

**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**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, ,Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
10:00	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	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) (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					

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 Inizio 4 ottobre		Genetica (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)
					Corso Inglese B2(*) AULA T6 Inizio 4 ottobre
17:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8 Inizio 4 ottobre		Corso Inglese B2 (*) AULA T6 Inizio 4 ottobre

(*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

**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**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
10:00	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, 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)
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 Inizio 4 ottobre		Genetica (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)
					Corso Inglese B2 (*) AULA T6 Inizio 4 ottobre
17:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8 Inizio 4 ottobre		Corso Inglese B2 (*) AULA T6 Inizio 4 ottobre

(*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

**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**

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri Travaglini, Ragnini	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	Anatomia Comparata (30 settembre - 5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
10:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
11:00	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) (Parassitologia: Berrilli)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile;)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)

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) (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, Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata Esercitazioni	Docenti AAS: Martinez Labarga, Congestri, ,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, 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 <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

**CorsodiLaureaTriennale 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 M-Z

Aula T5

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	AAS	Chimica Organica (1 ottobre–18 dicembre) (Salamone)	Anatomia Comparata (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	AAS
10:00	Anatomia Comparata (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	AAS	Chimica Organica (1 ottobre – 18 dicembre) (Salamone)	Anatomia Comparata (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli) AULA T4	AAS
11:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre – 16 dicembre) (Zoologia: Gratton;)	Chimica Organica (1 ottobre – 18 dicembre) (Salamone)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Parassitologia: Berrilli, Aula T6)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton;)	Chimica Organica (1 ottobre–18 dicembre) (Salamone)

12:00	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton;)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Parassitologia: Berrilli, Aula T6)	C.I. Zoologia e Parassitologia (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton;)	Chimica Organica (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)
13:00					
14:00	AAS	Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni	Anatomia Comparata Esercitazioni	AAS
15:00	AAS	Anatomia Comparata Esercitazioni	Zoologia Esercitazioni	Anatomia Comparata Esercitazioni	AAS
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 <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

**CorsodiLaureaTriennale 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**

	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)		
11:00	Fisiologia Vegetale (30 settembre -18 dicembre) (Marra)	Microbiologia (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)		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 (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)
13:00					
14:00	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica esercitazioni (inizio 7 ottobre) AULA 13	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (18 ottobre-29 novembre) (Biancolella)	AAS	Fisiologia Vegetale esercitazioni (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (18 ottobre-29 novembre) (Biancolella)
15:00	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica esercitazioni (inizio 7 ottobre) AULA 13	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (18 ottobre - 29 novembre) (Biancolella)	AAS	Fisiologia Vegetale esercitazioni (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (18 ottobre-29 novembre) (Biancolella)
16:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8 inizio 4 ottobre		Corso Inglese B2 (*) AULA T6 inizio 4 ottobre
17:00			Corso Inglese B2 (*) AULA T8 inizio 4 ottobre		Corso Inglese B2 (*) AULA T6 inizio 4 ottobre

(*) per info su inizio corso e orario collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>