-12,45	Biologia Cellulare (BIO/06)	6 (48 hrs)	5
12,45-14,00	Fisiologia Molecolare(BIO/09)	6 (48 hrs)	5

(dal 21/12/2015 al 6/1/2016 festività di fine anno)

II Semestre Dal 07 marzo 2016 al 03 giugno 2016 (60 gg totali)

Orario	Disciplina	CFU Tot	Aula
9,00 – 10,30	Tecnologie Ricombinanti con applicazioni di Bioinformatica (BIO/11)	5+1 (40 + 12 hrs)	5
10,30 – 12,30	CI di Gen.Mol e Met. Gen. e Cit. (BIO/18) Modulo: Genetica Molecolare	6 (48 hrs) +	5
	CI di Gen.Mol e Met. Gen. e Cit. (BIO/18) Modulo: Metodologie genetiche e citogenetiche	6 (48 hrs)	5
12,30-13,30	Genetica dei microrganismi (BIO/19)	6 (48 hrs)	5

(dal 21/3/2016 al 29/3/2016 festività pasquali)

II ANNO (sono previste attività didattiche soltanto nel I° semestre)

I° Semestre Dal 19 ottobre 2015 al 29 Gennaio 2016 (60 gg totali)

Orario	Disciplina	CFU Tot.	Aula
8,30-10,00	Genomica Funzionale (BIO/11)	9 (72 hrs)	8
	Discipline a scelta possono essere seguite nel primo e nel secondo semestre	12	

(dal 21/12/2016 al 6/1/2016 festività di fine anno)