

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

A.A. 2021/2022

Calendario delle lezioni del I ANNO II SEMESTRE

| Aula | Ubicazione |
|---|--|
| Aula Carlo Conti | Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, I piano |
| Aula B1 (solo per le lezioni di <i>Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale - Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio</i>) | Clinica Odontoiatrica (Via Caserta), I piano |

| Giorno/ora | ore 9:00 – 11:00 | ore 11:00 – 13:00 | ore 14:00 – 16:00 | ore 16:00 -18:00 |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Lunedì 7 marzo | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Immunologia ed immunopatologia |
| Martedì 8 marzo | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II |
| Lunedì 14 marzo | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica |
| Martedì 15 marzo | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Bioinformatica ed ingegneria proteica |
| Lunedì 21 marzo | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Patologia molecolare e cellulare |
| Martedì 22 marzo | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica |

| | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| Lunedì 28 marzo | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare |
| Martedì 29 marzo | Immunologia ed immunopatologia | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica |
| Lunedì 4 aprile | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia |
| Martedì 5 aprile | Immunologia ed immunopatologia | Immunologia ed immunopatologia | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II |
| Venerdì 8 aprile | | | Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale | |
| Lunedì 11 aprile | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II |
| Martedì 12 aprile | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Patologia molecolare e cellulare | Immunologia ed immunopatologia |
| Venerdì 22 aprile | | | Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale | |
| Martedì 26 aprile | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica |
| Venerdì 29 aprile | | | Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale | |
| Lunedì 2 maggio | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Immunologia ed immunopatologia | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Patologia molecolare e cellulare |
| Martedì 3 maggio | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Patologia molecolare e cellulare | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia |
| Lunedì 9 maggio | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Patologia molecolare e cellulare | Immunologia ed immunopatologia | Immunologia ed immunopatologia |
| Venerdì 6 maggio | | | Principi di bioetica e di deontologia, di diritto ed economia aziendale | |

| | | | | |
|-------------------|---|---|---|----------------------------------|
| Martedì 10 maggio | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio | |
| Lunedì 16 maggio | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare |
| Martedì 17 maggio | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare | Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio | |
| Lunedì 23 maggio | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Immunologia ed immunopatologia | Patologia molecolare e cellulare |
| Martedì 24 maggio | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Bioinformatica ed ingegneria proteica | Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio | |
| Lunedì 30 maggio | Patologia molecolare e cellulare | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II | Immunologia ed immunopatologia |
| Martedì 31 maggio | Immunologia ed immunopatologia | Immunologia ed immunopatologia | Strumentazione, organizzazione e sicurezza di laboratorio | |

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 Carboni | Cristina.carboni@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> <i>(6 CFU e 48 ore)</i> | Francesca Cutruzzolà | 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> <i>(6 CFU)</i> | Maria De Giusti | Maria.degiusti@uniroma1.it |
| | Alessia Caprari | alessia.caprari@uniroma1.it |
| | Giorgia Adamo | giorgia.adamo@cnr.it |
| | Andrea Paolini | a.paolini@toscanalifesciences.org |