

**FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE**

A.A. 2023/2024

**Calendario delle lezioni del I ANNO II SEMESTRE**

Aula	Ubicazione	Giorni di utilizzo
Aula Carlo Conti	Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, I piano	Lunedì mattina, martedì e venerdì

	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00	ore 16:00 -18:00
<b>Lunedì 4 marzo</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia		
<b>Martedì 5 marzo</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	
<b>Venerdì 8 marzo</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia
<b>Lunedì 11 marzo</b>	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare		
<b>Martedì 12 marzo</b>	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica
<b>Venerdì 15 marzo</b>	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioetica	
<b>Lunedì 18 marzo</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia		
<b>Martedì 19 marzo</b>	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica
<b>Venerdì 22 marzo</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Bioetica	
<b>Lunedì 25 marzo</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica		

<b>Martedì 26 marzo</b>	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica
<b>Vacanza accademica</b>				
<b>Venerdì 5 aprile</b>	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia	Bioetica	
<b>Lunedì 8 aprile</b>	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare		
<b>Martedì 9 aprile</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Immunologia ed immunopatologia
<b>Venerdì 12 aprile</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Bioetica	Immunologia ed immunopatologia
<b>Lunedì 15 aprile</b>	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare		
<b>Martedì 16 aprile</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica
<b>Venerdì 19 aprile</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Bioetica	Qualità, certificazione e accreditamento (De Giusti)
<b>Lunedì 22 aprile</b>	Patologia molecolare e cellulare	Immunologia ed immunopatologia		
<b>Martedì 23 aprile</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Patologia molecolare e cellulare	Diritto ed economia aziendale	Diritto ed economia aziendale
<b>Lunedì 29 aprile</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Patologia molecolare e cellulare		
<b>Martedì 30 aprile</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Diritto ed economia aziendale	Diritto ed economia aziendale
<b>Lunedì 6 maggio</b>	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica		
<b>Martedì 7 maggio</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Diritto ed economia aziendale	Diritto ed economia aziendale
<b>Venerdì 10 maggio</b>	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Bioetica	Qualità, certificazione e accreditamento (De Giusti)

<b>Lunedì 13 maggio</b>	Patologia molecolare e cellulare	Immunologia ed immunopatologia		
<b>Martedì 14 maggio</b>	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Diritto ed economia aziendale	Diritto ed economia aziendale
<b>Venerdì 17 maggio</b>	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia	Bioetica	Immunologia ed immunopatologia
<b>Lunedì 20 maggio</b>	Qualità, certificazione e accreditamento (Simonazzi)	Qualità, certificazione e accreditamento (Simonazzi)		
<b>Martedì 21 maggio</b>	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Qualità, certificazione e accreditamento (De Giusti)	Qualità, certificazione e accreditamento (De Giusti)
<b>Venerdì 24 maggio</b>	Qualità, certificazione e accreditamento (Simonazzi)	Qualità, certificazione e accreditamento (Simonazzi)	Bioetica	

## Legenda insegnamenti e docenti

(Coordinatore di semestre: Prof.ssa Cristina Limatola)

Insegnamento	Docenti	Contatti
<i>Immunologia ed immunopatologia</i> (7 CFU e 56 ore)	Cristina Cerboni	<a href="mailto:Cristina.cerboni@uniroma1.it">Cristina.cerboni@uniroma1.it</a>
	Maria Helena Stabile	<a href="mailto:Helena.stabile@uniroma1.it">Helena.stabile@uniroma1.it</a>
	Giovanni Bernardini	<a href="mailto:giovanni.bernardini@uniroma1.it">giovanni.bernardini@uniroma1.it</a>
<i>Patologia molecolare e cellulare</i> (5 CFU e 40 ore)	Elisabetta Ferretti	<a href="mailto:Elisabetta.ferretti@uniroma1.it">Elisabetta.ferretti@uniroma1.it</a>
	Agnese Po	<a href="mailto:Agnese.po@uniroma1.it">Agnese.po@uniroma1.it</a>
<i>Bioinformatica ed ingegneria proteica</i> (6 CFU e 48 ore)	Francesca Cutruzzolà	<a href="mailto:Francesca.cutruzzola@uniroma1.it">Francesca.cutruzzola@uniroma1.it</a>
	Carlo Travaglini Allocatelli	<a href="mailto:Carlo.travaglini@uniroma1.it">Carlo.travaglini@uniroma1.it</a>
<i>Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale – Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio</i> (6 CFU)	Maria De Giusti	<a href="mailto:Maria.degiusti@uniroma1.it">Maria.degiusti@uniroma1.it</a>
	Stefano Simonazzi	<a href="mailto:Stefano.simonazzi@uniroma1.it">Stefano.simonazzi@uniroma1.it</a>
	Elena Mancini	<a href="mailto:elena.mancini@cnr.it">elena.mancini@cnr.it</a>

	Bianca Suppa	<a href="mailto:biancarosa.suppa@opbg.net">biancarosa.suppa@opbg.net</a>