



Corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione

I semestre - Giornata delle matricole: 26 settembre 2025, aula 8. Inizio lezioni: lunedì 29 settembre 2025
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.

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00	Sistemi depositionali e stratigrafia sequenziale (obbligatorio) <u>Salvatore Milli / Daniele Casalbore</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u>	Sistemi depositionali e stratigrafia sequenziale (obbligatorio) <u>Salvatore Milli / Daniele Casalbore</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u> Geologia e Paleontologia del Quaternario, modulo Geologia del Quaternario (opzionale Tab. 1) Aula 16, Edificio CU005 <u>Simone Fabbi, Raffaele Sardella,</u> <u>25/09/2025</u>	Sistemi depositionali e stratigrafia sequenziale (obbligatorio) <u>Salvatore Milli / Daniele Casalbore</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u>	Sistemi depositionali e stratigrafia sequenziale (obbligatorio) <u>Salvatore Milli / Daniele Casalbore</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u> Geologia e Paleontologia del Quaternario, modulo Paleontologia del Quaternario (opzionale Tab. 1) Aula 16, Edificio CU005 <u>Simone Fabbi, Raffaele Sardella,</u> <u>25/09/2025</u>	
11.00-13.00	Fisica della Terra Solida (obbligatorio) <u>Elisa Tinti / Marco Maria Scuderi</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u>	Fisica della Terra Solida (obbligatorio) <u>Elisa Tinti / Marco Maria Scuderi</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u>	Fisica della Terra Solida (obbligatorio) <u>Elisa Tinti / Marco Maria Scuderi</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u>	Fisica della Terra Solida (obbligatorio) <u>Elisa Tinti / Marco Maria Scuderi</u> Aula 14 (CU009) <u>29/09/2025</u>	Geologia e Paleontologia del Quaternario, modulo Paleontologia del Quaternario (opzionale Tab. 1) Aula 16, Edificio CU005 <u>Simone Fabbi, Raffaele Sardella,</u> <u>25/09/2025</u>
13.00-14.00					
14.00-16.00	Geologia strutturale del fragile (opzionale Tab.1) <u>Sabina Bigi / Fabio Trippetta</u> Aula 5 (laboratorio informatico) (CU005) <u>29/09/2025</u>	Micropaleontologia per l'esplorazione geologica (opzionale Tab.1) <u>Johannes Pignatti</u> Aula 10 (CU009) <u>30/09/2025</u>	Metodi di esplorazione dei fondali marini (opzionale Tab.1) <u>Daniele Casalbore</u> Aula 14 (CU009) <u>01/10/2025</u> Micropaleontologia per l'esplorazione geologica	Metodi di esplorazione dei fondali marini (opzionale Tab.1) <u>Daniele Casalbore</u> Aula 14 (CU009) <u>01/10/2025</u>	



	<p>(opzionale Tab.1) <u>Vincenzo Stagno</u> Aula 7 (laboratorio ottica petrografica) (CU009) 29/09/2025</p> <p>Geologia e Paleontologia del Quaternario, modulo Geologia del Quaternario (opzionale Tab. 1) Aula 16, Edificio CU005 <u>Simone Fabbi, Raffaele Sardella,</u> 25/09/2025</p>		<p>(opzionale Tab.1) <u>Johannes Pignatti</u> Aula 10 (CU009) 30/09/2025</p>		
16.00-18.00	<p>Fluidi, Rocce e Radioattività ambientale (opzionale Tab.1) <u>Silvio Mollo</u> Aula 5 (laboratorio informatico) (CU005) 29/09/2025</p>	<p>Fluidi, Rocce e Radioattività ambientale (opzionale Tab.1) <u>Silvio Mollo</u> Aula 12 (laboratorio informatico) (CU005) 29/09/2025</p>	<p>Geologia strutturale del fragile (opzionale Tab.1) <u>Sabina Bigi / Fabio Trippetta</u> Aula 12 (CU005) 29/09/2025</p> <p>Marine Geology (opzionale Tab.1) <u>Francesco Latino Chiocci / Enrico Zambianchi</u> Aula 16 (CU005) 30/09/2025</p>	<p>Petrologia applicata ai processi planetari (opzionale Tab.1) <u>Vincenzo Stagno</u> Aula 7 (laboratorio ottica petrografica) (CU009) 29/09/2025</p> <p>Marine Geology (opzionale Tab.1) <u>Francesco Latino Chiocci / Enrico Zambianchi</u> Aula 5 (laboratorio informatico, CU005) 30/09/2025</p>	

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00	<p>Lo stoccaggio geologico (opzionale Tab.1) <u>Sabina Bigi</u> Aula 13 (CU009) 29/09/2025</p>	<p>Geologia e Rilevamento del Vulcanico (opzionale Tab.1) <u>Danilo Mauro Palladino</u> Aula 12 (laboratorio informatico) (CU005) 30/09/2025</p>	<p>Geologia e Rilevamento del Vulcanico (opzionale Tab.1) <u>Danilo Mauro Palladino</u> Aula 12 (laboratorio informatico) (CU005) 30/09/2025</p> <p>Lo stoccaggio geologico (opzionale Tab.1) <u>Sabina Bigi</u> Aula 13 (CU009) 29/09/2025</p>		



11.00-13.00	Geologia di reservoir per lo stoccaggio di risorse energetiche (opzionale Tab.1) <u>Fabio Trippetta</u> Aula 10 (CU005) 29/09/2025	Magmatologia e vulcanologia sperimentale (opzionale Tab.1) <u>Mario Gaeta</u> Aula 12 (CU005) 30/09/2025	Geologia di reservoir per lo stoccaggio di risorse energetiche (opzionale Tab.1) <u>Fabio Trippetta</u> Aula 5 (laboratorio informatico) (CU005) 29/09/2025	Geofisica Applicata (opzionale Tab.1) <u>Paolo Ciampi</u> Aula 12 (laboratorio informatico) (CU005) 02/10/2025	
13.00-14.00					
14.00-16.00	Giacimenti minerali e coltivazione dei geomateriali (opzionale Tab.1) <u>Silvano Mignardi</u> Aula 14 (CU009) 29/09/2025	Magmatologia e vulcanologia sperimentale (opzionale Tab.1) <u>Mario Gaeta</u> Aula 14 (CU009) 30/09/2025	Interpretazione sismica (opzionale Tab.1) <u>Sabina Bigi</u> Aula 12 (CU005) 29/09/2025		
16.00-18.00	Interpretazione sismica (opzionale Tab.1) <u>Sabina Bigi</u> Aula 12 (CU005) 29/09/2025	Rilevamento e analisi per la cartografia tematica (opzionale Tab.1) (docente bando) <u>Massimo Santantonio</u> Aula 14 (CU009) 29/09/2025	Giacimenti minerali e coltivazione dei geomateriali (opzionale Tab.1) <u>Silvano Mignardi</u> Aula 14 (CU009) 29/09/2025		