

**CLM BIOTECNOLOGIE
MOLECOLARI E CELLULARI
I ANNO - I SEMESTRE
Inizio 2 ottobre 2017 - fine 31 gennaio 2018**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'
9.30-10.30				Basi molecolari delle malattie e terapia genica MED/04 Farina Aula C 2.5 – I Piano Coppito 2
10.30-11.30	Basi molecolari delle malattie e terapia genica MED/04 Farina Aula C3.16 Coppito2			Basi molecolari delle malattie e terapia genica MED/04 Farina Aula C 2.5 – I Piano Coppito 2
11.30-12.30	Basi molecolari delle malattie e terapia genica MED/04 Farina Aula C3.16 Coppito2	Tecnologie biomolecolari BIO/11 Ippoliti Aula 3 C – Blocco 11 B		Tecnologie biomolecolari BIO/11 Ippoliti Aula C 2.5 – I Piano Coppito 2
12.30-13.30	Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Terapia cellulare BIO/06 Benedetti Aula C3.16 Coppito 2	Tecnologie biomolecolari BIO/11 Ippoliti Aula 3 C – Blocco 11 B		Tecnologie biomolecolari BIO/11 Ippoliti Aula C 2.5 – I Piano Coppito 2
14.30-15.30	Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Modelli sperimentali cellulari e animali BIO/13 Tatone Aula C3.16 Coppito 2			Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Terapia cellulare BIO/06 Benedetti Aula C 2.5 – I Piano Coppito 2
15.30-16.30	Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Modelli sperimentali cellulari e animali BIO/13 Tatone Aula C3.16 Coppito 2		Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Terapia cellulare BIO/06 Benedetti Aula C 2.4– I Piano Coppito 2	Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Terapia cellulare BIO/06 Benedetti Aula C 2.5 – I Piano Coppito 2
16.30-17.30	Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Modelli sperimentali cellulari e animali BIO/13 Tatone Aula C3.16 Coppito 2		Modelli sperimentali e terapia cellulare (C.I) Terapia cellulare BIO/06 Benedetti Aula C 2.4 – I Piano Coppito 2	

CLM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI

II ANNO - I SEMESTRE

Inizio 2 ottobre 2017 - fine 31 gennaio 2018

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'
9.30-10.30				
10.30-11.30	Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici Leporini Aula 3 C-Blocco 11 B	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula 4-Blocco 11 B		
11.30-12.30	Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici Leporini Aula 3 C-Blocco 11 B	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula 4-Blocco 11 B		
12.30-13.30	Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici Leporini Aula 3 C-Blocco 11 B	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula 4-Blocco 11 B		
14.30-15.30	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula C 2.4- I Piano- Coppito 2			
15.30-16.30	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula C 2.4- I Piano- Coppito 2			
16.30-17.30	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula C 2.4- I Piano- Coppito 2			
17.30-18.30				