

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e**
**Medicina A.A. 2023/2024**
**Calendario delle lezioni del II ANNO I SEMESTRE - Curriculum Biomolecolare**
**Legenda aule**

Nome aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
Aula Didattica	V Clinica Medica, II piano	Per tutte le lezioni

	<b>Lunedì 2 ottobre</b>	<b>Martedì 3 ottobre</b>
9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00		
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 9 ottobre</b>	<b>Martedì 10 ottobre</b>
9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 16 ottobre</b>	<b>Martedì 17 ottobre</b>
9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)

16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 23 ottobre</b>	<b>Martedì 24 ottobre</b>
9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 30 ottobre</b>	<b>Martedì 31 ottobre</b>
9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
	<b>Lunedì 6 novembre</b>	<b>Martedì 7 novembre</b>
9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 13 novembre</b>	<b>Martedì 14 novembre</b>
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 20 novembre</b>	<b>Martedì 21 novembre</b>
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)

11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	<b>Lunedì 27 novembre</b>	<b>Martedì 28 novembre</b>
9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
	<b>Lunedì 4 dicembre</b>	<b>Martedì 5 dicembre</b>
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
	<b>Lunedì 11 dicembre</b>	<b>Martedì 12 dicembre</b>
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)

### Legenda insegnamenti e docenti

Insegnamento	Docenti
Medicina molecolare e modelli animali di malattia (12 CFU)	Santarelli R. ( <a href="mailto:roberta.santarelli@uniroma1.it">roberta.santarelli@uniroma1.it</a> ) Piconese S. ( <a href="mailto:silvia.piconese@uniroma1.it">silvia.piconese@uniroma1.it</a> ) Campese A. ( <a href="mailto:antonello.campese@uniroma1.it">antonello.campese@uniroma1.it</a> ) Ulisse S. ( <a href="mailto:salvatore.ulisse@uniroma1.it">salvatore.ulisse@uniroma1.it</a> ) Baldini E. ( <a href="mailto:enke.baldini@uniroma1.it">enke.baldini@uniroma1.it</a> )

	Corsi A. ( <a href="mailto:alessandro.corsi@uniroma1.it">alessandro.corsi@uniroma1.it</a> ) Savoia C. ( <a href="mailto:carmine.savoia@uniroma1.it">carmine.savoia@uniroma1.it</a> ) Del Giudice I. ( <a href="mailto:ilaria.delgiudice@uniroma1.it">ilaria.delgiudice@uniroma1.it</a> )
Patologia genetica e genetica umana - Biotecnologie della riproduzione umana (9 CFU)	Canettieri G. ( <a href="mailto:gianluca.canettieri@uniroma1.it">gianluca.canettieri@uniroma1.it</a> ) Di Marcotullio L. ( <a href="mailto:lucia.dimarcotullio@uniroma1.it">lucia.dimarcotullio@uniroma1.it</a> ) Paoli D. ( <a href="mailto:donatella.paoli@uniroma1.it">donatella.paoli@uniroma1.it</a> ) Raffa S. ( <a href="mailto:salvatore.raffa@uniroma1.it">salvatore.raffa@uniroma1.it</a> )