

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 <i>esercitazioni</i> 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	AAS	AAS	Fisica Applicata Aielli	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.