

DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
18/11/16	VEN		Laboratorio Biotecnologie cellulari e tissutali	Laboratorio Biotecnologie cellulari e tissutali	Laboratorio Biotecnologie cellulari e tissutali				
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
21/11/16	LUN					Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Biologia quantitativa	Biologia quantitativa
22/11/16	MAR					Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Biotecnologie immunologiche	Biotecnologie immunologiche
23/11/16	MERC					Farmacologia molecolare applicata	Farmacologia molecolare applicata	Biologia quantitativa	Biologia quantitativa
24/11/16	GIO					Biotecnologie cellulari e tissutali	Biotecnologie cellulari e tissutali	Farmacologia molecolare applicata	Farmacologia molecolare applicata
25/11/16	VEN		Laboratorio Biotecnologie cellulari e tissutali	Laboratorio Biotecnologie cellulari e tissutali	Laboratorio Biotecnologie cellulari e tissutali				
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
28/11/16	LUN					Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Biologia quantitativa	Biologia quantitativa
29/11/16	MAR					Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Farmacologia molecolare applicata	Farmacologia molecolare applicata
30/11/16	MERC					Farmacologia molecolare applicata	Farmacologia molecolare applicata	Biologia quantitativa	Biologia quantitativa
01/12/16	GIO					Biotecnologie cellulari e tissutali	Biotecnologie cellulari e tissutali		
02/12/16	VEN	Biotecnologie cellulari e tissutali*	Biotecnologie cellulari e tissutali*	Biotecnologie cellulari e tissutali*	Biotecnologie cellulari e tissutali*				
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
05/12/16	LUN					Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Biologia quantitativa	Biologia quantitativa
06/12/16	MAR					Diritto dell'innovazione	Diritto dell'innovazione	Farmacologia molecolare	Farmacologia molecolare

Disciplina	Docente	Lezioni (h)	Aula	Esercitazioni in laboratorio (h)					
Biologia quantitativa	Cruciani	42	Laboratorio di Informatica						
Biotechnologie immunologiche, cellulari e tissutali (corso integrato): Biotechnologie cellulari e tissutali	Calvitti	28	A5	24 Laboratorio Dipartimento di Medicina sperimentale Località Sant'Andrea delle Fratte					
Biotechnologie immunologiche	Grignani	28	A5	24 Laboratorio Dipartimento di Medicina sperimentale Località Sant'Andrea delle Fratte per l'orario contattare il docente					
Diritto dell'innovazione biotecnologica	Cippitani	42	A5						
Farmacologia molecolare applicata*	Ronchetti	42	A5						

LEGENDA:

Aula A5 Edificio A, piano terra, via del Giochetto

Laboratorio di Informatica: Edificio A piano seminterrato Via del Giochetto

Biotecnologie cellulari e tissutali*: le lezioni del venerdì mattina si tengono presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale località Sant' Andrea delle Fratte-CONTATTARE IL DOCENTE.

Farmacologia molecolare applicata*: **ESAME A SCELTA PROPOSTO DAL CORSO DI LAUREA**

Il Presidente del CdL
Prof.ssa Assunta Morresi