



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



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

## 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 1 anno del corso di studi.
3. Laddove lo studente presenta 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](mailto:didattica.dst@uniroma1.it) e comunque in tempo utile per la verifica e gli adempimenti amministrativi prima della sessione di esami
5. Sudenti 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 **wyxhexw** o con il link <https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxhexw>



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



					al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice <a href="#">wyxhexw</a> o con il link <a href="https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxhexw">https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxhexw</a>
18.00-19.00					<p><b>Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese)</b></p> <p><u>Marianne Marinelli</u> (docente aula) <u>Valentina Mastrantonio</u> (solo docente verbalizzante)</p> <p>Aula Tullio Levi-Civita, Edificio CU006</p> <p><b>03/10/2025</b></p> <p>Il materiale delle lezioni e altre informazioni inerenti al corso saranno disponibili su Google Classroom accedendo con il codice <a href="#">wyxhexw</a> o con il link <a href="https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxhexw">https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxhexw</a></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 1 anno del corso di studi.
8. Laddove lo studente presenta 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](mailto:didattica.dst@uniroma1.it) e comunque in tempo utile per la verifica e gli adempimenti amministrativi prima della sessione di esami
10. Sudenti 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 [wyxhexw](#) o con il link <https://classroom.google.com/c/ODA4NDQyMDc1ODM4?cjc=wyxhexw>



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

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



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



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

**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		<b>Geologia con elementi di sedimentologia</b> Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci, Fabrizio Lirer, Daniele Spatola</u> <u>26/09/2025</u>			<b>Ecologia</b> Aula 9, Edificio CU005 <u>Valentina Mastrantonio, Daniele Porretta</u> <u>inizio lezioni 02.10.2024</u>
11.00-13.00		<b>Fisiologia generale</b> Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Mauro Giorgi</u> <u>26/09/2025</u>	<b>Geochimica</b> Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Massimo Marchesi</u> <u>inizio lezioni 30/09/2025</u>		<b>Fisiologia generale</b> Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Mauro Giorgi</u> <u>26/09/2025</u>
13.00-14.00				<b>Petrografia</b> Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Silvio Mollo</u> <u>25/09/2025</u>	<b>Geologia con elementi di sedimentologia</b> Aula 9, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci, Fabrizio Lirer, Daniele Spatola</u> <u>26/09/2025</u>
14.00-16.00		<b>Geochimica</b> Aula 1 Magna, Edificio CU005 <u>Massimo Marchesi</u> <u>inizio lezioni 30/09/2025</u>	<b>Geologia con elementi di sedimentologia</b> Aula 3, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci, Fabrizio Lirer, Daniele Spatola</u> <u>26/09/2025</u>	<b>Petrografia</b> Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Silvio Mollo</u> <u>25/09/2025</u>	<b>Geologia con elementi di sedimentologia</b> Aula 9, Edificio CU005 <u>Francesco Latino Chiocci, Fabrizio Lirer, Daniele Spatola</u> <u>26/09/2025</u>
16.00-18.00			<b>Petrografia</b> Aula 3, Edificio CU005 <u>Silvio Mollo</u> <u>25/09/2025</u>	<b>Ecologia</b> Aula Ponzi 1, Edificio CU005 <u>Valentina Mastrantonio, Daniele Porretta</u> <u>inizio lezioni 02.10.2024</u>	



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