



**DIPARTIMENTO DI  
FISICA E GEOLOGIA**

**Università degli Studi di  
Perugia, Italia**

***PROGRAMMA DI TUTORATO DEL  
CORSO DI LAUREA IN GEOLOGIA***

***A.A. 2021-2022***

## INDICE

Programma di Tutorato del Corso di Laurea in Geologia A.A. 2021-2022.....	2
Attività del Programma di Tutorato .....	4
1. Incontri Periodici con i Tutors .....	4
I semestre: .....	4
II semestre: .....	4
2. Attività di tutorato specifiche per i diversi insegnamenti .....	5
Calendario dello studio assistito .....	6
I semestre .....	6
II semestre .....	6
Calendario degli esoneri.....	6
3. Attività integrative .....	7
Calendario dei seminari .....	8
Calendario delle attività di laboratorio al Terra Lab.....	8
4. Orario di ricevimento dei docenti.....	9
5. Calendario delle lezioni.....	10
I semestre dal 27/09/2021 al 22/12/2021 .....	10
II semestre dal 21/02/2022 al 27/05/2022 .....	10
6. Calendario degli esami dei corsi del I anno .....	11
7. Contatti, numeri telefonici e link utili.....	12

## **Programma di Tutorato del Corso di Laurea in Geologia A.A. 2021-2022**

Il Programma di Tutorato è rivolto agli studenti del I anno del Corso di Laurea in Geologia.

L'idea del Programma di Tutorato è quella di definire e mettere in atto *buone pratiche*, sia da parte degli studenti che da parte dei docenti con l'obiettivo di:

- incrementare il numero medio di crediti formativi (CFU) conseguiti dagli studenti per ciascun anno di corso;
- favorire il conseguimento della Laurea Triennale nel rispetto del tempo di percorrenza previsto (cioè laurearsi “in corso”).

L'impegno richiesto agli **studenti** consiste in:

1. **Frequentare** assiduamente le lezioni in modo da garantire la frequenza di almeno il 75% del monte ore previsto per ogni singolo insegnamento. Questo requisito darà diritto ad usufruire delle attività di supporto al percorso degli studi.
2. **Partecipare** agli incontri periodici di *Tutoraggio in itinere* con i Tutors (incontri collettivi e obbligatori) nei quali discutere dell'andamento del corso degli studi, presentare e discutere le eventuali problematiche incontrate e raccogliere le esigenze degli studenti.
3. **Partecipare** alle attività integrative previste per arricchire il corso degli studi.
4. **Sostenere le prove di esonero in itinere e/o le verifiche periodiche** (quando previste), **riservate a coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione**, in modo da testare la propria preparazione, e diminuire il carico degli esami da conseguire negli appelli di fine semestre.
5. **Sostenere gli esami al primo appello utile** in modo da conseguire il maggior numero di crediti per anno di corso.

L'impegno dei **docenti** e dei **tutors** consiste in:

1. **Organizzare un programma di lavoro** serrato ma sostenibile, che porti molti studenti a conseguire il maggior numero possibile di crediti.
2. **Assistere gli studenti** che aderiscono al programma attraverso un monitoraggio che possa far emergere le eventuali problematiche incontrate dagli studenti.
3. **Strutturare prove di esonero e verifiche in itinere** per supportare il massimo risultato in termini di crediti acquisiti.
4. **Mettere a disposizione ore** per lo studio assistito e le esercitazioni.
5. **Mantenere uno stretto contatto** con i Tutors, il Referente della Laurea Triennale e il Coordinatore dei Corsi di studio per realizzare gli obiettivi che si propone il programma di tutorato.
6. **Monitorare la partecipazione degli studenti alle lezioni**, tenendo nota delle frequenze e inviando un report ai Tutor con cadenza bi-settimanale.

**Per gli studenti l'adesione al programma è su base "volontaria", attraverso la sottoscrizione di un "accordo" di tutorato tra il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio (CCCS) e gli studenti.**

**A causa dell'emergenza Covid-19, il cui sviluppo determinerà la modalità di erogazione delle lezioni e delle altre attività previste dal Programma di Tutorato, la frequenza alle suddette è da considerarsi relativamente alle modalità con la quale saranno erogate (in presenza o on-line).**

**I Docenti e i Tutor si impegneranno ad individuare le modalità idonee allo svolgimento delle attività previste e a comunicarle tempestivamente agli studenti.**

## **Attività del Programma di Tutorato**

### **1. Incontri Periodici con i Tutors**

#### **Presentazione del programma di Tutorato**

Incontro “introduttivo” in cui verrà presentato agli studenti il ***Programma di tutorato 2021-2022***. Questo primo incontro si terrà **Lunedì 11 ottobre, ore 10:00, Aula “G. Piali”**. In questa occasione verranno distribuiti i moduli per l’adesione al Programma (sarà possibile inoltre scaricare i moduli di adesione all’indirizzo <http://www.fisgeo.unipg.it/fisgejo/index.php/it/didattica/corsi-di-laurea-in-geologia/laurea-triennale-g.html> ed inviarli per email ai tutor dopo averli compilati)

#### **Incontri di tutoraggio in itinere**

Sono previsti **tre incontri a semestre**, riservati agli studenti che hanno aderito al *Programma di tutorato*, con lo scopo di monitorare l’andamento del programma di tutorato e raccogliere commenti, eventuali problematiche e richieste da parte degli studenti. Alcuni incontri saranno abbinati a seminari ed altre attività. **La partecipazione agli incontri è obbligatoria** per poter usufruire delle attività previste dal programma.

#### ***I semestre:***

1° incontro: **Lunedì 11 Ottobre 2021**, ore 10:00, Aula “G. Piali”

2° incontro: **Lunedì 15 Novembre 2021**, ore 15:30, Aula “G. Piali”

3° incontro: **Lunedì 20 dicembre 2021**, ore 15:30, Aula “G. Piali”

#### ***II semestre:***

1° incontro: **Lunedì 14 marzo 2022**, ore 15:30, Aula “G. Piali”

2° incontro: **Lunedì 11 Aprile 2022**, ore 15:30, Aula “G. Piali”

3° incontro: **Lunedì 16 Maggio 2022**, ore 15:30, Aula “G. Piali”

## 2. Attività di tutorato specifiche per i diversi insegnamenti

Il programma di tutorato prevede attività di supporto agli studenti con lo scopo di fornire strumenti per la preparazione agli esami ed incentivare il superamento delle prove di esame alla prima sessione utile.

Queste attività sono riservate agli studenti che **avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione** dei singoli insegnamenti e consistono in :

- 1) **Studio assistito ed esercitazioni**, erogate dei docenti dei corsi ed eventualmente con il supporto di studenti Tutor. Le ore di studio assistito sono previste solo per alcuni corsi ma potranno essere concordate con i docenti ed i tutor anche per gli altri corsi, anche in funzione dell'andamento degli esoneri e delle verifiche in itinere.
- 2) **Prove di esonero**, quando previste, che consentiranno agli studenti di sostenere, durante il semestre, delle verifiche relative a porzioni del programma dei corsi, al fine di essere esonerati dal sostenere gli esami sull'intero programma all'appello finale o di essere esonerati dal sostenere la prova scritta, dove prevista, consentendo a coloro che hanno superato gli esoneri di accedere direttamente alla prova orale, che si volgerà secondo le modalità previste dai singoli insegnamenti. **Gli esoneri di metà semestre dei diversi insegnamenti saranno svolti preferenzialmente tutti in una unica settimana.**
- 3) **Test di autovalutazione in itinere.** Saranno disponibili on-line sulla piattaforma Unistudium (<http://www.unipg.it/servizi-on-line/unistudium>) dei test da effettuare nel corso del semestre per verificare le conoscenze acquisite nell'ambito dei diversi insegnamenti e verificare la propria preparazione per meglio affrontare esoneri ed esami.

## ***Calendario dello studio assistito***

### **I SEMESTRE**

**Matematica:** Giovedì, ore 15:00-17:00, Aula Piali, Dipartimento di Fisica e Geologia

### **II SEMESTRE**

**Matematica\*:** due ore settimanali

**Mineralogia\*:** due ore settimanali

**Geoinformatica\*:** due ore settimanali (da definire)

**\*Il calendario dello studio assistito per il II semestre sarà comunicato dopo la definizione dell'orario delle lezioni.**

## ***Calendario degli esoneri***

Gli studenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione dei singoli insegnamenti potranno sostenere le prove di esonero.

<b>I semestre</b>	<b><i>1° esonero</i></b>	<b><i>2° esonero</i></b>
<i>Chimica</i>	12 Novembre 2021	10 Gennaio 2022
<i>Matematica modulo 1</i>	9 Novembre 2021	12 Gennaio 2022
<b>II semestre*</b>	<b><i>1° esonero</i></b>	<b><i>2° esonero</i></b>
<i>Geoinformatica</i>	8 Aprile 2022	6 Giugno 2022
<i>Matematica modulo 2</i>	29 Aprile 2022	10 Giugno 2022
<i>Mineralogia</i>	6 Aprile 2022	1 Giugno 2022

**\* le date potrebbero subire variazioni in funzione dell'orario delle lezioni del secondo semestre**

I corsi di ***Geografia fisica e Fondamenti di Scienze della Terra*** e di ***Paleontologia*** non prevedono esoneri.

Il corso di ***Geografia fisica e Fondamenti di Scienze della Terra*** prevede lo svolgimento di una parte teorica ed una pratica sulla lettura e la realizzazione di sezioni topografiche. La parte pratica del corso costituisce argomento di esame.

Il corso di ***Paleontologia*** comprende una parte teorica (6 CFU) e una di laboratorio (3 CFU). Alla fine della parte di laboratorio è prevista un'esercitazione di riepilogo. Ciascuna esperienza di laboratorio è preceduta da una breve lezione teorica in cui si illustrano i contenuti della sessione di laboratorio.

### 3. Attività integrative

Nel corso dell'anno sono previste attività integrative rispetto agli insegnamenti curriculari mirate a fornire un quadro degli sbocchi professionali e di ricerca che possono essere forniti dal percorso di studi in Geologia. Le attività sono obbligatorie per gli studenti che aderiscono al progetto di tutoraggio ad esclusione dell'ultima in elenco.

1) **Seminari informativi sulla “professione” del Geologo sulla Ricerca in Geologia e sui percorsi formativi delle Lauree Magistrali in Geologia**

Questi seminari saranno tenuti sia da Geologi Professionisti e Geologi in servizio presso la Pubblica Amministrazione, sia da Docenti delle Lauree Magistrali in “Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente” e in “Geology for Energy Resources” e serviranno agli studenti per inquadrare come le conoscenze acquisite durante il percorso di laurea possono essere “spese” nel mondo del lavoro e della ricerca. Saranno poi illustrati i diversi aspetti della Geologia che verranno approfonditi nell'ambito delle Lauree Magistrali.

2) **Attività pratiche presso il laboratorio Terra Lab.** Il Terra Lab è un luogo dove gli studenti possono “mettere le mani” fisicamente e virtualmente su vari esperimenti di processi geologici, estrarre dati, elaborarli e proporre ipotesi. È prevista una giornata introduttiva di esperienze di laboratorio su diversi aspetti della Geologia (vedi <http://orientamento.fisgeo.unipg.it/orientamento-corsi-di-laurea-in-geologia-contenuti-speciali/#terra>)

3) **“La prima esperienza di ricerca”.** Gli studenti organizzati in piccoli gruppi potranno confrontarsi con una “ricerca scientifica” individuando nell'ambito del Terra Lab un esperimento da sviluppare durante l'intero anno. Il lavoro svolto ed i risultati conseguiti saranno presentati dagli studenti stessi. **Questa attività permetterà di conseguire 2 CFU nell'ambito dei crediti destinati alle “Altre attività formative”.**



## ***Calendario dei seminari***

Sono previsti **5** seminari nel corso dell'anno due il I semestre e tre il II.

### **I SEMESTRE**

**Lunedì 15 Novembre**, ore 14:30-15:30, Aula “Pialli”: *Il Geologo e la Protezione Civile*, a cura del Dipartimento di Protezione Civile

**Lunedì 20 Dicembre**, ore 14:30-15:30, Aula “Pialli”: *La Professione del Geologo*, a cura del Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria

### **II SEMESTRE**

**Lunedì 14 Marzo**, ore 14:30-15:30, Aula “Pialli”: titolo “*Geologia per le risorse energetiche*”.

**Lunedì 11 Aprile**, ore 14:30-15:30, Aula “Pialli”: titolo “*Il Geologo Applicato e la Geologia Ambientale*” e “*Il Patrimonio Geologico nella tutela del Paesaggio*”.

**Lunedì 16 Maggio**, ore 14:30-15:30, Aula “Pialli”: titolo “*Il geologo per una Terra sostenibile*”.

## ***Calendario delle attività di laboratorio al Terra Lab***

Le attività al Terra Lab saranno organizzate in due turni di massimo 6 studenti ciascuno.

Tali attività si svolgeranno secondo un calendario concordato con il referente di laboratorio, dott. Fabio Lazzari, con cadenza settimanale, coadiuvato dai docenti-tutor di riferimento.

La presentazione e l'organizzazione di tali attività è prevista per i giorni:

**Venerdì 22 Ottobre 2021**, ore 9:00-13:00, presso il Terra Lab

La presentazione finale delle attività svolte dagli studenti è prevista per **Lunedì 23 Maggio 2022**, in orario e luogo da definire.

## 4. Orario di ricevimento dei docenti

Corsi / Docenti	Orario ricevimento studenti				
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
<b>I semestre</b>					
<i>Chimica</i> Prof.ssa S. Cavalli		14.00-16.00*	*in giorni diversi su appuntamento concordato con il docente a lezione o via e-mail scrivendo all'indirizzo: <a href="mailto:simonetta.cavalli@unipg.it">simonetta.cavalli@unipg.it</a>		
<i>Geografia fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i> Prof.ssa A. Baldanza		14.00-16.00			
<i>Matematica modulo 1</i> Prof.ssa I. Benedetti	su appuntamento concordato via e-mail scrivendo all'indirizzo: <a href="mailto:irene.benedetti@unipg.it">irene.benedetti@unipg.it</a>				
<b>II semestre</b>					
<i>Geoinformatica</i> Prof.ssa M.C. Burla			11.00-13.00	11.00-13.00	
<i>Mineralogia</i> Prof.ssa P. Comodi	11.00-13.00			15.00-17.00	
<i>Matematica modulo 2</i> Prof.ssa T. Cardinali	su appuntamento concordato via e-mail scrivendo all'indirizzo: <a href="mailto:tiziana.cardinali@unipg.it">tiziana.cardinali@unipg.it</a>				
<i>Paleontologia</i> Prof. M. Cherin		9.00-11.00		9.00-11.00	

## 5. Calendario delle lezioni

**I SEMESTRE dal 27/09/2021 al 22/12/2021**

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ
9-10	<i>Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i> Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"	<i>Matematica</i> Prof.ssa Benedetti Aula C - "G. Piali"	<i>Chimica</i> Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	<i>Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i> Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"
10-11	<i>Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i> Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"	<i>Matematica</i> Prof.ssa Benedetti Aula C - "G. Piali"	<i>Chimica</i> Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	<i>Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i> Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"
11-12	<i>Chimica</i> Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	<i>Chimica</i> Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	<i>Matematica</i> Prof.ssa Benedetti Aula C - "G. Piali"	
12-13	<i>Chimica</i> Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	<i>Chimica</i> Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	<i>Matematica</i> Prof.ssa Benedetti Aula C - "G. Piali"	
15-16				<i>Matematica</i> Prof.ssa Benedetti <i>Studio assistito</i> Aula C - "G. Piali"
16-17				<i>Matematica</i> Prof.ssa Benedetti <i>Studio assistito</i> Aula C - "G. Piali"

**N.B. Le lezioni dell'insegnamento di Matematica inizieranno lunedì 5 Ottobre 2021.**  
 Gli studenti del primo anno dovranno seguire durante il I semestre anche il corso di Inglese livello B1 (3 CFU) presso il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA) e i corsi sulla sicurezza in Laboratorio (1 CFU) e sul terreno (1 CFU). Per questi ultimi due corsi la Segreteria didattica avviserà via e-mail (all'indirizzo istituzionale: nome.cognome@studenti.unipg.it) le date di inizio dei corsi e dei relativi esami.

**II SEMESTRE dal 21/02/2022 al 27/05/2022**

L'orario del secondo semestre sarà pubblicato appena disponibile sul sito internet all'indirizzo:

<http://www.fisgeo.unipg.it/fisgejo/index.php/it/didattica/corsi-di-laurea-in-geologia/laurea-triennale-g/orario-e-calendario-delle-lezioni-tg.html>

## 6. Calendario degli esami dei corsi del I anno

<b>Corsi</b>	<b>sessione invernale</b>	<b>sessione primaverile</b>	<b>sessione estiva</b>	<b>sessione autunnale</b>
<b><i>Chimica</i></b>	20/01/2022 08/02/2022	12/04/2022	14/06/2022 13/07/2022	09/09/2022 23/09/2022
<b><i>Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i></b>	11/01/2022 11/02/2022	11/04/2022	13/06/2022 12/07/2022	06/09/2022 20/09/2022
<b><i>Geoinformatica</i></b>			17/06/2022 06/07/2022	07/09/2022 21/09/2022
<b><i>Matematica</i></b>			15/06/2022 19/07/2022	02/09/2022 19/09/2022
<b><i>Mineralogia</i></b>			16/06/2022 22/07/2022	07/09/2022 22/09/2022
<b><i>Paleontologia</i></b>			23/06/2022 12/07/2022	09/09/2022 23/09/2022

Sono riportati di seguito alcuni “percorsi” di esame per la sessione estiva per orientare gli studenti nella scelta delle date in cui sostenere gli esami del II semestre.

**esempio 1**

15	Giugno	ESAME MATEMATICA
23	Giugno	ESAME PALEONTOLOGIA
06	Luglio	ESAME GEOINFORMATICA
22	Luglio	ESAME MINERALOGIA

**esempio 3**

16	Giugno	ESAME MINERALOGIA
23	Giugno	ESAME PALEONTOLOGIA
6	Luglio	ESAME GEOINFORMATICA
19	Luglio	ESAME MATEMATICA

**esempio 2**

17	Giugno	ESAME GEOINFORMATICA
12	Luglio	ESAME PALEONTOLOGIA
19	Luglio	ESAME MATEMATICA
22	Luglio	ESAME MINERALOGIA

**esempio 4**

23	Giugno	ESAME PALEONTOLOGIA
6	Luglio	ESAME GEOINFORMATICA
19	Luglio	ESAME MATEMATICA
22	Luglio	ESAME MINERALOGIA

## **7. Contatti, numeri telefonici e link utili**

### **TUTORS:**

**PROF. CARLO CARDELLINI**  
**carlo.cardellini@unipg.it**  
**Tel. 075 585 2698**

**DOTT.SSA ANGELA BERTINELLI**  
**angela.bertinelli@unipg.it**  
**Tel. 075 585 2624**

**DOTT.SSA ANGELA BALDANZA**  
**angela.baldanza@unipg.it**  
**Tel. 075 585 2632**

### **REFERENTE PER LA LAUREA IN GEOLOGIA DEL COMITATO DI COORDINAMENTO DEI CORSI DI STUDIO:**

**PROF.SSA PAOLA COMODI**  
**paola.comodi@unipg.it**  
**Tel. 075 585 2656**

### **COORDINATORE DEL COMITATO DI COORDINAMENTO DEI CORSI DI STUDIO - GEOLOGIA:**

**PROF. CORRADO CENCETTI**  
**corrado.cencetti@unipg.it.it**  
**Tel. 075 584 0303**

### **SEGRETERIA DIDATTICA (Tel. 075 585 2752):**

**DOTT.SSA ELISABETTA BRUNETTI (RESPONSABILE)**  
**elisabetta.brunetti@unipg.it**

**SIG.RA PATRIZIA PATERNA**  
**patrizia.paterna@unipg.it**

**DOTT.SSA RAFFAELLA FORMICONI**  
**raffaella.formiconi@unipg.it**

### **RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI:**

**TIZIANA BISIANI\***, **tiziana.bisiani@studenti.unipg.it**  
**SARA CIPRIANI\***, **sara.cipriani@studenti.unipg.it**

**SITO ISTITUZIONALE DEL CORSO DI LAUREA:**

<http://www.fisgeo.unipg.it/fisgejo/index.php/it/didattica/corsi-di-laurea-in-geologia/laurea-triennale-g.html>

**PAGINA FACEBOOK DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN GEOLOGIA:**

<https://www.facebook.com/pages/Corso-di-Laurea-in-Geologia-Perugia/164376400254118>

**PAGINA INSTAGRAM DEI CORSI DI LAUREA IN GEOLOGIA UNIPG:**

<https://www.instagram.com/geologia.unipg>

**PAGINA TWITTER DEI CORSI DI LAUREA IN GEOLOGIA UNIPG:**

<https://twitter.com/gunipg>

**COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI ED AVVISI**

Si ricorda che per tutte le comunicazioni agli studenti verrà utilizzato unicamente l'indirizzo e-mail istituzionale che verrà fornito dalle Segreterie Studenti al momento dell'iscrizione (**nome.cognome@studenti.unipg.it**). Si raccomanda pertanto di controllare la propria posta elettronica istituzionale in modo regolare.

Per le comunicazioni di carattere generale verranno pubblicati degli avvisi sulla bacheca della pagina Facebook del Corso di Laurea in Geologia:

<https://www.facebook.com/pages/Corso-di-Laurea-in-Geologia-Perugia/164376400254118>



CALENDARIO I SEMESTRE

2021		2022	
Settembre		Gennaio	
27 lun.	INIZIO I SEMESTRE	1 sab.	VACANZA
28 mar.		2 dom.	VACANZA
29 mer.		3 lun.	VACANZA
30 gio.		4 mar.	VACANZA
		5 mer.	VACANZA
		6 gio.	VACANZA
		7 ven.	VACANZA
		8 sab.	
		9 dom.	
		10 lun.	ESONERO CHIMICA
		11 mar.	ESAME GEOGRAFIA
		12 mer.	ESONERO MATEMATICA
		13 gio.	
		14 ven.	
		15 sab.	
		16 dom.	
		17 lun.	
		18 mar.	
		19 mer.	
		20 gio.	ESAME CHIMICA
		21 ven.	
		22 sab.	
		23 dom.	
		24 lun.	
		25 mar.	
		26 mer.	
		27 gio.	
		28 ven.	
		29 sab.	
		30 dom.	
		31 lun.	
Ottobre		Febbraio	
1 ven.		1 mar.	
2 sab.		2 mer.	
3 dom.		3 gio.	
4 lun.		4 ven.	
5 mar.		5 sab.	
6 mer.		6 dom.	
7 gio.		7 lun.	
8 ven.		8 mar.	ESAME CHIMICA
9 sab.		9 mer.	
10 dom.		10 gio.	
11 lun.	INCONTRO Tutor	11 ven.	ESAME GEOGRAFIA
12 mar.		12 mer.	ESONERO MATEMATICA
13 mer.		13 gio.	
14 gio.		14 ven.	
15 ven.		15 sab.	
16 sab.		16 dom.	
17 dom.		17 lun.	
18 lun.		18 mar.	
19 mar.		19 mer.	
20 mer.		20 gio.	
21 gio.		21 ven.	
22 ven.		22 sab.	
23 sab.		23 dom.	
24 dom.		24 lun.	
25 lun.	TERRA LAB intro attività	25 mar.	
26 mar.		26 mer.	
27 mer.		27 gio.	
28 gio.		28 ven.	
29 ven.		29 sab.	
30 sab.		30 dom.	
31 dom.		31 lun.	
Novembre		Dicembre	
1 lun.	VACANZA	1 mer.	
2 mar.		2 gio.	
3 mer.		3 ven.	
4 gio.		4 sab.	
5 ven.		5 dom.	
6 sab.		6 lun.	
7 dom.		7 mar.	
8 lun.		8 mer.	VACANZA
9 mar.	ESONERO MATEMATICA	9 gio.	
10 mer.		10 ven.	
11 gio.		11 sab.	
12 ven.	ESONERO CHIMICA	12 dom.	
13 sab.		13 lun.	
14 dom.		14 mar.	
15 lun.	SEMINARIO+INCONTRO	15 mer.	
16 mar.		16 gio.	
17 mer.		17 ven.	
18 gio.		18 sab.	
19 ven.		19 dom.	
20 sab.		20 lun.	SEMINARIO+INCONTRO
21 dom.		21 mar.	
22 lun.		22 mer.	
23 mar.		23 gio.	FINE LEZIONI
24 mer.		24 ven.	VACANZA
25 gio.		25 sab.	VACANZA
26 ven.		26 dom.	VACANZA
27 sab.		27 lun.	VACANZA
28 dom.		28 mar.	VACANZA
29 lun.		29 mer.	VACANZA
30 mar.		30 gio.	VACANZA
		31 ven.	VACANZA



## CALENDARIO II SEMESTRE

**ESAMI ESTIVI E AUTUNNALI**

Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Settembre	
21 lun.	INIZIO II SEMESTRE	1 mar.		1 ven.		1 dom.		1 mer.	ESONERO MINERALOGIA	2 sab.		1 gio.	
22 mar.		2 mer.		2 sab.		2 lun.		2 gio.	VACANZA	3 dom.		2 ven.	ESAME MATEMATICA
23 mer.		3 gio.	3 dom.	3 ven.		3 mar.		3 sab.		4 lun.		3 sab.	
24 gio.		4 ven.	4 lun.	4 mer.		4 mar.		4 sab.		5 dom.		4 lun.	4 dom.
25 ven.		5 sab.	5 mar.	5 gio.		5 lun.		5 dom.		6 mer.		5 mer.	5 lun.
26 sab.		6 dom.	6 mer.	6 ven.		6 mar.		6 lun.	ESONERO GEOINFORMATICA	6 mer.		6 mer.	ESAME GEOGRAFIA
27 dom.		7 lun.	7 gio.	7 sab.		7 mar.		7 mer.		7 gio.		7 mer.	ESAMI GEOINFORM/MINERALOGIA
28 lun.		8 mar.	8 ven.	8 dom.	ESONERO GEOINFORMATICA	8 dom.		8 mer.		8 ven.		8 gio.	
		9 mer.	9 sab.	9 lun.		9 lun.		9 gio.		9 sab.		9 ven.	ESAMI CHIMICA/PAL EONTOLOGIA
		10 gio.	10 dom.	10 mar.	ESAME GEOGRAFIA (11/4/2022)	10 mer.		10 ven.	ESONERO MATEMATICA	10 dom.		10 sab.	
		11 ven.	11 lun.	11 mar.	SEMINARIO+INCONTRO	11 mer.		11 sab.		11 lun.		11 dom.	
		12 sab.		12 mar.	ESAME CHIMICA	12 gio.		12 dom.		12 mar.		12 lun.	
		13 dom.		13 mer.		13 ven.		13 lun.	ESAME GEOGRAFIA	13 mer.	ESAME CHIMICA	13 mar.	
		14 lun.	SEMINARIO+INCONTRO	14 gio.		14 sab.		14 mer.	ESAME CHIMICA	14 gio.		14 mer.	
		15 mar.		15 ven.	VACANZA	15 dom.		15 mer.	ESAME MATEMATICA	15 ven.		15 gio.	
		16 mer.		16 sab.	VACANZA	16 lun.	SEMINARIO+INCONTRO	16 gio.	ESAME MINERALOGIA	16 sab.		16 ven.	
		17 gio.		17 dom.	VACANZA	17 mar.		17 ven.	ESAME GEOINFORMATICA	17 dom.		17 sab.	
		18 ven.		18 lun.	VACANZA	18 mer.		18 sab.		18 lun.		18 dom.	
		19 sab.		19 mar.	VACANZA	19 gio.		19 dom.		19 mer.	ESAME MATEMATICA	19 lun.	ESAME MATEMATICA
		20 dom.		20 mer.		20 ven.		20 mar.		20 lun.		20 mer.	ESAME GEOGRAFIA
		21 lun.		21 gio.		21 sab.		21 mar.		21 gio.		21 mer.	ESAME GEOINFORMATICA
		22 mar.		22 ven.		22 dom.		22 mer.		22 ven.	ESAME MINERALOGIA	22 gio.	ESAME MINERALOGIA
		23 mer.		23 sab.		23 lun.	PRESENT STUDENTI TERRALAB	23 gio.	ESAME PAL EONTOLOGIA	23 sab.		23 ven.	ESAMI CHIMICA/PAL EONTOLOGIA
		24 gio.		24 dom.		24 mar.		24 ven.		24 dom.		24 sab.	
		25 ven.		25 lun.	VACANZA	25 mer.		25 sab.		25 lun.		25 dom.	
		26 sab.		26 mar.		26 gio.		26 dom.		26 mar.		26 lun.	
		27 dom.		27 mer.		27 ven.		27 lun.		27 mer.		27 mar.	
		28 lun.		28 gio.		28 sab.		28 mar.		28 gio.		28 mer.	
		29 mar.		29 ven.	ESONERO MATEMATICA	29 dom.		29 mer.		29 ven.		29 gio.	
		30 mer.		30 sab.		30 lun.		30 gio.		30 sab.		30 ven.	
		31 gio.				31 mar.	FINE LEZIONI			31 dom.			