



**DIPARTIMENTO DI
FISICA E GEOLOGIA**

**Università degli Studi di
Perugia, Italia**

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

A.A. 2019-2020

INDICE

PROGRAMMA DI TUTORATO DEL CORSO DI LAUREA IN GEOLOGIA.....	2
ATTIVITÀ DEL PROGRAMMA DI TUTORATO	4
1. INCONTRI PERIODICI CON I TUTORS	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
6. CALENDARIO DEGLI ESAMI DEI CORSI DEL I ANNO	12
7. CONTATTI, NUMERI TELEFONICI E LINK UTILI.....	13

PROGRAMMA DI TUTORATO DEL CORSO DI LAUREA IN GEOLOGIA A.A. 2019-2020

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 presenza degli studenti alle lezioni**, facendo firmare agli studenti il registro delle frequenze e inviando lo stesso 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.

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 2019-2020*. Questo primo incontro si terrà **Lunedì 30 Settembre, ore 12:00, Aula “G. Piali”**. In questa occasione verranno distribuiti i moduli per l’adesione al Programma.

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 frequenza agli incontri è obbligatoria** per poter beneficiare delle attività previste dal programma.

I SEMESTRE:

1° incontro: **Lunedì 30 settembre 2019**, ore 12:00, Aula “G. Piali”

2° incontro: **Lunedì 11 novembre 2019**, ore 15:30, Aula “Ex-biblioteca”

3° incontro: **Lunedì 9 dicembre 2019**, ore 15:30, Aula “Ex-biblioteca”

II SEMESTRE:

1° incontro: **Lunedì 9 marzo 2020**, ore 15:30, Aula “Ex-biblioteca”

2° incontro: **Lunedì 27 Aprile 2020**, ore 15:30, Aula “Ex-biblioteca”

3° incontro: **Lunedì 11 Maggio 2020**, ore 15:30, Aula “Ex-biblioteca”

2. ATTIVITÀ DI TUTORATO SPECIFICHE PER I DIVERSI INSEGNAMENTI

Il programma di tutorato prevede delle 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**, con il supporto di studenti Tutor dei corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato e dei docenti stessi. Le ore di studio assistito sono previste per alcuni corsi e, nel caso di necessità, ne verranno concordate altre aggiuntive da docenti e tutor nel corso dei semestri, 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 svolgerà secondo le modalità previste dai singoli insegnamenti. **Nel secondo semestre gli esoneri di metà semestre dei diversi insegnamenti saranno svolti tutti in una unica settimana, durante la quale le lezioni saranno sospese.**
- 3) **Test di autovalutazione in itinere**. Saranno disponibili on-line sulla piattaforma Uni-Studium (<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 E, Dipartimento di Chimica

II SEMESTRE

Matematica: due ore settimanali

Mineralogia: due ore settimanali

Geoinformatica: due ore settimanali

Il calendario dello studio assistito nel 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.

I semestre	<i>1° esonero</i>	<i>2° esonero</i>
<i>Chimica</i>	11 Novembre 2019	19 Dicembre 2019
<i>Matematica modulo 1</i>	29 Novembre 2019	
II semestre	<i>1° esonero</i>	<i>2° esonero*</i>
<i>Geoinformatica</i>	7 Aprile 2020	8 Giugno 2020
<i>Matematica modulo 2</i>	28 Aprile 2020	
<i>Mineralogia</i>	15 Aprile 2020	3 Giugno 2020

* 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 *Paleontologia* comprende una parte teorica e una di laboratorio. Alla fine della parte teorica è prevista un'esercitazione di riepilogo. Analogamente, ciascuna esperienza di laboratorio è preceduta da una breve esercitazione sugli argomenti del laboratorio precedente.

3. ATTIVITÀ INTEGRATIVE

Nel corso dell'anno sono previste delle attività integrative rispetto agli insegnamenti curriculari mirate a fornire un quadro degli sbocchi professionali e nell'ambito della ricerca che può fornire il percorso degli 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 che da Docenti delle Lauree Magistrali in Geologia, 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 ed illustrare 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. E' 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 11 Novembre, ore 14:30-15:30, Aula “Ex Biblioteca”: *Il Geologo e la Protezione Civile*, a cura del Dipartimento di Protezione Civile.

Lunedì 9 Dicembre, ore 14:30-15:30, Aula “Ex Biblioteca”: *La Professione del Geologo*, a cura del Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria.

II SEMESTRE

Lunedì 9 Marzo, ore 14:30-15:30, Aula “Ex Biblioteca”: *Il Geologo e la Geologia degli Idrocarburi*.

Lunedì 27 Aprile, ore 14:30-15:30, Aula “Ex Biblioteca”: *Il Geologo e la Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico*.

Lunedì 11 Maggio, ore 14:30-15:30, Aula “Ex Biblioteca”: *Il Geologo le Risorse, l'Ambiente e i Rischi Vulcanico e Sismico*.

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO AL TERRA LAB

Le attività al Terra Lab saranno organizzate in due turni di massimo 20 studenti ciascuno.

Tali attività si svolgeranno secondo un calendario concordato con il referente di laboratorio, dott. Fabio Lazzari, con cadenza settimanale, il giovedì pomeriggio dalle 14:30 alle 17:30, coadiuvate da docenti-tutor di riferimento.

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

Venerdì 21 Ottobre 2019, ore 9:00-13:00, Terra Lab.

La presentazione finale delle attività svolte dagli studenti è prevista per **Lunedì 25 Maggio 2020**, in orario e luogo da definire.

4. ORARIO DI RICEVIMENTO DEI DOCENTI

Corsi / Docenti	Orario ricevimento studenti				
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
I semestre					
Chimica Prof.ssa S. Cavalli			14.00-16.00		
Geografia fisica e Fondamenti di Scienze della Terra Prof.ssa A. Baldanza	9.00-11.00	15.00-16.00			
Matematica modulo 1 Prof.ssa I. Benedetti		14.30-16.30*	*tutti gli altri giorni su appuntamento concordato via e-mail scrivendo all'indirizzo: irene.benedetti@unipg.it		
II semestre					
Geoinformatica Prof.ssa M.C. Burla			11.00-13.00	11.00-13.00	
Mineralogia Prof.ssa P. Comodi	11.00-13.00			15.00-17.00	
Matematica modulo 2 Prof.ssa T. Cardinali					13.00-14.00
Paleontologia Prof. R. Rettori		9.00-11.00		9.00-11.00	

5. CALENDARIO DELLE LEZIONI

I SEMESTRE dal 23/09/2019 al 20/12/2019

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ
9-10	Matematica - mod. 1 Prof.ssa Benedetti Aula E (Dip. Chimica)	Chimica Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"	Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"
10-11	Matematica - mod. 1 Prof.ssa Benedetti Aula E (Dip. Chimica)	Chimica Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"	Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra Dott.ssa Baldanza Aula C - "G. Piali"
11-12	Chimica Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	Matematica - mod. 1 Prof.ssa Benedetti Aula E (Dip. Chimica)	Chimica Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	Matematica - mod. 1 Prof.ssa Benedetti Aula E (Dip. Chimica)
12-13	Chimica Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	Matematica - mod. 1 Prof.ssa Benedetti Aula E (Dip. Chimica)	Chimica Prof.ssa Cavalli Aula C - "G. Piali"	Matematica - mod. 1 Prof.ssa Benedetti Aula E (Dip. Chimica)
15-16				Matematica - mod. 1 <i>Studio assistito</i> Aula E (Dip. Chimica)
16-17				Matematica - mod. 1 <i>Studio assistito</i> Aula E (Dip. Chimica)

N.B. Le lezioni dell'insegnamento di Matematica cominceranno lunedì 30 settembre 2019 e termineranno il 25 Novembre.

Gli studenti del primo anno dovranno seguire al I semestre anche il corso di Inglese, livello B1 (3 CFU) presso il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA).

II SEMESTRE dal 24/02/2020 al 29/05/2020

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-10	Mineralogia Prof.ssa Comodi Aula B/D “G. Cocco”	Geoinformatica Dott.ssa Burla Aula Informatica	Mineralogia Prof.ssa Comodi Aula B/D “G. Cocco”	Geoinformatica Dott.ssa Burla Aula Informatica	Matematica – mod. 2 Prof.ssa Cardinali Aula 12 (Dip. Mat e Inf.)
10-11	Mineralogia Prof.ssa Comodi Aula B/D “G. Cocco”	Geoinformatica Dott.ssa Burla Aula Informatica	Mineralogia Prof.ssa Comodi Aula B/D “G. Cocco”	Geoinformatica Dott.ssa Burla Aula Informatica	Matematica – mod. 2 Prof.ssa Cardinali Aula 12 (Dip. Mat e Inf.)
11-12	Matematica – mod. 2 Prof.ssa Cardinali Aula 12 (Dip. Mat e Inf.)	Mineralogia Prof.ssa Comodi Aula B/D “G. Cocco”	Paleontologia Prof. Rettori Aula B	Paleontologia Prof. Rettori Aula B	
12-13	Matematica – mod. 2 Prof.ssa Cardinali Aula 12 (Dip. Mat e Inf.)	Mineralogia Prof.ssa Comodi Aula B/D “G. Cocco”	Paleontologia Prof. Rettori Aula B	Paleontologia Prof. Rettori Aula B	
14-15	Geoinformatica Dott.ssa Burla Aula Informatica	Paleontologia Prof. Rettori Aula B			
15-16	Geoinformatica Dott.ssa Burla Aula Informatica	Paleontologia Prof. Rettori Aula B			

Gli orari delle lezioni sono pubblicati e disponibili 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

Corsi	sessione invernale	sessione primaverile	sessione estiva	sessione autunnale
<i>Chimica</i>	23/01/2020 18/02/2020	20/04/2020	10/06/2020 13/07/2020	10/09/2020 24/09/2020
<i>Geografia Fisica e Fondamenti di Scienze della Terra</i>	10/01/2020 07/02/2020	17/04/2020	12/06/2020 07/07/2020	04/09/2020 18/09/2020
<i>Geoinformatica</i>			19/06/2020 06/07/2020	07/09/2020 23/09/2020
<i>Matematica</i>			18/06/2020 02/07/2020 17/07/2020	14/09/2020
<i>Mineralogia</i>			16/06/2020 22/07/2020	09/09/2020 25/09/2020
<i>Paleontologia</i>			25/06/2020 11/07/2020	11/09/2020 25/09/2020

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.

esempio 1

18	Giugno	ESAME MATEMATICA
25	Giugno	ESAME PALEONTOLOGIA
6	Luglio	ESAME GEOINFORMATICA
22	Luglio	ESAME MINERALOGIA

esempio 2

19	Giugno	ESAME GEOINFORMATICA
2	Luglio	ESAME MATEMATICA
10	Luglio	ESAME PALEONTOLOGIA
22	Luglio	ESAME MINERALOGIA

esempio 3

16	Giugno	ESAME MINERALOGIA
25	Giugno	ESAME PALEONTOLOGIA
6	Luglio	ESAME GEOINFORMATICA
17	Luglio	ESAME MATEMATICA

esempio 4

25	Giugno	ESAME PALEONTOLOGIA
2	Luglio	ESAME MATEMATICA
6	Luglio	ESAME GEOINFORMATICA
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 PER I CORSI DI STUDIO:

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

COORDINATORE DEL COMITATO DI COORDINAMENTO PER I CORSI DI STUDIO - GEOLOGIA:

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

SEGRETERIA DIDATTICA:

DOTT.SSA RAFFAELLA FORMICONI*	SIG.RA PATRIZIA PATERNA
raffaella.formiconi@unipg.it	patrizia.paterna@unipg.it
Tel. 075 585 2752	Tel. 075 585 2701

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI:

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

***in carica dal 1 novembre 2019**

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>

SITO DEL CORSO DI LAUREA, TERRA LAB E CONTENUTI SPECIALI:

<http://orientamento.fisgeo.unipg.it>

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

2019		2020	
Settembre		Ottobre	
23 lun	NIZIO I SEMESTRE	1 mar.	
24 mar.		2 mar.	
25 mer.		3 gio.	
26 gio.		4 ven.	
27 ven.		5 sab.	
28 sab.		6 dom.	
29 dom.		7 lun.	
30 lun.	PRESENTAZIONE TUTOR	8 mar.	
		9 mar.	
		10 gio.	
		11 ven.	
		12 sab.	
		13 dom.	
		14 lun.	
		15 mar.	
		16 mer.	
		17 gio.	
		18 ven.	
		19 sab.	
		20 dom.	
		21 lun.	
		22 mar.	
		23 gio.	
		24 ven.	
		25 sab.	
		26 dom.	
		27 lun.	
		28 mar.	
		29 gio.	
		30 ven.	
		31 sab.	
2020		2021	
Settembre		Ottobre	
23 lun	NIZIO I SEMESTRE	1 mar.	
24 mar.		2 mar.	
25 mer.		3 gio.	
26 gio.		4 ven.	
27 ven.		5 sab.	
28 sab.		6 dom.	
29 dom.		7 lun.	
30 lun.	PRESENTAZIONE TUTOR	8 mar.	
		9 mar.	
		10 gio.	
		11 ven.	
		12 sab.	
		13 dom.	
		14 lun.	
		15 mar.	
		16 mer.	
		17 gio.	
		18 ven.	
		19 sab.	
		20 dom.	
		21 lun.	
		22 mar.	
		23 gio.	
		24 ven.	
		25 sab.	
		26 dom.	
		27 lun.	
		28 mar.	
		29 gio.	
		30 ven.	
		31 sab.	
2021		2022	
Settembre		Ottobre	
23 lun	NIZIO I SEMESTRE	1 mar.	
24 mar.		2 mar.	
25 mer.		3 gio.	
26 gio.		4 ven.	
27 ven.		5 sab.	
28 sab.		6 dom.	
29 dom.		7 lun.	
30 lun.	PRESENTAZIONE TUTOR	8 mar.	
		9 mar.	
		10 gio.	
		11 ven.	
		12 sab.	
		13 dom.	
		14 lun.	
		15 mar.	
		16 mer.	
		17 gio.	
		18 ven.	
		19 sab.	
		20 dom.	
		21 lun.	
		22 mar.	
		23 gio.	
		24 ven.	
		25 sab.	
		26 dom.	
		27 lun.	
		28 mar.	
		29 gio.	
		30 ven.	
		31 sab.	
2022		2023	
Settembre		Ottobre	
23 lun	NIZIO I SEMESTRE	1 mar.	
24 mar.		2 mar.	
25 mer.		3 gio.	
26 gio.		4 ven.	
27 ven.		5 sab.	
28 sab.		6 dom.	
29 dom.		7 lun.	
30 lun.	PRESENTAZIONE TUTOR	8 mar.	
		9 mar.	
		10 gio.	
		11 ven.	
		12 sab.	
		13 dom.	
		14 lun.	
		15 mar.	
		16 mer.	
		17 gio.	
		18 ven.	
		19 sab.	
		20 dom.	
		21 lun.	
		22 mar.	
		23 gio.	
		24 ven.	
		25 sab.	
		26 dom.	
		27 lun.	
		28 mar.	
		29 gio.	
		30 ven.	
		31 sab.	

CALENDARIO II SEMESTRE

ESAMI ESTIVI E AUTUNNALI

2020

Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Settembre		
1	dom.		1	mer.		1	ven.	VACANZA	1	lan.		1	mer.		1	mer.	
2	lan.		2	gio.		2	sab.		2	mer.	VACANZA	2	gio.	ESAME MATEMATICA	2	mer.	
3	mer.		3	ven.		3	dom.		3	mer.	ESORNERO MINERALOGIA	3	ven.		3	gio.	
4	mer.		4	sab.		4	lan.		4	gio.		4	sab.		4	ven.	ESAME GEOGRAFIA
5	gio.		5	dom.		5	mer.		5	ven.	ESORNERO MATEMATICA	5	dom.		5	sab.	
6	ven.		6	lan.	ESORNERO GEOMORFOMATICA	6	mer.		6	sab.		6	lan.	ESAME GEOMORFOMATICA	6	dom.	
7	sab.		7	mer.	ESORNERO LEZIONI	7	gio.		7	dom.		7	mer.	ESAME GEOGRAFIA	7	lan.	ESAME GEOMORFOMATICA
8	dom.		8	mer.	ESORNERO MATEMATICA	8	ven.		8	lan.	ESORNERO GEOMORFOMATICA	8	mer.		8	mer.	
9	lan.	SEM NARCO-INDONTINO	9	gio.	VACANZA	9	sab.		9	mer.		9	gio.		9	mer.	ESAME MINERALOGIA
10	mer.		10	ven.	VACANZA	10	dom.		10	mer.	ESAME CHIMICA	10	ven.	ESAME PALEONTOLOGIA	10	gio.	ESAME CHIMICA
11	mer.		11	sab.	VACANZA	11	lan.	SEM NARCO-INDONTINO	11	gio.		11	sab.		11	ven.	ESAME PALEONTOLOGIA
12	gio.		12	dom.	VACANZA	12	mer.		12	ven.	ESAME GEOGRAFIA	12	dom.		12	sab.	
13	ven.		13	lan.	VACANZA	13	mer.		13	sab.		13	lan.	ESAME CHIMICA	13	dom.	
14	sab.		14	mer.	VACANZA	14	gio.		14	dom.		14	mer.		14	lan.	ESAME MATEMATICA
15	dom.		15	mer.	ESORNERO MINERALOGIA	15	ven.		15	lan.		15	mer.		15	mer.	
16	lan.		16	gio.		16	sab.		16	mer.	ESAME MINERALOGIA	16	gio.		16	mer.	
17	mer.		17	ven.	ESAME GEOGRAFIA	17	dom.		17	mer.		17	ven.	ESAME MATEMATICA	17	gio.	
18	gio.		18	sab.		18	lan.		18	gio.	ESAME MATEMATICA	18	sab.		18	ven.	ESAME GEOGRAFIA
19	gio.		19	dom.		19	mer.		19	ven.	ESAME GEOMORFOMATICA	19	dom.		19	sab.	
20	ven.		20	lan.	ESAME CHIMICA	20	mer.		20	sab.		20	lan.		20	dom.	
21	sab.		21	mer.		21	gio.		21	dom.		21	mer.		21	lan.	
22	dom.		22	mer.		22	ven.		22	lan.		22	gio.	ESAME MINERALOGIA	22	mer.	
23	lan.		23	gio.		23	sab.		23	mer.		23	gio.		23	mer.	ESAME GEOMORFOMATICA
24	mer.		24	ven.		24	dom.		24	mer.		24	ven.		24	gio.	ESAME CHIMICA
25	mer.		25	sab.		25	lan.	PRESENTAZIONE STUDENTI	25	gio.	ESAME PALEONTOLOGIA	25	sab.		25	ven.	SEM NARCO-INDONTINO
26	gio.		26	dom.		26	mer.		26	ven.		26	dom.		26	sab.	
27	ven.		27	lan.	SEM NARCO-INDONTINO	27	mer.		27	sab.		27	lan.		27	dom.	
28	sab.		28	mer.		28	gio.	FINE LEZIONI	28	dom.		28	mer.		28	lan.	
29	dom.		29	mer.		29	ven.		29	lan.		29	mer.		29	mer.	
30	lan.		30	gio.		30	sab.		30	mer.		30	gio.		30	mer.	
31	mer.		31	dom.		31	dom.					31	ven.	FINE ESAMI			