

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

I ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 02/10/2023 al 22/12/2023

ESAMI: dal 15 gennaio al 1 marzo 2024 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 6 giugno al 26 luglio 2024 (sessione estiva); dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione autunnale)

AULA T2

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Genetica di base e tecnologie genetiche Gonfloni	Chimica Generale Polini		Chimica Generale Polini	
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> McQuillan	Genetica di base e tecnologie genetiche <i>esercitazioni</i> Gonfloni	Matematica McQuillan	C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia <i>esercitazioni</i> Rodolfo	Matematica McQuillan
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-l-2/>

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

II ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 02/10/2023 al 22/12/2023

ESAMI: dal 15 gennaio al 1 marzo 2024 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 6 giugno al 26 luglio 2024 (sessione estiva); dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione autunnale)

aula 1 (PP2)

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	C.I. Statistica ed Economia modulo Economia Caron	Fisica Applicata Narici	Fisica Applicata Narici	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 Narici	AAS
16-18	AAS	AAS	AAS	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>Modulo</i> Bioinformatica Morozzo Della Rocca	AAS

Il laboratorio del *Modulo Biologia Molecolare* (prof.ssa Galardi) si terrà tutti i martedì del mese di Novembre dalle 14.00 alle 17.00.

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

III ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 02/10/2023 al 22/12/2023

ESAMI: dal 15 gennaio al 1 marzo 2024 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 6 giugno al 26 luglio 2024 (sessione estiva); dal 2 al 27 settembre 2024 (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.