



## DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Università degli Studi di  
Perugia, Italia

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

*A.A. 2014-2015*

***PROGRAMMA DI TUTORATO DEL CORSO DI LAUREA IN GEOLOGIA***  
**A.A. 2014-2015**

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 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 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 lezione 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) dove discutere l'andamento del corso degli studi, presentare e discutere le problematiche incontrate.
- 3- **Sostenere le prove di esonero in itinere e/o le verifiche** (quando previste) in modo da testare la propria preparazione, e diminuire il carico degli esami da conseguire negli appelli di fine semestre.
- 4- **Sostenere gli esami al primo appello utile** in modo da conseguire il maggior numero di crediti per anno di corso.

L'impegno dei **docenti** 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 contratto** con i Tutors, il referente della Laurea Triennale e il coordinatore del CCCS per realizzare gli obiettivi che si propone il programma di tutorato.

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

## **CALENDARIO DELLE ATTIVITA'**

### **1) CALENDARIO DEGLI INCONTRI CON GLI STUDENTI**

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

Incontro "introduttivo" in cui verrà esposto agli studenti il **Programma di tutorato 2014-2015**. Questo primo incontro si terrà **Lunedì 6 ottobre ore 10:00 Aula "G. Pialli"**. In questa occasione verranno distribuiti i moduli per l'adesione al Programma.

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

Sono previsti due incontri a semestre, riservati agli studenti che hanno aderito al *Programma di tutorato*, per monitorare l'andamento del programma di tutorato e raccogliere commenti, eventuali problematiche e richieste da parte degli studenti.

#### **I SEMESTRE:**

1° incontro: Giovedì 13 novembre 2014, ore 14:00, Aula A

2° incontro: Giovedì 18 dicembre 2014, ore 14:00, Aula A

## II SEMESTRE:

1° incontro: Martedì 14 Aprile 2015, ore 14:00 Aula A

2° incontro: Giovedì 14 Maggio 2015, ore 14:00 Aula A

## 2) ATTIVITÀ DI TUTORATO SPECIFICHE

Il programma di tutorato prevede delle attività di supporto agli studenti con lo scopo 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 delle singole discipline e consistono in:

1) **studio assistito ed esercitazioni**, con il supporto di studenti “capaci e meritevoli” dei corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato e dei docenti stessi.

2) **prove di Esonero**, dove 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.

### CALENDARIO DELLE ORE DI STUDIO ASSISTITO

L’attivazione delle ore di studio assistito verranno concordate con i docenti ed i tutor nel corso dei semestri anche in funzione dell’andamento degli esoneri e delle verifiche in itinere. Qualora necessarie si svolgeranno (salvo successive modifiche concordate) secondo il calendario seguente.

#### I SEMESTRE

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-11					
11-13		Matematica			

#### II SEMESTRE

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
14-15		Mineralogia			Paleontologia
15-16		Mineralogia	Geoinformatica		Paleontologia

### CALENDARIO DEGLI ESONERI DEI CORSI DEL I ANNO

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

I semestre	1°esonero	2°esonero
Matematica modulo 1	Giovedì 6 Novembre ore 9:00	Giovedì 4 Dicembre ore 9:00

II semestre	1°esonero	2°esonero	3°esonero
Geoinformatica	Giovedì 16 Aprile ore 15.00	Giovedì 28 Maggio ore 15.00	
Matematica modulo 2	Lunedì 30 Marzo ore 15.00	Lunedì 13 Aprile ore 15.00	Venerdì 19 Giugno
Mineralogia	Giovedì 9 Aprile ore 9.00	Giovedì 4 Giugno ore 9.00	

I corsi di **Chimica, Geografia fisica e cartografia, Paleontologia** non prevedono esoneri.

Per il corso di **Chimica**, sono previste quattro esercitazioni durante il corso, di cui tre relative a parti di programma e una riguardante tutto il programma svolto. Con queste esercitazioni (autovalutate) gli studenti avranno lo possibilità di monitorare il proprio grado di preparazione.

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) ORARIO DI RICEVIMENTO DEI DOCENTI.**

<b>Corsi / Docenti</b>	<b>Orario ricevimento studenti</b>				
	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>I semestre</b>					
<i>Chimica</i> Prof. S. Cavalli			14.00-16.00		
<i>Geografia e cartografia</i> Prof. A. Baldanza		11.00-13.00	10.00-11.00 15.00-16.30	11.00-13.00	
<i>Matematica modulo 1</i> Prof. I. Benedetti	su appuntamento concordato via e-mail scrivere all'indirizzo <a href="mailto:irene.benedetti@dmi.unipg.it">irene.benedetti@dmi.unipg.it</a>				
<b>II semestre</b>					
<i>Geoinformatica</i> Prof. M.C. Burla			11.00-13.00	11.00-13.00	
<i>Matematica modulo 2</i> Prof. A. Martellotti	su appuntamento concordato via e-mail scrivere all'indirizzo <a href="mailto:anna.martellotti@unipg.it">anna.martellotti@unipg.it</a> e <b>OGGETTO:</b> Richiesta appuntamento per ricevimento				
<i>Mineralogia</i> Prof. P. Comodi	11.00-13.00			15.00-17.00	
<i>Paleontologia</i> Prof. R. Rettori		9.00-11.00		9.00-11.00	

### **CALENDARIO DELLE LEZIONI I SEMESTRE**

<b>ORE</b>	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>
<b>9-10</b>		<b>Chimica (9 CFU)</b> Prof.sa Cavalli Aula "G. Pialli"	<b>Geografia Fisica e Cartografia (6 CFU)</b> Dott.sa Baldanza Aula "G. Pialli"	<b>Matematica (12 CFU)</b> Dott.sa Benedetti Aula "G. Pialli"
<b>10-11</b>		<b>Chimica (9 CFU)</b> Prof.sa Cavalli Aula "G. Pialli"	<b>Geografia Fisica e Cartografia (6 CFU)</b> Dott.sa Baldanza Aula "G. Pialli"	<b>Matematica (12 CFU)</b> Dott.sa Benedetti <i>semestre</i> Aula "G. Pialli"
<b>11-12</b>	<b>Matematica (12 CFU)</b> Dott.sa Benedetti Aula "G. Pialli"	<b>Matematica (12 CFU)</b> Dott.sa Benedetti Aula "G. Pialli"	<b>Chimica (9 CFU)</b> Prof.sa Cavalli Aula "G. Pialli"	<b>Geografia Fisica e Cartografia (6 CFU)</b> Dott.sa Baldanza Aula "G. Pialli"

<b>12-13</b>	<b>Matematica (12 CFU)</b> Dott.sa Benedetti Aula "G. Pialli"	<b>Matematica (12 CFU)</b> Dott.sa Benedetti Aula "G. Pialli"	<b>Chimica (9 CFU)</b> Prof.sa Cavalli Aula "G. Pialli"	<b>Geografia Fisica e Cartografia (6 CFU)</b> Dott.sa Baldanza Aula "G. Pialli"
<b>15-16</b>				<b>Chimica (9 CFU)</b> Prof.sa Cavalli Aula "G. Pialli"
<b>16-17</b>				<b>Chimica (9 CFU)</b> Prof.sa Cavalli Aula "G. Pialli"

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

## CALENDARIO DELLE LEZIONI II SEMESTRE

<b>ORE</b>	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>
<b>9-10</b>	<b>Paleontologia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof. Rettori Aula B	<b>Mineralogia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof.sa Comodi Aula "G. Cocco" Aula B	<b>Mineralogia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof.sa Comodi Aula "G. Cocco" Aula B	<b>Mineralogia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof.sa Comodi Aula "G. Cocco" Aula B
<b>10-11</b>	<b>Paleontologia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof. Rettori Aula B	<b>Mineralogia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof.sa Comodi Aula "G. Cocco" Aula B	<b>Mineralogia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof.sa Comodi Aula "G. Cocco" / Aula B	<b>Mineralogia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof.sa Comodi Aula "G. Cocco" / Aula B
<b>11-12</b>	<b>Geoinformatica (6 CFU)</b> Dott.sa Burla	<b>Matematica – mod 2 (6 CFU)</b> Prof.ssa Martellotti Dip. Matematica e Informatica	<b>Paleontologia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof. Rettori Aula B	<b>Paleontologia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof. Rettori Aula B
<b>12-13</b>	<b>Geoinformatica (6 CFU)</b> Dott.sa Burla	<b>Matematica – mod 2 (6 CFU)</b> Prof.ssa Martellotti Dip. Matematica e Informatica	<b>Paleontologia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof. Rettori Aula B	<b>Paleontologia e Laboratorio (9 CFU)</b> Prof. Rettori Aula B
<b>14-15</b>	<b>Matematica – mod 2 (6 CFU)</b> Prof.ssa Martellotti Dip. Matematica e Informatica			
<b>15-16</b>	<b>Matematica – mod 2 (6 CFU)</b> Prof.ssa Martellotti Dip. Matematica e Informatica	<b>Geoinformatica (6 CFU)</b> Dott.sa Burla		<b>Geoinformatica (6 CFU)</b> Dott.sa Burla
<b>16-17</b>		<b>Geoinformatica (6 CFU)</b> Dott.sa Burla		<b>Geoinformatica (6 CFU)</b> Dott.sa Burla

**CALENDARIO DEGLI ESAMI DEI CORSI DEL I ANNO**

Corsi	I Sessione	II Sessione	III Sessione
<b>Chimica</b>	26/01/2015 18/02/2015	19/06/2015 15/07/2015	15/09/2015 29/09/ 2015
<b>Geografia e cartografia</b>	30/01/2015 19/02/2015	25/06/2015 16/07/2015	16/09/2015 30/09/2015
<b>Geoinformatica</b>		23/06/2015 7/07/2015	8/09/2015 22/09/2015
<b>Matematica</b>		19/06/2015 13/07/2015	14/09/2015 28/09/2015
<b>Mineralogia</b>		15/06/2015 14/07/2015	3/09/2015 24/09/2015
<b>Paleontologia</b>		18/06/2015 2/07/2015	10/09/2015 23/09/2015

**CONTATTI E NUMERI UTILI:****TUTORS:****DOTT. CARLO CARDELLINI****carlo.cardellini@unipg.it****Tel. 075 585 2698****DOTT. ANGELA BERTINELLI****angela.bertinelli@unipg.it****Tel. 075 585 2624****REFERENTE PER LA LAUREA IN GEOLOGIA DEL COMITATO DI COORDINAMENTO PER I CORSI DI STUDIO****PROF. FRANCESCO FRONDINI****francesco.frondini@unipg.it****Tel. 075 585 2618****COORDINATORE DEL COMITATO DI COORDINAMENTO PER I CORSI DI STUDIO - GEOLOGIA:****PROF. SIMONETTA CIRILLI****simonetta.cirilli@unipg.it****Tel. 075 585 2631****SEGRETERIA DIDATTICA:****MARTA ALUNNI PINI.****marta.alunnipini@unipg.it****Tel. 075 585 2752****PATRIZIA PATERNA****patrizia.paterna@unipg.it****Tel. 075 585 2701**