

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE I ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 29/09/2025 al 19/12/2025

ESAMI: dal 12 gennaio al 27 febbraio 2026 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 3 giugno al 31 luglio 2026 (sessione estiva); dal 31 agosto 2026 al 25 settembre 2026 (sessione autunnale)

AULA T2

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Genetica di base e tecnologie genetiche Gonfloni	Chimica Generale Polini	Matematica Bracci/Bellé	Chimica Generale Polini	C.I. Biologia Cellulare ed dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia esercitazioni Rodolfo
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 ed dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia esercitazioni Rodolfo
14-16	Matematica esercitazioni Bracci/Bellé	Genetica di base e tecnologie genetiche esercitazioni Gonfloni	C.I. Biologia Cellulare e dello sviluppo Modulo di Citologia e Istologia Rodolfo	Matematica Bracci/Bellé	
16-18	Chimica generale esercitazioni (Polini)		Inglese B2*		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 29/09/2025 al 19/12/2025

ESAMI: dal 12 gennaio al 27 febbraio 2026 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 3 giugno al 31 luglio 2026 (sessione estiva); dal 31 agosto 2026 al 25 settembre 2026 (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 Bioinformatica</i> Morozzo Della Rocca	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo</i> Biologia Molecolare Helmer Citterich	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>modulo</i> Biologia Molecolare Helmer Citterich	C.I. Biochimica generale e metodologie biochimiche <i>modulo</i> Biochimica Generale D'Ambrosi	AAS
14-16	C.I. Biochimica generale e metodologie biochimiche <i>modulo</i> Biochimica Generale D'Ambrosi	Fisica Applicata Aielli	AAS	C.I. Biologia molecolare e Bioinformatica <i>Modulo Bioinformatica</i> Morozzo Della Rocca	AAS
16-18	AAS	AAS	AAS	AAS	AAS

I laboratori del modulo di **Biologia Molecolare** (prof.ssa Fiorani) si terranno martedì 18 e 25 Novembre 2025, martedì 2 e 9 Dicembre 2025 dalle ore 14 alle 18.

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

III ANNO - I SEMESTRE

LEZIONI: dal 29/09/2025 al 19/12/2025

ESAMI: dal 12 gennaio al 27 febbraio 2026 (sessione invernale e estiva anticipata); dal 3 giugno al 31 luglio 2026 (sessione estiva); dal 31 agosto 2026 al 25 settembre 2026 (sessione autunnale)

AULA G2A

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Applicazioni di Biochimica clinica De Luca	Immunologia e Patologia Fraziano/Potestà	Immunologia e Patologia Fraziano/Potestà	Fisiologia e Biotecnologie vegetali Visconti	AAS
11-13	Fisiologia e Biotecnologie vegetali Visconti	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.