

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

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

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		Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula 4-Blocco 11 B		
11.30-12.30		Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula 4-Blocco 11 B		
12.30-13.30		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	Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici Leporini Aula 5 Blocco 11 E		
15.30-16.30	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula C 2.4- I Piano- Coppito 2	Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici Leporini Aula 5 Blocco 11 E		
16.30-17.30	Metodologie di imaging molecolare FIS/07 Alecci Aula C 2.4- I Piano- Coppito 2	Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici Leporini Aula 5 Blocco 11 E		
17.30-18.30				