

LM 9 – BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE
Anno Accademico 2022/2023
Corsi I SEMESTRE II ANNO

Mattina: Aula 210 Plesso Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40
Pomeriggio: Aula 007 Plesso Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40
 + **Laboratori dove indicato**

CARATTERIZZANTI

Attività	Docenti	CFU
BIOLOGIA DELLE CELLULE STAMINALI E DELLA RIGENERAZIONE (C.I.)		6
BSR A MECCANISMI DI REGOLAZIONE DELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE B030299	Prof.ssa Paola Parronchi (MED/09) (0.5 CFU) Prof.ssa Laura Lasagni (MED/46) (2.5 CFU)	3
BSR B METODI PER LO STUDIO DELLE CELLULE E DEL MICROAMBIENTE B030300	Prof. Persio dello Sbarba (MED/04) (3 CFU)	3

PERCORSI

Attività	Docenti	CFU
Gruppo 1 DIAGNOSTICA DI LABORATORIO		
1.3 DIAGNOSTICA ONCOLOGICA B030309/B030335	Prof. Marco Santucci (MED/08) (1 CFU) Prof. Enrico Mini (MED/06) (1 CFU) Prof.ssa Pamela Pinzani (BIO/12) (1 CFU)	3
1.4 DIAGNOSTICA IN PATOLOGIA VASCOLARE B030306/B030334	Prof.ssa Guglielmina Pepe (MED/05) (1 CFU) Prof.ssa Benedetta Nacmias (MED/26) (1 CFU) Prof.ssa Betti Giusti (MED/05) (1 CFU)	3
1.5 DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA B030311/B030336	Prof. Lorenzo Cosmi (MED/09) (1.5 CFU) Prof. Francesco Liotta (MED/09) (1.5 CFU)	3

Gruppo 2 RIPRODUZIONE UMANA E TECNICHE DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA		
2.4 TECNICHE DIAGNOSTICHE DI INFERTILITA' MASCHILE E CRIOCONSERVAZIONE DEL GAMETE MASCHILE B029483/B030340 Parte delle lezioni saranno in aula informatica e aula di chimica al CUBO – in giallo	Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz (MED/13) (3 CFU: 2 CFU lezioni frontali, 16 ore + 1 CFU laboratorio, 12 ore)	3
2.5 TECNICHE DI FECONDAZIONE ASSISTITA E CRIOCONSERVAZIONE DEI GAMETI FEMMINILI B029484/B030341 Parte delle lezioni saranno in laboratorio Prof.ssa Coccia	Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia (MED/40) (3 CFU: 2 CFU lezioni frontali, 16 ore + 1 CFU laboratorio, 12 ore)	3
Gruppo 3 TERAPIE BIOLOGICHE AVANZATE		
3.3 TERAPIE BIOLOGICHE E CELLULARI IN CAMPO IMMUNOLOGICO E ONCOEMATOLOGICO B029488/B030346	Prof. Francesco Annunziato (MED/09) (0.5 CFU) Prof.ssa Paola Parronchi (MED/09) (0.5 CFU) Prof. Lorenzo Cosmi (MED/09) (0.5 CFU) Prof. Francesco Liotta (MED/09) (0.5 CFU) Prof. Alessandro Maria Vannucchi (MED/15) (0.5 CFU) Prof.ssa Paola Guglielmelli (MED/15) (0.5 CFU)	3
3.4 TERAPIE RIGENERATIVE NELLE MALATTIE ENDOCRINOLOGICHE E NEUROLOGICHE B029489/B030345	Prof.ssa Benedetta Nacmias (MED/26) (1.5 CFU) Prof. Alessandro Peri (MED/13) (1.5 CFU)	3
3.5 TERAPIE RIGENERATIVE NELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI E EPATICHE B029490/B030344	Prof.ssa Elisabetta Cerbai (BIO/14) (0.5 CFU) Dott.ssa Laura Sartiani (BIO/14) (0.5 CFU) Prof. Fabio Marra (MED/09) (1 CFU) Dott.ssa Alessandra Gentilini (MED/05) (1 CFU)	3

Gruppo 4 BIOTECNOLOGIE INFORMATICHE E BIGDATA IN BIOMEDICINA		
4.2 PROTEOMICA E TRASCRIPTOMICA COMPUTAZIONALE CON LABORATORIO B029493/B030348 (Parte delle lezioni saranno in aula informatica – in giallo (Da concordare con il docente))	Prof. Matteo Ramazzotti (BIO/11) (3 CFU: 2 CFU lezioni frontali, 16 ore + 1 CFU laboratorio, 12 ore)	3
4.3 GENOMICA COMPUTAZIONALE CON LABORATORIO B029494/B030349 (Parte delle lezioni saranno in aula informatica – in giallo (Da concordare con il docente))	Prof. Alberto Magi (ING-INF/06) (3 CFU: 2 CFU lezioni frontali, 16 ore + 1 CFU laboratorio, 12 ore) Prof. Betti Giusti (MED/05) (1 CFU)	4
4.4 TECNOLOGIE METABOLOMICHE CON LABORATORIO B029495/B030350	Prof.ssa Anna Maria Gori (MED/46) (3 CFU) Dott. Leonardo Tenori	3

OM - ONCOLOGIA MOLECOLARE B030330	Prof.ssa Elisabetta Rovida (MED/04) (2 CFU) Dott.ssa Anna Laurenzana (MED/04) (1 CFU)	3
SB - SPACE BIOLOGY B030331	Prof.ssa Betti Giusti (MED/05) (0.5 CFU) (Dott.ssa Monica Monici) (2.5 CFU)	3
IBP - IMAGING BIOMOLECOLARE IN PATOLOGIA B031485	Dott.ssa Francesca Bianchini (MED/04) (3 CFU)	3
PCF - PATOLOGIA CLINICA DI FRONTIERA: APPROCCI METODOLOGICI AVANZATI NELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO B031491	Dott.ssa Elena Rapizzi (MED/05) (1.5 CFU) Dott.ssa Elena Sticchi (MED/05) (1.5 CFU)	3

1° settimana dal 26 Settembre al 30 Settembre

	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
9.00-11.00	IBP	1.3 Prof.Mini	PCF	4.3	1.3 Prof.Mini
11.00-13.00	PCF	BSR B	IBP	1.5	4.3
14.00-16.00	BSR A	4.2	2.4	BSR B	4.2
16.00-18.00	3.5	3.5	2.4	1.3 Prof.Santucci	1.4 Prof.Giusti
18.00-19.00					

2° settimana dal 03 Ottobre al 07 Ottobre

	Lunedì 03	Martedì 04	Mercoledì 05	Giovedì 06	Venerdì 07
9.00-11.00	IBP	1.3 Prof.Mini	PCF	1.5	1.3 Prof.Mini
11.00-13.00	PCF	4.3	IBP	4.3	1.5
14.00-16.00	BSR A	BSR B	3.5	BSR B	1.4 Prof.Nacmias
16.00-18.00	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2
18.00-19.00					

3° settimana dal 10 Ottobre al 14 Ottobre

	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
9.00-11.00	IBP	4.2	PCF	4.3	1.3 Prof.Santucci
11.00-13.00	PCF	4.2	IBP	1.5	3.5
14.00-16.00	BSR A	BSR B	2.4	BSR A	BSR A
16.00-18.00	3.5	3.5	2.4	4.2	1.4 Prof.Pepe
18.00-19.00					

4° settimana dal 17 Ottobre al 21 Ottobre

	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
9.00-11.00	IBP	4.3	PCF	4.3	1.3 Prof.Santucci
11.00-13.00	PCF	BSR B	IBP	1.5	1.3 Prof.Pinzani
14.00-16.00	BSR A	4.2	1.3 Prof.Santucci	BSR B	BSR A
16.00-18.00	3.5	3.5	1.3 Prof.Pinzani	1.4 Prof.Pepe	1.4 Prof.Pepe
18.00-19.00					

5° settimana dal 24 Ottobre al 28 Ottobre

	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
9.00-11.00	IBP	4.2	PCF	1.5	4.4
11.00-13.00	PCF	4.2	IBP	4.3	2.5
14.00-16.00	BSR B	2.5	2.5	BSR B	BSR A
16.00-18.00	1.4 Prof.Nacmias	2.5	2.5	3.5	1.4 Prof.Pepe
18.00-19.00					

6° settimana dal 31 Ottobre al 04 Novembre

	Lunedì 31	Martedì 01	Mercoledì 02	Giovedì 03	Venerdì 04
9.00-11.00			PCF	4.2	2.4 ORE 09.00-13.00 Laboratorio Aula Informatica Cubo
11.00-13.00			IBP	4.2	
14.00-16.00			2.4	BSR B	BSR A
16.00-18.00			2.4	4.4	4.2
18.00-19.00					

7° settimana dal 07 Novembre al 11 Novembre

	Lunedì 07	Martedì 08	Mercoledì 09	Giovedì 10	Venerdì 11
9.00-11.00	IBP	1.3 Prof.Pinzani	2.4 ORE 09.00-13:00	3.3	2.4 ORE 09.00-13:00
11.00-13.00	PCF	1.4 Prof.Giusti	Laboratorio Aula Informatica Cubo	1.5	Laboratorio Aula Informatica Cubo
14.00-16.00	BSR A	BSR A	2.4	BSR B	3.4
16.00-18.00	1.4 Prof.Nacmias	2.5	ORE 09.00-13:00 Laboratorio Aula Chimica Cubo	2.5	3.4
18.00-19.00					

8° settimana dal 14 Novembre al 18 Novembre

	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
9.00-11.00	1.5	1.3 Prof.Pinzani	4.3	1.4 Prof.Giusti	4.4
11.00-13.00	1.5	2.5	4.3	3.4	2.5
14.00-16.00	BSR B	3.3	2.4	SB	4.3
16.00-18.00	4.2	OM	2.4	3.5	4.3
18.00-19.00					

9° settimana dal 21 Novembre al 25 Novembre

	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
9.00-11.00	3.3	1.4 Prof.Nacmias	3.4	1.4 Prof.Giusti	1.5
11.00-13.00	4.4	2.5	3.3	3.3	SB
14.00-16.00	BSR A	4.4	2.5	4.4	4.3
16.00-18.00	OM	3.3	2.5	3.4	4.3
18.00-19.00					

10° settimana dal 28 Novembre al 02 Dicembre

	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 01	Venerdì 02
9.00-11.00	3.3	3.3	SB	3.3	OM
11.00-13.00	3.4	OM	OM	3.3	SB
14.00-16.00	1.5	4.4	2.5	3.4	3.4
16.00-18.00	1.5	4.4	2.5	4.4	3.3
18.00-19.00					

11° settimana dal 5 Dicembre al 9 Dicembre

	Lunedì 05	Martedì 06	Mercoledì 07	Giovedì 08	Venerdì 09
9.00-11.00	3.3	4.4	3.4		
11.00-13.00	4.4	3.4	4.4		
14.00-16.00	OM	SB	OM		
16.00-18.00	SB	OM	SB		
18.00-19.00					

12° settimana dal 12 Dicembre al 16 Dicembre

	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
9.00-11.00	3.4				
11.00-13.00	3.4				
14.00-16.00	OM	SB	OM	OM	SB
16.00-18.00	SB	OM	SB	SB	
18.00-19.00					