

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

A.A. 2022/2023

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
Auletta Didattica	Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, II piano	Lunedì pomeriggio

	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00	ore 16:00 -18:00
Lunedì 6 marzo	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Immunologia ed immunopatologia
Martedì 7 marzo	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Venerdì 10 marzo	Patologia molecolare e cellulare	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia
Lunedì 13 marzo	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica
Martedì 14 marzo	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica
Lunedì 20 marzo	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Patologia molecolare e cellulare
Martedì 21 marzo	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica

Venerdì 24 marzo	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Bioinformatica ed ingegneria proteica	14-17 Principi di bioetica e di deontologia	
Lunedì 27 marzo	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare
Martedì 28 marzo	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica
Venerdì 31 marzo	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	14-17 Principi di bioetica e di deontologia	
Lunedì 3 aprile	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia
Martedì 4 aprile	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Venerdì 14 aprile	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia	14-17 Principi di bioetica e di deontologia	
Lunedì 17 aprile	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Martedì 18 aprile	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Patologia molecolare e cellulare	Immunologia ed immunopatologia
Venerdì 21 aprile	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	14-17 Principi di bioetica e di deontologia	
Venerdì 28 aprile			14-17 Principi di bioetica e di deontologia	
Martedì 2 maggio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Immunologia ed immunopatologia	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica
Venerdì 5 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	
Lunedì 8 maggio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Immunologia ed immunopatologia	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Patologia molecolare e cellulare
Martedì 9 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Patologia molecolare e cellulare	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	
Venerdì 12 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	

Lunedì 15 maggio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II	Patologia molecolare e cellulare	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia
Martedì 16 maggio	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio	
Venerdì 19 maggio	Principi di diritto ed economia aziendale		Principi di diritto ed economia aziendale	
Lunedì 22 maggio	Patologia molecolare e cellulare	Bioinformatica ed ingegneria proteica	Immunologia ed immunopatologia	Immunologia ed immunopatologia
Martedì 23 maggio	Principi di diritto ed economia aziendale		Principi di diritto ed economia aziendale	

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	Cristina.cerboni@uniroma1.it
	Maria Helena Stabile	Helena.stabile@uniroma1.it
	Giovanni Bernardini	giovanni.bernardini@uniroma1.it
<i>Patologia molecolare e cellulare</i> (5 CFU e 40 ore)	Elisabetta Ferretti	Elisabetta.ferretti@uniroma1.it
	Agnese Po	Agnese.po@uniroma1.it
<i>Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II</i> (3 CFU e 24 ore)	Cristina Limatola	Cristina.limatola@uniroma1.it
<i>Bioinformatica ed ingegneria proteica</i> (6 CFU e 48 ore)	Francesca Cutruzzola	Francesca.cutruzzola@uniroma1.it
	Carlo Travaglini Allocatelli	Carlo.travaglini@uniroma1.it
<i>Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale – Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio</i> (6 CFU)	Maria De Giusti	Maria.degiusti@uniroma1.it
	Elena Mancini	elena.mancini@cnr.it
	Andrea Paolini	a.paolini@toscanalifesciences.org