



Corso di laurea triennale in Scienze naturali (L-32)

I semestre: - lunedì 15 settembre 2025: inizio lezioni del primo anno (Precorsi di matematica); da lunedì 14 ottobre: inizio lezioni di Istituzioni di matematica calcolo elementare; - giovedì 25 settembre 2025: inizio delle altre lezioni del primo, secondo e terzo anno;

- lunedì 6 ottobre 2025: Giornata delle matricole (primo anno), aula 11.

I precorsi di matematica per il Corso di laurea in Scienze naturali si terranno a partire dal 15 settembre fino al 10 ottobre con i seguenti orari: - dal 15 al 28 settembre (canali unificati), aula Ponzi 1 (CU005): lunedì e martedì, 13-16, venerdì 11-14; - dal 29 settembre al 10 ottobre, aula 11 (CU005): Canale 1 (A-L): lunedì 16-18; martedì 14-16, Canale 2 (M-Z); mercoledì 9-11; venerdì 11-13.

Gli argomenti trattati nei precorsi sono prerequisiti fondamentali per i corsi istituzionali di Matematica e di Fisica del corso di studio. I precorsi sono fortemente raccomandati a tutti gli studenti di primo e secondo anno con debito formativo, e comunque aperti a tutti gli studenti che, volendosi iscrivere al corso di laurea in Scienze naturali, intendano rafforzare la loro preparazione in matematica per affrontare il percorso universitario. Gli studenti di I anno che avranno frequentato almeno il 50% delle lezioni dei precorsi avranno accesso a ottobre a una prova a loro riservata per il recupero debito formativo.

Termine del I semestre e inizio periodo di esami: 16 gennaio 2026. Il semestre: inizio 26 febbraio 2026, termine il 12 giugno 2026. Gli orari del II semestre saranno pubblicati al termine del I semestre.

Orario delle lezioni del primo semestre - a.a. 2025-2026 - I anno

CANALE 1 (A-L)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00- 11.00					
11.00- 13.00					Chimica inorganica con elementi di chimica organica (modulo chimica organica) Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Amanda Generosi</u> Inizio lezioni: 25/09/2025
13.00- 14.00				Chimica inorganica con elementi di chimica organica (modulo chimica organica) Aula 11, Edificio CU005 <u>Amanda Generosi</u> Inizio lezioni: 25/09/25	
14.00- 16.00	Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra Aula 11, Edificio CU005 <u>Daniele Spatola</u> , <u>Gian Paolo Cavinato</u> inizio lezioni 29/09/2025	Istituzioni di matematica Calcolo elementare Aula 11, Edificio CU005 <u>Eugenio Montefusco</u> 13/10/2025 Dal 15.09 al 10.10: Precorsi di matematica <u>Tutor: Matteo Martinez Rodriguez</u> vedi orari sopra indicati	Zoologia Generale Aula 11, Edificio CU005 <u>Simone Sabatelli</u> inizio lezioni 01/10/2025	Chimica inorganica con elementi di chimica organica (modulo chimica organica) Aula 11, Edificio CU005 <u>Amanda Generosi</u> 25/09/25	Zoologia Generale Aula 11, Edificio CU005 <u>Simone Sabatelli</u> inizio lezioni 01/10/2025



16.00- 18.00	Istituzioni di matematica Calcolo elementare Aula 11, Edificio CU005 <u>Eugenio Montefusco</u> 13/10/2025, in continuità con i precorsi di matematica Dal 15.09 al 10.10: Precorsi di matematica <u>Tutor: Matteo Martinez Rodriguez</u> vedi orari sopra indicati	Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra Aula 11, Edificio CU005 <u>Daniele Spatola, (docente bando in corso)</u> inizio lezioni 29/09/2025	Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra Aula 11, Edificio CU005 <u>Daniele Spatola, (docente bando in corso)</u> inizio lezioni 29/09/2025	Zoologia Generale Aula 11, Edificio CU005 <u>Simone Sabatelli</u> inizio lezioni 01/10/2025	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese) Aula Tullio Levi-Civita, Edificio CU006 <u>Marianne Marinelli</u> (docente aula) <u>Valentina Mastrantonio</u> (solo docente verbalizzante) inizio lezioni 03/10/2025 Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice wyxfhexw o con il link https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wxfhexw
18.00-19.00					Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese) Aula Tullio Levi-Civita, Edificio CU006 <u>Marianne Marinelli</u> (docente aula) <u>Valentina Mastrantonio</u> (solo docente verbalizzante) inizio lezioni 03/10/2025 Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice wyxfhexw o con il link https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wxfhexw

AAF1185 | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese)

Riconoscimento certificazioni

1. Per il corso di laurea L-32 in Scienze naturali, viene riconosciuta l'idoneità senza obbligo di svolgere le prove gli studenti che presentano un certificato equivalente al B2 conseguito negli ultimi anni e rilasciato da un ente riconosciuto dal Ministero. La Dott.ssa Marinelli condividerà su Classroom l'elenco di questi enti ai fini dell'esenzione.
2. Tenuto conto che molti studenti conseguono la certificazione durante la frequenza delle scuole superiori, ai fini dell'esenzione, l'attestato B2 deve essere stato conseguito al massimo 3 anni prima dell'immatricolazione al corso di laurea in Scienze naturali, tenuto conto che l'idoneità di lingua è richiesta al I anno del corso di studi.
3. Laddove lo studente presenti certificazioni di livello C1 o superiori questi documenti non hanno una data di scadenza.
4. I certificati devono pervenire al più presto in formato pdf leggibile alla Segreteria didattica: didattica.dst@uniroma1.it e comunque in tempo utile per la verifica e gli adempimenti amministrativi prima della sessione di esami
5. Studenti e studentesse devono prenotarsi e presentarsi all'appello come per ogni altro esame o idoneità, ai fini della verbalizzazione.

Docenti

Marianne Marinelli (docente aula)

Valentina Mastrantonio (solo docente verbalizzante, non contattare per questioni accademiche)

Materiale e informazioni

Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice wyxfhexw o con il link <https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wxfhexw>



CANALE 2 (M-Z)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00- 11.00	Chimica inorganica con elementi di chimica organica (modulo chimica organica) Aula 11, Edificio CU005 <u>Roberta Grazia Toro</u> inizio lezioni 29/09/2025	Zoologia Generale Aula 11, Edificio CU005 <u>Paolo Ciucci</u> inizio lezioni 30/09/2025	Istituzioni di matematica, Calcolo elementare Aula 11, Edificio CU005 Fabio Bernasconi 15/10/2025, in continuità con i precorsi di matematica Dal 15.09 al 10.10: Precorsi di matematica <u>Tutor: Matteo Martinez Rodriguez</u> vedi orari sopra indicati	Zoologia Generale Aula 11, Edificio CU005 <u>Paolo Ciucci</u> inizio lezioni 30/09/2025	Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra Aula 11, Edificio CU005 <u>Luca Aldega,</u> <u>Marta Della Seta</u> 25/09/2025
11.00- 13.00	Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra Aula 11, Edificio CU005 <u>Luca Aldega,</u> <u>Marta Della Seta</u> 25/09/2025	Chimica inorganica con elementi di chimica organica (modulo chimica organica) Aula 11, Edificio CU005 <u>Roberta Grazia Toro</u> inizio lezioni 29/09/2025	Zoologia Generale Aula 11, Edificio CU005 <u>Paolo Ciucci</u> inizio lezioni 30/09/2025	Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra Aula 11, Edificio CU005 <u>Luca Aldega,</u> <u>Marta Della Seta</u> 25/09/2025	Istituzioni di matematica Calcolo elementare Aula 11, Edificio CU005 Fabio Bernasconi 15/10/2025, in continuità con i precorsi di matematica Dal 15.09 al 10.10: Precorsi di matematica <u>Tutor: Matteo Martinez Rodriguez</u> vedi orari sopra indicati
13.00- 14.00		Chimica inorganica con elementi di chimica organica (modulo chimica organica) Aula 11, Edificio CU005 <u>Roberta Grazia Toro</u> inizio lezioni 29/09/2025			
14.00- 16.00					
16.00- 18.00					Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese) <u>Marianne Marinelli</u> (docente aula) <u>Valentina Mastrantonio</u> (solo docente verbalizzante) Aula Tullio Levi-Civita, Edificio CU006 inizio lezioni 03/10/2025 Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti



					al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice <code>wyxfhexw</code> o con il link https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxfhexw
18.00-19.00					<p>Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese) <u>Marianne Marinelli</u> (docente aula) <u>Valentina Mastrantonio</u> (solo docente verbalizzante) Aula Tullio Levi-Civita, Edificio CU006 03/10/2025 Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice <code>wyxfhexw</code> o con il link https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxfhexw</p>

AAF1185 | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese)

Riconoscimento certificazioni

6. Per il corso di laurea L-32 in Scienze naturali, viene riconosciuta l'idoneità senza obbligo di svolgere le prove gli studenti che presentano un certificato equivalente al B2 conseguito negli ultimi anni e rilasciato da un ente riconosciuto dal Ministero. La Dott.ssa Marinelli condividerà su Classroom l'elenco di questi enti ai fini dell'esenzione.
7. Tenuto conto che molti studenti conseguono la certificazione durante la frequenza delle scuole superiori, ai fini dell'esenzione, l'attestato B2 deve essere stato conseguito al massimo 3 anni prima dell'immatricolazione al corso di laurea in Scienze naturali, tenuto conto che l'idoneità di lingua è richiesta al I anno del corso di studi.
8. Laddove lo studente presenti certificazioni di livello C1 o superiori questi documenti non hanno una data di scadenza.
9. I certificati devono pervenire al più presto in formato pdf leggibile alla Segreteria didattica: didattica.dst@uniroma1.it e comunque in tempo utile per la verifica e gli adempimenti amministrativi prima della sessione di esami
10. Studenti e studentesse devono prenotarsi e presentarsi all'appello come per ogni altro esame o idoneità, ai fini della verbalizzazione.

Docenti

Marianne Marinelli (docente aula)

Valentina Mastrantonio (solo docente verbalizzante, non contattare per questioni accademiche)

Materiale e informazioni

Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice `wyxfhexw` o con il link <https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxfhexw>



Orario delle lezioni del primo semestre - a.a. 2025-2026 - Il anno

CANALE 1 (A-L)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-11.00			Genetica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Grazia Daniela</u> <u>Raffa</u> 25/09/2025	Zoologia sistematica e anatomia comparata, modulo Anatomia comparata Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Marco Fidaleo</u> 25/09/2025	Zoologia sistematica e anatomia comparata, modulo Zoologia Sistematica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Pierfilippo Cerretti</u> inizio lezioni 02/10/2025
11.00-13.00		Fisiologia generale Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Mauro Giorgi</u> 26/09/2025	Geochimica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Massimo</u> <u>Marchesi</u> inizio lezioni 30/09/2025	Zoologia sistematica e anatomia comparata, modulo Zoologia Sistematica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Pierfilippo Cerretti</u> inizio lezioni 02/10/2025	Fisiologia generale Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Mauro Giorgi</u> 26/09/2025
13.00-14.00		Tirocinio di terreno e GIS secondo anno Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Giovanni Battista</u> <u>Andreozzi,</u> <u>Riccardo</u> <u>Castiglia, Michele</u> <u>De Sanctis</u> inizio lezioni 30/09/2025			
14.00-16.00		Geochimica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Massimo</u> <u>Marchesi</u> inizio lezioni 30/09/2025		Genetica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Grazia Daniela Raffa</u> 25/09/2025	Zoologia sistematica e anatomia comparata, modulo Anatomia comparata Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Marco Fidaleo</u> 25/09/2025
16.00-18.00					



CANALE 2 (M-Z)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-11.00	Fisiologia generale Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Valentina Ferretti</u> inizio lezioni 01/10/2025		Geochimica Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Luigi Dallai</u> inizio lezioni 29/09/2025	Tirocinio di terreno e GIS secondo anno Modulo GIS Auletta Esercitazione A, Edificio CU008 <u>Moreno Di Marco</u> (9, 16, 23 ottobre 2025) Modulo tirocinio di terreno v. calendario escursioni <u>Giorgia Confalonieri</u> , <u>Moreno Di Marco</u> , <u>Donatella Magri</u> Esercitazioni di Zoologia Sistemática Auletta Esercitazione A, Edificio CU008 <u>Moreno Di Marco</u> (dal 30/10 al 15/12, salvo 06/11)	Zoologia sistematica e anatomia comparata, modulo Zoologia Sistemática Aula 8, Edificio CU008 <u>Moreno di Marco</u> inizio lezioni 29/09/2025
11.00-13.00	Geochimica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Luigi Dallai</u> inizio lezioni 29/09/2025		Fisiologia generale Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Valentina Ferretti</u> inizio lezioni 01/10/2025	Tirocinio di terreno e GIS secondo anno Modulo GIS Auletta Esercitazione A, Edificio CU008 <u>Moreno Di Marco</u> (9, 16, 23 ottobre 2025) Modulo tirocinio di terreno	Zoologia sistematica e anatomia comparata, modulo Anatomia Comparata Aula 8, Edificio CU009 <u>Riccardo Castiglia</u> 26/09/2025



				v. calendario escursioni <u>Giorgia Confalonieri.</u> <u>Moreno Di Marco.</u> <u>Donatella Magri</u>	
				Esercitazioni di Zoologia Sistemática Auletta Esercitazione A, Edificio CU008 <u>Moreno Di Marco</u> (dal 30/10 al 15/12, salvo 06/11)	
13.00-14.00					
14.00-16.00	Zoologia sistemática e anatomia comparata, modulo Zoologia Sistemática Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Moreno di Marco</u> inizio lezioni 29/09/2025		Genetica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Grazia Daniela Raffa</u> 26/09/2025		Genetica Aula 8, Edificio CU005 <u>Grazia Daniela Raffa</u> 26/09/2025
16.00-18.00			Zoologia sistemática e anatomia comparata, modulo Anatomia Comparata Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Riccardo Castiglia</u> 26/09/2025		



Orario delle lezioni del primo semestre - a.a. 2025-2026 - III anno

CANALE 1 (A-L)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-11.00		Geologia con elementi di sedimentologia Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci</u> , <u>Fabrizio Lirer</u> , <u>Daniele Spatola</u> 26/09/2025			Ecologia Aula 9, Edificio CU005 <u>Valentina Mastrantonio</u> , <u>Daniele Porretta</u> inizio lezioni 02.10.2024
11.00-13.00		Fisiologia generale Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Mauro Giorgi</u> 26/09/2025	Geochimica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Massimo Marchesi</u> inizio lezioni 30/09/2025		Fisiologia generale Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Mauro Giorgi</u> 26/09/202
13.00-14.00				Petrografia Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Silvio Mollo</u> 25/09/2025	Geologia con elementi di sedimentologia Aula 9, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci</u> , <u>Fabrizio Lirer</u> , <u>Daniele Spatola</u> 26/09/2025
14.00-16.00		Geochimica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Massimo Marchesi</u> inizio lezioni 30/09/2025	Geologia con elementi di sedimentologia Aula 3, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci</u> , <u>Fabrizio Lirer</u> , <u>Daniele Spatola</u> 26/09/2025	Petrografia Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Silvio Mollo</u> 25/09/2025	Geologia con elementi di sedimentologia Aula 9, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci</u> , <u>Fabrizio Lirer</u> , <u>Daniele Spatola</u> 26/09/2025
16.00-18.00			Petrografia Aula 3, Edificio CU005 <u>Silvio Mollo</u> 25/09/2025	Ecologia Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Valentina Mastrantonio</u> , <u>Daniele Porretta</u> inizio lezioni 02.10.2024	



CANALE 2 (M-Z)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-11.00	Fisiologia generale Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Valentina Ferretti</u> inizio lezioni 01/10/2025	Petrografia Aula 8, Edificio CU009 <u>Sara Ronca</u> inizio lezioni 30/09/2025	Geochimica Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Luigi Dallai</u> inizio lezioni 29/09/2025		
11.00-13.00	Geochimica Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Luigi Dallai</u> inizio lezioni 29/09/2025	Ecologia Aula 8, Edificio CU009 <u>Daniele Porretta</u> inizio lezioni 30/09/2025	Fisiologia generale Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Valentina Ferretti</u> inizio lezioni 01/10/2025		
13.00-14.00	Geologia con elementi di sedimentologia Aula 9, Edificio CU005 <u>Daniele Casalbore,</u> <u>Daniele Spatola</u> 25/09/2025			Petrografia Aula 3, Edificio CU005 <u>Sara Ronca</u> inizio lezioni 30/09/2025	
14.00-16.00	Geologia con elementi di sedimentologia Aula 9, Edificio CU005 <u>Daniele Casalbore,</u> <u>Daniele Spatola</u> 25/09/2025	Geologia con elementi di sedimentologia Aula 16, Edificio CU009 <u>Daniele Casalbore,</u> <u>Daniele Spatola</u> 25/09/2025	Ecologia Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Daniele Porretta</u> inizio lezioni 30/09/2025	Petrografia Aula 3, Edificio CU005 <u>Sara Ronca</u> inizio lezioni 30/09/2025	
16.00-18.00				Geologia con elementi di sedimentologia Aula 3, Edificio CU005 <u>Daniele Casalbore,</u> <u>Daniele Spatola</u> 25/09/2025	