

Perugia, 05 novembre 2014

## **Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio**

Il giorno 05 novembre 2014, alle ore 14.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio, allargato ai docenti impegnati nel del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, si è riunito nell'Aula Ex-Biblioteca del Dipartimento di Fisica e Geologia (area Geologia) per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Comunicazioni (situazioni degli iscritti, piani di studio)**
- 2. Copertura dei corsi secondo semestre**
- 3. Escursioni didattiche (programmazione)**
- 4. Riorganizzazione dei corsi nei semestri (proposte, esigenze didattiche)**
- 5. Varie ed eventuali.**

*Riunione ristretta ai soli membri del comitato*

### **6. Pratiche studenti**

Risultano presenti:

Prof.ssa Simonetta Cirilli (coordinatore del Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio)

Prof. Francesco Frondini (membro del CCCS e referente per il Corso di Laurea in Geologia)

Prof. Giorgio Minelli (membro del CCCS)

Il Dott. Lucio Di Matteo (membro del CCCS) è assente giustificato.

Dott.ssa Marta Alunni Pini (Tecnico Amministrativo con funzioni di Segreteria didattica).

E i Prof.ri del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche in elenco: Dott.ssa Costanza Cambi, Dott. Carlo Cardellini, Dott.ssa Manuela Cecconi, Prof. Corrado Cencetti, Prof.ssa Paola Comodi, Prof. Walter Dragoni, Prof.ssa Roberta Filippucci, Dott. Francesco Mirabella, Dott. Daniele Morgavi, Dott.ssa Sabrina Nazzareni, Dott. Diego Perugini, Dott. Maurizio Petrelli, Dott.ssa Daniela Valigi, Dott. Francesco Vetere.

### **1. Comunicazioni (situazioni degli iscritti, piani di studio)**

Il coordinatore illustra la situazione degli iscritti alla data del 05/11. Si tratta di un'informazione ancora in via di perfezionamento: le matricole della Laurea Triennale hanno la possibilità di effettuare la procedura di iscrizione ancora sino al 31/12 con versamento dell'indennità di mora, mentre i termini di immatricolazione alla Laurea Magistrale sono fissati al 02/03/2015.

Si è tuttavia registrato un calo delle immatricolazioni alla laurea triennale, pertanto è necessario che il CCCS potenzi le proprie politiche di orientamento e diffusione presso le scuole superiori.

Allo stesso tempo, per gli studenti già iscritti e frequentanti, in previsione dell'adozione delle nuove procedure di valutazione degli insegnamenti che avverranno esclusivamente online, è necessario sensibilizzare gli studenti stessi all'individuazione e comunicazione alla Segreteria degli insegnamenti a libera scelta: ciò consentirà di aggiornare le pagine SOL degli studenti, dove è possibile procedere alla valutazione on-line.

### **2. Copertura dei corsi secondo semestre;**

Il coordinatore riferisce le proposte di modifica alla programmazione didattica dei Corsi di Studio di Geologia, che verranno sottoposte a delibera del Consiglio di Dipartimento

- **Vulcanologia SSD GEO/08 – 6 CFU** (42 ore), erogato al II semestre dell'A.A. 2014-2015, in seno al *Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche* – **modifica della titolarità**: a seguito della rinuncia della disponibilità a tenere il corso di insegnamento trasmessa dal Dott. Perugini in data 03/11/2014, l'insegnamento viene assegnato al **Dott. Daniele MORGAVI (RIC TD – GEO/08)**;

- **Petrogenesi SSD GEO/07 – 6 CFU** (42 ore), erogato al II semestre dell’A.A. 2014-2015, in seno al *Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche* e attualmente scoperto, viene assegnato al **Dott. Maurizio PETRELLI (RIC TD – GEO/08)**;

- Il **Dott. Francesco Pasqualino VETERE (RIC TD – GEO/07)** svolgerà attività didattica di supporto per i corsi di **Petrografia, Petrogenesi e Vulcanologia** e si occuperà dell’organizzazione e dello svolgimento delle attività didattiche di **Seminari ed Escursioni** nella Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum Georisorse Rischio Vulcanico e Sismico.

- **Chimica Ambientale SSD CHIM/12 – 6 CFU** (42 ore), erogato al II semestre dell’A.A. 2014-2015, in seno al *Corso di Laurea in Geologia* attualmente scoperto, può essere **assegnato ai sensi dell’art. 23 comma 1 della L. 240/2010 a TITOLO GRATUITO al Prof. Sergio SANTINI, titolare di pensione**, avendo verificato il rispetto del 5 per cento dell’organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Geologia. Il Comitato pertanto farà richiesta al Consiglio di Dipartimento di dare nulla-osta all’AVVIO delle procedure per tale affidamento, attraverso l’invio al Nucleo di Valutazione di Ateneo del programma dell’insegnamento e del curriculum scientifico dell’interessato.

Per la prossima programmazione didattica 2015-2016 potranno essere avanzate nuove proposte quali: l’attivazione di nuovi corsi a scelta dello studente, dei corsi per la scuola di Dottorato, ecc.

In riferimento agli argomenti di programmazione didattica, **la Dott.ssa Sabrina NAZZARENI è stata nominata referente del Curriculum Georisorse della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche** e si interfacerà con il Dott. Di Matteo

### **3. Escursioni didattiche (programmazione)**

Il coordinatore anticipa che verrà convocata una successiva riunione del Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio di Geologia, presumibilmente in data 20 novembre, su iniziativa del Vice-Direttore del Dipartimento, Prof. Massimiliano R. Barchi, per affrontare l’argomento della programmazione delle escursioni didattiche e loro finanziamento.

### **4. Riorganizzazione dei corsi nei semestri (proposte, esigenze didattiche)**

In riferimento all’assetto organizzativo del *curriculum applicativo* della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, è stato ribadito per la programmazione didattica relativa all’A.A. 2015-2016, come già noto al CCCS, **di spostare il corso Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria (Curriculum Applicativo) dal I anno (secondo semestre) al II anno (primo semestre)**. Sempre per lo stesso Curriculum è stato proposto di **spostare il corso Dissesto e Rischio Idrogeologico dal II anno (2° semestre) al I anno (2° semestre)**. Allo stesso tempo **il corso di Idrogeologia Applicata e Modellistica passerà dal I anno (2° semestre) al II anno (1° semestre)**: questo permetterà di dare la possibilità agli studenti di scegliere i caratterizzanti in opzione nello stesso semestre.

In riferimento invece al *curriculum georisorse*, è stata sollevata l’intenzione di **sostituire, nella programmazione didattica relativa all’A.A. 2015-2016, i CFU riservati alle conoscenze linguistiche avanzate con dei Tirocini per l’inserimento nel mondo del lavoro**. Il Comitato si è riservato di verificare con la Dr.ssa Alunni Pini la possibilità e le modalità.

### **5. Varie ed eventuali.**

Si rende necessario chiarire il ruolo dei docenti chiamati a tenere corsi di insegnamenti in quanto appartenenti agli enti in convenzione (ad es. INGV e CNR), incardinamenti, sostenibilità dei corsi di studio, programmazione di chiamate PO/PA, ecc. Il Coordinatore informa che la sede ufficiale per la discussione di questa tematica non è il CCCS, ma il Consiglio di Dipartimento.

## 6. Pratiche studenti

Per la discussione delle pratiche studenti, la riunione del Comitato torna in seduta ristretta ai soli membri del Comitato: Proff.ri Cirilli, Di Matteo, Frondini, Minelli.

*Studenti del I anno della Laurea in Geologia (coorte 2014-2015) che hanno aderito al programma di tutorato*

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>e-mail</b>	<b>telefono</b>
1	ARIANO	Alessandra	ale.ariano@hotmail.it	342 6130567
2	BATINI	Susanna	batini.susanna@gmail.com	328 4325516
3	BOGDAN	Gosman	bogdan_gosman@live.it	345 7702093
4	CASELLI	Francesca	caselli.francesca3@gmail.com	333 9019286
5	CICIO	Elisabetta	fab.cicio@alice.it	366 3502950
6	COSTANTINI	Alessio	alessio.costantini10@icloud.com alessio.costantini3@studenti.unipg.it	340 6979806
7	ESPOSITO	Raffaele	benitez94@live.it raffaele.esposito1@studenti.unipg.it	327 1485826
8	FABBRONI	Augusto	fabbro94@virgilio.it	393 0025424
9	GOBBI	Erica	ery-chan@libero.it	348 8843825
10	MACCARI	Filippo	filippomaccari@outlook.it	339 4472802
11	MARCELLI	Daniele	marcelli.daniele@hotmail.it	339 3635931
12	MINCIGRUCCI	Alessandro		
13	MONACELLI	Edoardo		
14	MORELLI	Giordano	giordi.morelli@gmail.com	393 7042201
15	PAPARELLO	Michele	michelepaparello@hotmail.it	380 9058954
16	PROIETTI	Lucia	proietti.lucia@virgilio.it	347 3711097
17	RADICCHI	Elisa	eli_.94@hotmail.it	340 2792256
18	RICCI	Lisa	lisa_r_94@hotmail.it lisa.ricci@studenti.unipg.it	339 3949977
19	SOLIGNO	Mirko	mirko.soligno@hotmail.com	349 5619751
20	SPAGNUOLO	Domenico	dj_domex@hotmail.it	331 2475427
21	TAKENDONG TELEFOUET	Willy Kingsley	wtakendong@yahoo.com	327 2019678
22	TROMBETTA	Antonella	antonella.trombetta@hotmail.it	346 4922669

*Il Comitato approva all'unanimità.*

**Presentazione piano di studi studenti del III anno della Laurea in Geologia – A.A. 2014-2015**

<b>Cognome e nome</b>	<b>Indirizzo e-mail</b>	<b>Insegnamenti scelti</b>
BARTOLI Matteo	matteo320.mb@gmail.com	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
BRACAGLINI Michele	bracaz93@gmail.com	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
BRUNETTI Edoardo	celeblu88@hotmail.it	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Petrografia del Sedimentario</i>
CAMILLI Jacopo	jak.91@live.it	<i>Topografia, Geologia del Quaternario (mutuato da Scienze Naturali), Telerilevamento</i>
CANCELLONI Cristian	cance93@me.com	<i>Topografia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio, Telerilevamento</i>
CANTISANI Roberto	robicanti@hotmail.it	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Geologia del Quaternario (mutuato da Scienze Naturali)</i>
CASAVECCHIA Simone	casavecchia_simone@yahoo.it	<i>Topografia, Pedologia, Telerilevamento</i>
CERBONI Valentina	valecerby@gmail.com	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
DE TURSI Luca	DeTursiluca@hotmail.it	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Geologia del Quaternario (mutuato da Scienze Naturali)</i>
ERCOLINI Valentina	valeercolini@gmail.com	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
FAGUGLI Giacomo	fagu.94@hotmail.it	<i>Topografia, Geologia del Quaternario (mutuato da Scienze Naturali), Ichnologia</i>
FORMICA Michele	mr.myka@hotmail.it	<i>Topografia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio, Telerilevamento</i>
FUCELLI Andrea	fux1993@hotmail.it	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
GIOVANNINI Francesca	francy9giov@hotmai.it	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Pedologia</i>
GIULIANI Gabriele	giulianigabriele91@libero.it	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
LAINO Marco	marcolaino93@gmail.com	<i>Topografia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio, Telerilevamento</i>
MANZO Eleonora	eleonora.manzo@libero.it	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
OTTAVIANI Ludovico	ludo315@hotmail.it	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
PACINI Nicola	pacio.1993@hotmail.it	<i>Topografia, Geologia del Quaternario (mutuato da Scienze Naturali), Pedologia</i>
PAGLIACCI Alessandro	alessandro.pagliacci@libero.it	<i>Topografia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio, Telerilevamento</i>
PORROZZI Marco	porrozthebest@hotmail.it	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
RENGHI Davide	dado__93@hotmail.it	<i>Topografia, Geologia del Quaternario (mutuato da Scienze Naturali), Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
SEVERI Pierluca	lucapier93@hotmail.it	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
SPIGARELLI Alessandro	alessandro.spigarelli@hotmail.it	<i>Topografia, Ichnologia, Pedologia</i>
URCIUOLO Margherita	Margaretina88@hotmail.it	<i>Topografia, Pedologia, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
VALENTINI Luca	luca.valentini@hotmail.com	<i>Topografia, Chimica Ambientale, Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</i>
VOLPI Luca	lucavolpi93@gmail.com	<i>Topografia, Ichnologia, Pedologia</i>

*Il Comitato approva all'unanimità.*

## Pratiche relative ai piani di studio della Laurea Magistrale e altre variazioni di piano

Cognome e nome	Corso di studio	Descrizione deliberato
ANASTASI Clelia	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
BITI Diego	L in Geologia	Chiede di cambiare gli esami <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <i>Telerilevamento</i> (GEO/04 – 6 CFU) e <i>Rilevamento geologico-tecnico e Monitoraggio</i> (GEO/05 – 6 CFU) con <b><i>Petrografia del Sedimentario</i></b> (GEO/02 – 6 CFU) e <b><i>Laboratorio di Mineralogia Applicata</i></b> (GEO/06 – 6 CFU)
BRACCI Giulia	L in Geologia	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <i>Rilevamento geologico-tecnico e Monitoraggio</i> (GEO/05 – 6 CFU) con <b><i>Laboratorio di Mineralogia Applicata</i></b> (GEO/06 – 6 CFU)
BRUNO Alessandro Cesare	LM GI – 2014-2015	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
CAGLIOTTI Domenico	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
CAMPAGNACCI Fabio	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
CARDINALI Lorenzo	LM STG	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <i>Telerilevamento</i> (GEO/04 – 6 CFU) con <b><i>Chimica Ambientale</i></b> (CHIM/12 – 6 CFU).
CASSETTA Michele	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Georisorse</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
CHIMERA Filippo Maria	LM GI 2013-2014	Ai fini di un miglioramento della propria carriera, chiede inoltre di poter sostenere nuovamente l'esame di <b><i>Prospezioni Geofisiche</i></b> (GEO/10 – 6 CFU)
DE GIORGI Francesco	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
FRANCIONI Emanuele	L in Geologia	Chiede di cambiare gli esami <i>a scelta dello studente</i> nelle seguenti discipline: <b><i>Laboratorio di Mineralogia Applicata</i></b> (GEO/06 – 6 CFU) e <b><i>Telerilevamento</i></b> (GEO/04 – 6 CFU)
FUCCELLA Vito	L in Geologia	Richiede il <b>riconoscimento di 12 CFU</b> per essere lavoratore e dipendente a tempo indeterminato dell' <i>Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro</i> . <b>Tali crediti vengono riconosciuti come "altre attività – tirocinio"</b> .
GUERRA Giacomo	LM STG – 2013-2014	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <i>Geologia del Quaternario</i> (GEO/02 – 6 CFU) con <b><i>Rilevamento Geologico-tecnico e Monitoraggio</i></b> (GEO/05 – 6 CFU)
LA IACONA Fabio Gaspare	LM GI 2013-2014	Comunica le materie a scelta dello studente nelle seguenti discipline: <b><i>Geologia Ambientale</i></b> (GEO/05 – 6 CFU) e <b><i>Geologia del Quaternario</i></b> (GEO/02 – 6 CFU) Ai fini di un miglioramento della propria carriera, chiede inoltre di poter sostenere nuovamente l'esame di <b><i>Prospezioni Geofisiche</i></b> (GEO/10 – 6 CFU)
MORTEZA Soufian	LM GI 2013-2014	Comunica le materie a scelta dello studente nelle seguenti discipline: <b><i>Geologia Ambientale</i></b> (GEO/05 – 6 CFU) e <b><i>Geologia del Quaternario</i></b> (GEO/02 – 6 CFU)
MOSCONI Giulio	LM STG – 2013-2014 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Comunica gli insegnamenti <i>opzionali caratterizzanti</i> <b><i>Idrogeologia Applicata e Modellistica</i></b> (GEO/05 – 6 CFU) <b><i>Geologia Ambientale</i></b> (GEO/05 – 6 CFU) Comunica gli insegnamenti <i>a scelta dello studente</i> per 18 CFU <b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce</i></b> (GEO/05 – 6 CFU)

		<b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> <b>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)</b>
MUCCIO Federico	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
OSCARI Alessandro	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
PARTELLI Federica	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione
ROSSI Stefano	LM STG – 2013-2014 <i>Curriculum Georisorse ...</i>	Chiede di cambiare un esame <i>a scelta dello studente</i> e sostituisce <i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i> con <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b>
SALARI Francesca	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Georisorse ...</i>	Comunica gli insegnamenti <i>opzionali caratterizzanti e a scelta dello studente</i> : <b>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</b> <b>Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU)</b> <b>Petrogenesi (GEO/07 – 6 CFU)</b> <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b> <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b>
VERSARI Valentina	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Applicativo...</i>	Ratifica nulla-osta per l'immatricolazione

Il Comitato approva all'unanimità.

## Pratiche TIROCINIO

### **STUDENTI CHE HANNO CONSEGNATO LA RELAZIONE FINALE DI TIROCINIO:**

<b>STUDENTE</b>	<b>ENTE/STUDIO-TUTOR AZ.LE</b>	<b>TUTORE</b>
MENCARONI Luca*	CNR IRPI - Perugia	MIRABELLA
LA PIRA Concetto*	COLACEM SpA – Stab. Di Modica (RG)	NAZZARENI
BRACCI Giulia	Osservatorio Sismico “Andrea Bina”	MIRABELLA
SORBELLI Leonardo*	Soprintendenza per i Beni Archeologici dell’Umbria	RETTORI

\*Le relative pratiche di tirocinio sono state trasmesse per urgenza alla Segreteria Studenti prima della riunione del Comitato, ai fini dell'aggiornamento della carriera degli studenti che si sono laureati nelle sessioni di settembre e ottobre 2014.

Il Comitato approva all'unanimità.

## Pratiche di trasferimento e di abbreviazione di carriera

### CAPOTOSTI Giorgio - Laurea in Geologia – richiesta di trasferimento da La Sapienza Roma

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Litologia (GEO/02)	6	<b>Geologia 1</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le Esercitazioni Interdisciplinari di terreno I e II)</b>
Geologia 1 (GEO/02)	6			
Geografia Fisica con elementi di cartografia (GEO/04)	9	<b>Geografia Fisica e Cartografia</b>	<b>6</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per Geomorfologia)</b>
Applicazioni informatiche (INF/01)	6	<b>Geoinformatica</b>	<b>6</b>	
Tirocinio attività interdisciplinari di terreno I	1	<b>Esercitazioni Interdisciplinari sul terreno I</b>	<b>3</b>	<b>Utilizzando i 3 CFU in esubero di Geologia 1 e 1 CFU in esubero di Mineralogia e Laboratorio</b>
Tirocinio attività interdisciplinari di terreno II	1	<b>Esercitazioni Interdisciplinari sul terreno II</b>	<b>3</b>	
Fisica Terrestre (GEO/11)	6	<b>Fisica Terrestre</b>	<b>6</b>	
Rocce di Interesse Economico (GEO/09)	6	<b>Eventuale a scelta dello studente o integrazione dei CFU per le altre attività formative per stages e tirocini...</b>	<b>6</b>	
Geomorfologia (GEO/04)	6	<b>Geomorfologia</b>	<b>9</b>	<b>Utilizzando i 3 CFU in esubero di Geografia Fisica con elementi di Cartografia</b>
Mineralogia (GEO/06)	12	<b>Mineralogia e laboratorio</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (di cui 1 utilizzato per le Esercitazioni Inted. I e II, e 2 CFU per le altre attività formative per stages e tirocini...)</b>
Introduzione alla Vulcanologia (GEO/08)	6	<b>A scelta dello studente</b>	<b>6</b>	
Petrografia (GEO/07)	12	<b>Petrografia</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Fondamenti di Geologia d'Italia (GEO/02)	6	<b>A scelta dello studente</b>	<b>6</b>	
Elementi di Idrogeologia (GEO/05)	6	<b>Geologia Applicata</b>	<b>9</b>	<b>Colloquio integrativo da 3 CFU</b>
Paleontologia (GEO/01)	12	<b>Paleontologia e laboratorio</b>	<b>9</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Geochimica (GEO/08)	9	<b>Fondamenti di Geochimica</b>	<b>6</b>	<b>3 CFU in esubero (da utilizzare per le altre attività formative per stages e tirocini)</b>
Fisica Generale (FIS/06)	12	<b>Fisica</b>	<b>12</b>	
Istituzioni di Matematica (MAT/04)	9	<b>Matematica</b>	<b>12</b>	<b>Colloquio integrativo da 3 CFU</b>

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **III anno di corso** della **Laurea in Geologia (Regolamento 2012-2013)**

Lo studente dovrà sostenere:

- colloquio integrativo di **Matematica** per 3 CFU
- **Chimica** per 9 CFU
- **Inglese** per 3 CFU
- **Geologia 2** per 9 CFU
- colloquio integrativo di **Geologia Applicata** per 3 CFU;
- **Topografia** o **Pedologia** per 6 CFU
- **Rilevamento Geologico** per 9 CFU (con esonero dalla frequenza del Campo di Rilevamento)

I 12 CFU di **altre attività formative per stages e tirocini** sono convalidati con i vari CFU in esubero come indicato nella tabella

Il Comitato approva all'unanimità.

**PARTELLI Federica - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico – Laureata in Attività di Protezione Civile (L32) e in Statistica e Tecnologie dell’Informazione (classe laurea triennale 37)**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Matematica III (MAT/05)	8	<b>Geomatematica</b>	6	
		<b>A scelta dello studente</b>	6	Scegliendo uno tra Basi di Dati (INF/01) 8 CFU e Metodi Statistici Computazionali (SECS-S/01) 8 CFU

Con questo profilo, la studentessa può essere iscritto al **I anno di corso** della **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico (Regolamento 2014)**

Il Comitato approva all’unanimità.

**VISPI Isotta - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico – Proviene dal Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata all’Ingegneria, al Territorio e ai Rischi (LS94), Roma la Sapienza.**

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Idrodinamica sotterranea GEO/05	6	<b>Idrogeologia GEO/05</b>	<b>9</b>	<b>colloquio integrativo per 3CFU</b>
Geochimica applicata e ambientale GEO/08	6	<b>Geochimica GEO/08</b>	<b>9</b>	<b>colloquio integrativo per 3CFU</b>
Analisi geospaziale con complementi di matematica MAT/04 SECS/S 02	6	<b>Geomatematica MAT/05</b>	<b>6</b>	
Vulcanologia GEO/08	9	<b>Vulcanologia GEO/08</b>	<b>6</b>	<i>a scelta dello studente</i>
Complementi di geologia applicata GEO/05	6	<b>Meccanica delle Terre e delle Rocce GEO/05</b>	<b>6</b>	

Con questo profilo, la studentessa può essere iscritto al **II anno di corso** della **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico (Regolamento 2013)**.

**La studentessa ha già indicato le materie a scelta dello studente che intende frequentare:**

**Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)**

**Rischio Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)**

**Geologia del Quaternario (GEO/02 – CFU)**

*Il Comitato approva all’unanimità.*

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 17.30.

Prof.ssa Simonetta Cirilli  
(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini  
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)