

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE I ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 03/10/2022 al 23/12/2022

ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 12 giugno al 28 luglio 2023 (sessione estiva); dal 1 al 29 settembre 2023 (sessione autunnale)

AULA T2

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 11:00	Genetica di base e tecnologie genetiche (Gonfloni)	Chimica Generale (Polini)	Genetica di base e tecnologie genetiche (Gonfloni)	Chimica Generale (Polini)	Matematica <i>Esercitazioni</i> (Lhotka)
11.00 - 13.00	Chimica Generale (Polini)	C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia (Rodolfo)	Matematica (Lhotka)	Matematica (Lhotka)	C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia (Rodolfo)
14.00 - 16.00	Matematica <i>esercitazioni</i> (Lhotka)	Genetica di base e tecnologie genetiche <i>esercitazioni</i> (Gonfloni)		C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia <i>esercitazioni</i> (Rodolfo)	Genetica di base e tecnologie genetiche <i>Esercitazioni</i> (Gonfloni)
16.00 - 18.00	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 <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE II ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 03/10/2022 al 23/12/2022

ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 12 giugno al 28 luglio 2023 (sessione estiva); dal 1 al 29 settembre 2023 (sessione autunnale)

aula 1 (PP2)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 11.00	C.I. Statistica ed Economia <i>modulo Economia</i> (Caron)	Fisica Applicata (Narici)	Fisica Applicata (Narici)	C.I. Statistica ed Economia <i>modulo Economia</i> (Caron)	AAS
11.00 - 13.00	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo Biologia Molecolare</i> (Helmer Citterich)	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo Bioinformatica</i> (Morozzo Della Rocca)	Biochimica generale e metodologie biochimiche (D'Ambrosi)	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo Biologia Molecolare</i> (Helmer Citterich)	AAS
14.00 - 16.00	Biochimica generale e metodologie biochimiche (D'Ambrosi)	AAS	AAS	Fisica Applicata (Narici)	AAS
16.00 - 18.00	AAS	AAS	AAS	Bioinformatica (Morozzo Della Rocca)	AAS

**CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
III ANNO - I SEMESTRE**

LEZIONI: dal 03/10/2022 al 23/12/2022

ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 12 giugno al 28 luglio 2023 (sessione estiva); dal 1 al 29 settembre 2023 (sessione autunnale)

AULA G2A

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 11.00	Fisiologia e Biotecnologie vegetali (Visconti)	Immunologia e Patologia (Fraziano/Campanella)	Immunologia e Patologia (Fraziano/Campanella)	Fisiologia e Biotecnologie vegetali (Visconti)	AAS
11.00 - 13.00	Applicazioni di Biochimica clinica (Rossi)	C.I. Microbiologia e Virologia <i>modulo Microbiologia</i> (D'Andrea/Ammendola)	Applicazioni di Biochimica (Rossi)	C.I. Microbiologia e Virologia <i>modulo Microbiologia</i> (D'Andrea/Ammendola)	AAS
14.00 - 16.00	AAS	AAS	Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire	Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire	AAS
16.00 - 18.00	AAS	AAS	Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire	Microbiologia (Laboratorio integrato) Date da definire	AAS