

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE I ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 30/09/2024 al 22/12/2024

ESAMI: dal 13 gennaio al 1 marzo 2025 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 2 giugno al 25 luglio 2025 (sessione estiva); dal 1 al 26 settembre 2025 (sessione autunnale)

AULA T2

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------|---|---|--|---|---|
| 9-11 | Genetica di base e tecnologie genetiche Gonfloni | Chimica Generale Polini | Matematica Bracci | Chimica Generale Polini | Matematica Bracci |
| 11-13 | Chimica Generale Polini | C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia Rodolfo | Genetica di base e tecnologie genetiche Gonfloni | Genetica di base e tecnologie genetiche <i>Esercitazioni</i> Gonfloni | C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia Rodolfo |
| | | | | | |
| 14-16 | Matematica esercitazioni Bracci | Genetica di base e tecnologie genetiche <i>esercitazioni</i> Gonfloni | AaS | C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia <i>esercitazioni</i> Rodolfo | |
| 16-18 | Chimica generale <i>esercitazioni</i> (Polini) | | Inglese B2* | C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia <i>esercitazioni</i> Rodolfo | Inglese B2* |

(*) per info collegarsi al link <https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/12/30/insegnamenti-I-2/>

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE II ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 30/09/2024 al 22/12/2024

ESAMI: dal 13 gennaio al 1 marzo 2025 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 2 giugno al 25 luglio 2025 (sessione estiva); dal 1 al 26 settembre 2025 (sessione autunnale)

AULA 7_PP2

| Ore | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------|--|---|---|--|---------|
| 9-11 | C.I. Statistica ed Economia modulo Economia Caron | Fisica Applicata Aielli | Fisica Applicata Aielli | C.I. Statistica ed Economia modulo Economia Caron | AAS |
| 11-13 | C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo</i> Biologia Molecolare Helmer Citterich | C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>Modulo</i> Bioinformatica Morozzo Della Rocca | Biochimica generale e metodologie biochimiche D'Ambrosi | C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo</i> Biologia Molecolare Helmer Citterich | AAS |
| | | | | | |
| 14-16 | Biochimica generale e metodologie biochimiche D'Ambrosi | Fisica Applicata Aielli | AAS | AAS | AAS |
| 16-18 | AAS | AAS | AAS | C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>Modulo</i> Bioinformatica Morozzo Della Rocca | AAS |

Il laboratorio del modulo di Biologia Molecolare (prof.ssa Galardi) si terrà il 19 e 26 novembre, 3 e 10 dicembre 2024, dalle ore 14:00 alle 18:00

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE III ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 30/09/2024 al 22/12/2024

ESAMI: dal 13 gennaio al 1 marzo 2025 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 2 giugno al 25 luglio 2025 (sessione estiva); dal 1 al 26 settembre 2025 (sessione autunnale)

AULA G2A

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------|--|---|---|---|---------|
| 9-11 | Fisiologia e Biotecnologie vegetali Visconti | Immunologia e Patologia Fraziano/Potestà | Immunologia e Patologia Fraziano/Potestà | Fisiologia e Biotecnologie vegetali Visconti | AAS |
| 11-13 | Applicazioni di Biochimica clinica De Luca | C.I. Microbiologia e Virologia <i>modulo Microbiologia</i> D'Andrea/Ammendola | Applicazioni di Biochimica clinica De Luca | C.I. Microbiologia e Virologia <i>modulo Microbiologia</i> D'Andrea/Ammendola | AAS |
| | | | | | |
| 14-16 | AAS | AAS | Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire | Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire | AAS |
| 16-18 | AAS | AAS | Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire | Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire | AAS |

Laboratorio integrato di Microbiologia: Le ore pomeridiane del mercoledì saranno inizialmente utilizzate per la didattica frontale.