

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina**
**A.A. 2025/2026**
**Calendario delle lezioni del II ANNO I SEMESTRE - Curriculum Biomolecolare**
**Legenda aule**

Nome aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
Aula Carlo Conti	V Clinica Medica, I piano	Lunedì e martedì

		<b>Martedì 30 settembre</b>	
		9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
		11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
		14.00 - 16.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)
<b>Lunedì 6 ottobre</b>		<b>Martedì 7 ottobre</b>	
8.00 - 10.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
10.00 - 12.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)
<b>Lunedì 13 ottobre</b>		<b>Martedì 14 ottobre</b>	
8.00 - 10.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
10.00 - 12.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)	11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)

	<b>Lunedì 20 ottobre</b>		<b>Martedì 21 ottobre</b>
8.00 - 10.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	9.00 - 11.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
10.00 - 12.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)
	<b>Lunedì 27 ottobre</b>		<b>Martedì 28 ottobre</b>
8.00 - 10.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
10.00 - 12.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)
	<b>Lunedì 3 novembre</b>		<b>Martedì 4 novembre</b>
8.00 - 10.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
10.00 - 12.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)
	<b>Lunedì 10 novembre</b>		<b>Martedì 11 novembre</b>
8.00 - 10.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
10.00 - 12.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)
	<b>Lunedì 17 novembre</b>		<b>Martedì 18 novembre</b>
8.00 - 10.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)
10.00 - 12.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Lombardi)	11.00 - 13.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)

12.00 - 14.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
		16.00 - 18.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
	<b>Lunedì 24 novembre</b>		<b>Martedì 25 novembre</b>
8.00 - 10.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
10.00 - 12.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	<b>Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)</b>
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)	14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
	<b>Lunedì 1 dicembre</b>		<b>Martedì 2 dicembre</b>
8.00 - 10.00	<b>Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)</b>	9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
10.00 - 12.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	11.00 - 13.00	<b>Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)</b>
12.00 - 14.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)	14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
			<b>Martedì 9 dicembre</b>
		9.00 - 11.00	<b>Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)</b>
		11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
		14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
		16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
	<b>Lunedì 15 dicembre</b>		<b>Martedì 16 dicembre</b>
8.00 - 10.00	<b>Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)</b>	9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
10.00 - 12.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
12.00 - 14.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio–Canettieri)
	<b>Mercoledì 17 dicembre - Esercitazioni in lab</b>		<b>Giovedì 18 dicembre - Esercitazioni in lab</b>
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)

11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)

### 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> ) - 8 ore Piconese S. ( <a href="mailto:silvia.piconese@uniroma1.it">silvia.piconese@uniroma1.it</a> ) - 8 ore Campese A. ( <a href="mailto:antonello.campese@uniroma1.it">antonello.campese@uniroma1.it</a> ) - 24 ore Baldini E. ( <a href="mailto:enke.baldini@uniroma1.it">enke.baldini@uniroma1.it</a> ) - 16 ore Corsi A. ( <a href="mailto:alessandro.corsi@uniroma1.it">alessandro.corsi@uniroma1.it</a> ) - 8 ore Lombardi A. ( <a href="mailto:angela.lombardi@uniroma1.it">angela.lombardi@uniroma1.it</a> ) - 16 ore Del Giudice I. ( <a href="mailto:ilaria.delgiudice@uniroma1.it">ilaria.delgiudice@uniroma1.it</a> ) - 16 ore
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> ) - 24 ore Di Marcotullio L. ( <a href="mailto:lucia.dimarcotullio@uniroma1.it">lucia.dimarcotullio@uniroma1.it</a> ) - 24 ore Paoli D. ( <a href="mailto:donatella.paoli@uniroma1.it">donatella.paoli@uniroma1.it</a> ) - 16 ore Raffa S. ( <a href="mailto:salvatore.raffa@uniroma1.it">salvatore.raffa@uniroma1.it</a> ) - 8 ore