

Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE**A.A. 2025/2026****Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)****Esami:** dal 12.01.2026 al 27.02.2026 (sess. Invernale ed estiva anticipata) + dal 03.06.26 al 31.07 (sess. Estiva) + dal 31.08.26 al 25.09.26 (sess. Autunnale)**Canale A-L****Aula T8 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	AAS (da programmare)	AAS (da programmare)	Genetica	AAS (da programmare)	AAS (da programmare)
11:00-13:00	Genetica <i>(dal 06.10.2025, dal 10.11.2025 a canali riuniti)</i>	Citologia e Istologia <i>(canali riuniti)</i>	Matematica	Matematica	Citologia e Istologia
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Matematica <i>(ore 14.00/17.00 esercitazioni)</i>	Genetica	Citologia e Istologia <i>(esercitazioni - Lab. didattico)</i>		Genetica
16:00-18:00			Lingua Inglese		Lingua Inglese

Materie erogateGenetica (8 CfU) prof.ssa F.Sacco, D.Barilà, C.Jodice (francesca.sacco@uniroma2.it)Citologia e Istologia (6 CfU) prof.ssa F. Di Sano, L.Piredda (federica.di.sano@uniroma2.it)Matematica (8 CfU) prof. F. Radulescu (radulesc@mat.uniroma2.it)

Lingua Inglese - Livello B2 (3 CfU) - docente del CLA *

* per conoscere la data di inizio dell'insegnamento e l'aula consultare il seguente link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE**A.A. 2025/2026****Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)****Esami:** dal 12.01.2026 al 27.02.2026 (sess. Invernale ed estiva anticipata) + dal 03.06.26 al 31.07 (sess. Estiva) + dal 31.08.26 al 25.09.26 (sess. Autunnale)**Canale M-Z****Aula T7 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	AAS (da programmare)	AAS (da programmare)	Genetica (aula T8)	AAS (da programmare)	AAS (da programmare)
11:00-13:00	Genetica (dal 06.10.2025, dal 10.11.2025 a canali riuniti in aula T8)	Citologia e Istologia (canali riuniti in aula T8)	Matematica	Matematica	Citologia e Istologia (canali uniti in aula T8)
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Matematica (ore 14.00/17.00 esercitazioni)	Genetica	Citologia e Istologia (esercitazioni - Lab. didattico)		Genetica
16:00-18:00			Lingua Inglese		Lingua Inglese

Materie erogate

Genetica (8 Cfу) prof.ssa D. Barilà, F.Sacco, C.Jodice (daniela.barila@uniroma2.it) Citologia e Istologia (6 Cfу) prof.ssa L. Piredda, F.Di Sano (piredda@uniroma2.it)

Matematica (8 Cfу) prof. A. Pizzo (pizzo@mat.uniroma2.it)

Lingua Inglese - Livello B2 (3 Cfу) - docente del CLA *

* per conoscere la data di inizio dell'insegnamento e l'aula consultare il seguente link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE**A.A. 2025/2026****Secondo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)****Esami:** dal 12.01.2026 al 27.02.2026 (sess. Invernale ed estiva anticipata) + dal 03.06.26 al 31.07 (sess. Estiva) + dal 31.08.26 al 25.09.26 (sess. Autunnale)**Canale A-L****Aula T6 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	AAS <i>(da programmare)</i>	C.I. Zoologia e Parassitologia (Zoologia)	Chimica Organica	Anatomia Comparata (aula T4)	AAS <i>(da programmare)</i>
11:00-13:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (Zoologia)	Chimica Organica	C.I. Zoologia e Parassitologia (Parassitologia)	C.I. Zoologia e Parassitologia (Zoologia)	Chimica Organica
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Zoologia <i>(ore 14.00/17.00 Laboratorio)</i>	Anatomia Comparata (aula T4)	AAS <i>(da programmare)</i>	Anatomia Comparata <i>(Esercitazioni)</i>	AAS <i>(da programmare)</i>
16:00-18:00		Anatomia Comparata <i>(Esercitazioni)</i>			

Materie erogateChimica Organica (7 Cfu) prof. Gf. Ercolani (ercolani@uniroma2.it)Anatomia Comparata (6 Cfu) prof.ssa M. Antonioli (manuel.a.antonio@uniroma2.eu)C.I. Zoologia e Parassitologia - mod. Zoologia (7 Cfu) prof. G. Gentile (gabriele.gentile@uniroma2.it)C.I. Zoologia e Parassitologia - mod. Parassitologia (3 Cfu) prof.ssa F. Berrilli (berrilli@uniroma2.it)

Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE**A.A. 2025/2026****Secondo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)****Esami:** dal 12.01.2026 al 27.02.2026 (*sess. Invernale ed estiva anticipata*) + dal 03.06.26 al 31.07 (*sess. Estiva*) + dal 31.08.26 al 25.09.26 (*sess. Autunnale*)**Canale M-Z****Aula T5 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Chimica Organica	C.I. Zoologia e Parassitologia (Zoologia)	Chimica Organica	Anatomia Comparata (aula T4)	AAS (da programmare)
11:00-13:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (Zoologia)	Chimica Organica	C.I. Zoologia e Parassitologia (Parassitologia) (aula T6)	C.I. Zoologia e Parassitologia (Zoologia)	AAS (da programmare)

Pausa pranzo

14:00-16:00	AAS (da programmare)	Anatomia Comparata (aula T4)	Zoologia (ore 14.00/17.00 Esercitazioni)	Anatomia Comparata (Esercitazioni) (aula T6)	AAS (da programmare)
16:00-18:00		Anatomia Comparata (Esercitazioni)			

Materie erogateChimica Organica (7 Cfu) prof.ssa M. Salamone (michela.salamone@uniroma2.it)Anatomia Comparata (6 Cfu) prof.ssa M. Antonioli (manuela.antonioli@uniroma2.eu)C.I. Zoologia e Parassitologia - mod. Zoologia (7 Cfu) prof. P. Gratton (paolo.gratton@uniroma2.it)C.I. Zoologia e Parassitologia - mod. Parassitologia (3 Cfu) prof.ssa F. Berrilli (berrilli@uniroma2.it)

Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE**A.A. 2025/2026****Terzo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)****Esami:** dal 12.01.2026 al 27.02.2026 (sess. Invernale ed estiva anticipata) + dal 03.06.26 al 31.07 (sess. Estiva) + dal 31.08.26 al 25.09.26 (sess. Autunnale)**Canale unico****Aula T4 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00					C.I. Bioinformatica e Genetica Medica (Bioinformatica)
11:00-13:00	Fisiologia Vegetale	Microbiologia	Fisiologia Vegetale	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica (Bioinformatica)	Microbiologia

Pausa pranzo

14:00-16:00	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica (Bioinformatica - Esercitazioni) (aula 17 + L3)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica (Genetica Medica) (aula T5)	Microbiologia (Esercitazioni)	Microbiologia (<i>Esercit.</i>) o Fisiologia Vegetale (<i>Esercit.</i>)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica (Genetica Medica)
16:00-18:00					

Materie erogateFisiologia Vegetale (7 Cfu) prof. M. Marra (marra@uniroma2.it)Microbiologia (7 Cfu) prof. G. Di Lallo (dilallo@uniroma2.it)C.I. Bioinformatica e Genetica Medica - mod. Bioinformatica (6 Cfu) prof.ssa M. Helmer-Citterich (citterich@uniroma2.it)C.I. Bioinformatica e Genetica Medica - mod. Genetica Medica (3 Cfu) prof.ssa M. Biancolella (Michela.Biancolella@uniroma2.it)

Traffico intracellulare e malattie umane correlate (4 cfu) prof.ssa A. Ragnini

Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni (3 cfu) prof.ssa S. Visconti