

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

I ANNO, I SEMESTRE

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

ESAMI: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

Canale A-L
Aula T8

N.B.: Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Sicurezza in laboratorio (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	Sicurezza in laboratorio (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
10:00	Sicurezza in laboratorio (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	Sicurezza in laboratorio (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
11:00	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	Citologia e Istologia (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)	Matematica (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Matematica (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Citologia e Istologia (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)
12:00	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	Citologia e Istologia (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)	Matematica (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Matematica (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Citologia e Istologia (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)
13:00					

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

14:00	Matematica esercitazioni (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	Citologia e Istologia Esercitazioni (Di Sano) Laboratorio didattico	Citologia e Istologia Esercitazioni (Di Sano) Laboratorio didattico	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)
15:00	Matematica esercitazioni (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	Citologia e Istologia Esercitazioni (Di Sano) Laboratorio didattico	Citologia e Istologia Esercitazioni (Di Sano) Laboratorio didattico	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)
16:00	Matematica esercitazioni (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	Corso Inglese B2 (*) AULA T8		Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto) ----- Corso Inglese B2(*) AULA T6
17:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8		Corso Inglese B2 (*) AULA T6

(*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

I ANNO, I SEMESTRE

dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

Esami: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

Canale M-Z
Aula T7

N.B.: Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Sicurezza in laboratorio (11 novembre –3 dicembre) (<i>docente da definire</i>) AulaT8	Sicurezza in laboratorio (11 novembre –3 dicembre) (<i>docente da definire</i>) AulaT8	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travagl ini, Ragnini
10:00	Sicurezza in laboratorio (11 novembre –3 dicembre) (<i>docente da definire</i>) AulaT8	Sicurezza in laboratorio (11 novembre –3 dicembre) (<i>docente da definire</i>) AulaT8	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travagl ini, Ragnini
11:00	Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	Citologia e Istologia (1 ottobre -6 dicembre) (Piredda)	Matematica (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	Matematica (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	Citologia e Istologia (1 ottobre -6 dicembre) (Piredda)

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

12:00	Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	Citologia e Istologia (1 ottobre-6 dicembre) (Piredda)	Matematica (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	Matematica (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	Citologia e Istologia (1 ottobre -6 dicembre) (Piredda)
13:00					
14:00	Matematica esercitazioni (7 ottobre –9 dicembre) (Greenblatt)	Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	Citologia e Istologia Esercitazioni (Piredda) Laboratorio didattico	Citologia e Istologia Esercitazioni (Piredda) Laboratorio didattico	Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)
15:00	Matematica esercitazioni (7 ottobre –9 dicembre) (Greenblatt)	Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	Citologia e Istologia Esercitazioni (Piredda) Laboratorio didattico	Citologia e Istologia Esercitazioni (Piredda) Laboratorio didattico	Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)
16:00	Matematica esercitazioni (7 ottobre –9 dicembre) (Greenblatt)	Genetica (30 settembre –20 dicembre) (Jodice)	Corso Inglese B2 (*) AULA T8		Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice) Corso Inglese B2 (*) AULA T6
17:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8		Corso Inglese B2 (*) AULA T6

(*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

II ANNO, I SEMESTRE

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

Esami: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

Canale A-L
Aula T6

N.B.: Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Cignini, Travaglini, Ragnini	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	Anatomia Comparata (30 settembre - 5 dicembre) (Antonioli)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Cignini, Travaglini, Ragnini
10:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Cignini, Travaglini, Ragnini	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Cignini, Travaglini, Ragnini
11:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

12:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile;	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile;	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)
13:00					
14:00	Zoologia Esercitazioni	Anatomia Comparata Esercitazioni	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata Esercitazioni	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
15:00	Zoologia Esercitazioni	Anatomia Comparata Esercitazioni	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata Esercitazioni	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
16:00		Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni Corso Inglese B2 (*) AULA T8	Anatomia Comparata Esercitazioni	Corso Inglese B2 (*) AULA T6
17:00		Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni Corso Inglese B2 (*) AULA T8	Anatomia Comparata Esercitazioni	Corso Inglese B2 (*) AULA T6

(*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

II ANNO, I SEMESTRE

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

ESAMI: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

Canale A-L
Aula T5

N.B.: Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini	Chimica Organica (1 ottobre-18 dicembre) (Salamone)	Anatomia Comparata (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli) AULA T6	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
10:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini	Chimica Organica (1 ottobre – 18 dicembre) (Salamone)	Anatomia Comparata (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli) AULA T6	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
11:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre – 16 dicembre) (Zoologia: Gratton; Parassitologia: Berrilli, (Aula T6)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton; Parassitologia: Berrilli, (Aula T6)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton; Parassitologia: Berrilli, (Aula T6)	Chimica Organica (1 ottobre-18 dicembre) (Salamone)

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

12:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton; Parassitologia: Berrilli, Aula T6)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton; Parassitologia: Berrilli, (Aula T6)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton; Parassitologia: Berrilli, (Aula T6)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)
13:00					
14:00	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni	Anatomia Comparata Esercitazioni	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
15:00	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni	Anatomia Comparata Esercitazioni	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
16:00		Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni Corso Inglese B2 (*) AULA T8	Anatomia Comparata Esercitazioni	Corso Inglese B2 (*) AULA T6
17:00		Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni Corso Inglese B2 (*) AULA T8	Anatomia Comparata Esercitazioni	Corso Inglese B2 (*) AULA T6

(*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

III ANNO, I SEMESTRE

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

ESAMI: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

Canale unico
Aula T4

N.B.: **Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00			C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)		
10:00			C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)		

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

11:00	Fisiologia Vegetale (30 settembre -18 dicembre) (Marra)	Microbiologia (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)	Fisiologia Vegetale (30 settembre-18 dicembre) (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)	Microbiologia (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)
12:00	Fisiologia Vegetale (30 settembre-18 dicembre) (Marra)	Microbiologia (1ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)	Fisiologia Vegetale (30 settembre-18 dicembre) (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (2 ottobre-18 dicembre) (Pepe)	Microbiologia (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)
13:00					
14:00	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformaticaesercitazioni (inizio 7 ottobre) AULA 14	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (15 ottobre-26 novembre) (Biancolella)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Fisiologia Vegetale esercitazioni (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (15 ottobre-26 novembre) (Biancolella)
15:00	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica esercitazioni (inizio 7 ottobre) AULA 14	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (15 ottobre - 26 novembre) (Biancolella)	**Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Fisiologia Vegetale esercitazioni (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (15 ottobre-26 novembre) (Biancolella)

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE
a.a. 2024/2025

16:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8	AAS. Traffico Intracellulare... (Ragnini) dal 17 Ottobre al 19 Dicembre aula 15	Corso Inglese B2 (*) AULA T6
17:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8	AAS. Traffico Intracellulare... (Ragnini) dal 17 Ottobre al 19 Dicembre aula 15	Corso Inglese B2 (*) AULA T6

(*) per info su inizio corso e orario collegarsi al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/>