

**LM 9 – BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE****Anno Accademico 2020/2021****Corsi I SEMESTRE II ANNO****CORSO COMUNE**

<b>Attività</b>	<b>Docenti</b>	<b>CFU</b>
<b>BIOLOGIA DELLE CELLULE STAMINALI E DELLA RIGENERAZIONE (C.I.)</b>		6
<b>A MECCANISMI DI REGOLAZIONE DELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE</b>	Prof.ssa Paola Parronchi Prof.ssa Laura Lasagni	3
<b>B METODI PER LO STUDIO DELLE CELLULE E DEL MICROAMBIENTE</b>	Prof. Persio dello Sbarba	3

**CORSI AD IDONEITA'**

<b>Attività</b>	<b>Docenti</b>	<b>CFU</b>
<b>Gruppo 1 DIAGNOSTICA DI LABORATORIO</b>		
<b>1.3 DIAGNOSTICA ONCOLOGICA</b>	Prof. Marco Santucci Prof. Enrico Mini Prof.ssa Pamela Pinzani	3
<b>1.4 DIAGNOSTICA IN PATOLOGIA VASCOLARE</b>	Prof.ssa Guglielmina Pepe Prof.ssa Benedetta Nacmias Prof.ssa Betti Giusti	3
<b>1.5 DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA</b>	Prof. Lorenzo Cosmi Prof. Francesco Liotta	3
<b>Gruppo 2 RIPRODUZIONE UMANA E TECNICHE DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA</b>		
<b>2.4 TECNICHE DIAGNOSTICHE DI INFERTILITA' MASCHILE E CRIOCONSERVAZIONE DEL GAMETE MASCHILE</b> Parte delle lezioni saranno in aula informatica e aula di chimica al CUBO	Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz	3
<b>2.5 TECNICHE DI FECONDAZIONE ASSISTITA E CRIOCONSERVAZIONE DEI GAMETI FEMMINILI</b> Parte delle lezioni saranno in laboratorio Prof.ssa Coccia	Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia	3
<b>Gruppo 3 TERAPIE BIOLOGICHE AVANZATE</b>		
<b>3.3 TERAPIE BIOLOGICHE E CELLULARI IN CAMPO IMMUNOLOGICO E ONCOEMATOLOGICO</b>	Prof. Francesco Annunziato Prof.ssa Paola Parronchi Prof. Lorenzo Cosmi Prof. Francesco Liotta	3

	Prof. Alessandro Maria Vannucchi Prof.ssa Paola Guglielmelli	
<b>3.4 TERAPIE RIGENERATIVE NELLE MALATTIE ENDOCRINOLOGICHE E NEUROLOGICHE</b>	Prof.ssa Benedetta Nacmias Prof. Alessandro Peri	3
<b>3.5 TERAPIE RIGENERATIVE NELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI E EPATICHE</b>	Prof.ssa Elisabetta Cerbai Dott.ssa Laura Sartiani Prof. Fabio Marra Dott.ssa Alessandra Gentilini	3
<b>Gruppo 4 BIOTECNOLOGIE INFORMATICHE E BIGDATA IN BIOMEDICINA</b>		
<b>4.2 PROTEOMICA E TRASCRITTOMICA COMPUTAZIONALE CON LABORATORIO</b> (in giallo aula di informatica)	Prof. Matteo Ramazzotti	3
<b>4.3 GENOMICA COMPUTAZIONALE CON LABORATORIO</b> (in giallo aula di informatica)	Dott. Alberto Magi Prof. Betti Giusti	4
<b>4.4 TECNOLOGIE METABOLOMICHE CON LABORATORIO</b>	Prof.ssa Anna Maria Gori (Dott. Leonardo Tenori)	3
<b>OM ONCOLOGIA MOLECOLARE</b>	Dott.ssa Elisabetta Rovida Dott.ssa Anna Laurenzana	3
<b>SB SPACE BIOLOGY</b>	Prof.ssa Betti Giusti (Dott.ssa Monica Monici)	3

## Aule

**Le lezioni si terranno presso il Complesso Didattico Morgagni  
in viale Morgagni 42 – 44**

**Aula 006 che è stata riservata al nostro CdS tutti i pomeriggi**

**L'aula ha una capienza originaria di 93 posti e una capienza a distanza di 1 m di 31  
posti**

**La lezione di 1 ora corrisponde a un tempo di 40 minuti effettivi. Si prega di  
rispettare strettamente la programmazione e i tempi previsti in orario.**

**Per le modifiche all'orario successive alla pubblicazione possiamo fare, previa  
comunicazione al Presidente che provvederà a comunicarle ai responsabili della  
logistica, scambi all'interno degli spazi e delle ore dedicate al nostro CdS.**

**(NB Ulteriori informazioni per studenti e docenti saranno rese disponibili qualora  
si rendano necessari aggiornamenti e modifiche di quanto programmato)**

## Calendario dei Corsi

### 1° settimana dal 28 Settembre al 2 Ottobre

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	A	4.3	2.4	4.3	1.3 Prof. Santucci
15.40-17.00 (10 min intervallo)	3.5	B	2.4	B	1.4 Prof.ssa Giusti
17.10-18.40	3.5	4.2	3.5	4.2	1.5

### 2° settimana dal 5 Ottobre al 9 Ottobre

			2.4 ore 9-13 Esercitazione aula Bioinformatica		
ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	B	4.3	3.5	4.3	1.5
15.40-17.00 (10 min intervallo)	3.5	A	2.4	A	1.4 Prof.ssa Nacmias
17.10-18.40	3.5	4.2	2.4	4.2	1.3 Prof. Mini

### 3° settimana dal 12 Ottobre al 16 Ottobre

			2.4 ore 9-13 Laboratorio di chimica	2.4 ore 9-13 Laboratorio di chimica	
ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	A	B	1.5	4.3	A
15.40-17.00 (10 min intervallo)	3.5	4.2	2.4	B	1.3 Prof. Santucci
17.10-18.40	3.5	4.2	2.4	1.5	1.4 Prof.ssa Nacmias

### 4° settimana dal 19 Ottobre al 23 Ottobre

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	B	4.3	B	4.3	1.3 Prof. Santucci
15.40-17.00 (10 min intervallo)	3.5	A	4.4	A	1.4 Prof.ssa Nacmias
17.10-18.40	3.5	4.2	3.5	1.3 Prof.ssa Pinzani	1.5

**5° settimana dal 26 Ottobre al 30 Ottobre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	B	4.3	2.4	B	A
15.40-17.00 (10 min intervallo)	1.3 Prof. Santucci	2.5	2.4	4.2	2.5
17.10-18.40	1.4 Prof.ssa Pepe	2.5	2.5	4.2	4.4

2.4 ore 9-13  
Esercitazione  
aula  
Bioinformatica

**6° settimana dal 4 Novembre al 8 Novembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	A	B	2.4	4.3	B
15.40-17.00 (10 min intervallo)	1.5	4.2	2.4	A	1.4 Prof.ssa Pepe
17.10-18.40	1.3 Prof.ssa Pinzani	4.2	2.5	4.2	1.4 Prof.ssa Pepe

**7° settimana dal 9 Novembre al 13 Novembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	A	B	2.4	4.3	4.4
15.40-17.00 (10 min intervallo)	1.5	4.4	2.4	4.3	1.4 Prof.ssa Pepe
17.10-18.40	1.5	2.5	2.5	A	1.3 Prof. Mini

**8° settimana dal 16 Novembre al 20 Novembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	3.3	2.5	3.3	4.3	1.4 Prof.ssa Giusti
15.40-17.00 (10 min intervallo)	1.5	2.5	3.3	4.3	1.3 Prof. Mini
17.10-18.40	1.4 Prof.ssa Giusti	3.3	1.3 Prof.ssa Pinzani	3.5	1.3 Prof.ssa Pinzani

**9° settimana dal 23 Novembre al 27 Novembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	3.3	4.3	3.3	4.3	1.3 Prof. Mini
15.40-17.00 (10 min intervallo)	4.4	3.4	3.3	4.3	1.4 Prof.ssa Giusti
17.10-18.40	4.4	3.4	2.5	3.4	1.4 Prof.ssa Nacmias

**10° settimana dal 30 Novembre al 4 Dicembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	2.5	OM	3.4	OM	2.5
15.40-17.00 (10 min intervallo)	4.4	SB	3.4	OM	1.5
17.10-18.40	4.4	SB	3.3	SB	1.5

**11° settimana dal 7 Dicembre al 11 Dicembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)			3.3	4.4	3.4
15.40-17.00 (10 min intervallo)			3.4	4.4	3.4
17.10-18.40			3.4	3.3	1.5

**11° settimana dal 7 Dicembre al 11 Dicembre (ATTENZIONE AULA 005)**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)			OM	SB	OM
15.40-17.00 (10 min intervallo)			OM	SB	SB
17.10-18.40			SB	OM	SB

**12° settimana dal 14 Dicembre al 18 Dicembre**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)	3.4	3.3	SB	4.4	SB
15.40-17.00 (10 min intervallo)	OM	3.3	SB	4.4	SB
17.10-18.40	OM	3.4	OM	3.4	OM

**12° settimana dal 14 Dicembre al 18 Dicembre (ATTENZIONE AULA 005)**

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.10-15.30 (10 min intervallo)		OM II anno			
15.40-17.00 (10 min intervallo)					
17.10-18.40					