

Perugia, 17 luglio 2015

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 17 luglio 2015, alle ore 14.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio si è riunito nell'ufficio della Segreteria Didattica dell'Area di Geologia per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Comunicazioni del Coordinatore del CCCS;**
- 2. Aggiornamento scadenze riesame annuale**
- 3. Programmazione Didattica**
- 4. Curriculum a doppio (o multiplo) titolo: intenzioni, azioni, scadenze**
- 5. Nuovi ordinamenti e regolamenti (scadenze e procedure), riesame annuale e ciclico.**
- 6. Pratiche Studenti**
- 7. Varie ed eventuali.**

Risultano presenti:

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

Prof. Francesco Frondini (membro del CCCS)

Prof. Giorgio Minelli (membro del CCCS)

Il Dott. Lucio Di Matteo (membro del CCCS)

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

1. Comunicazione del coordinatore del CCCS

a) *Accordi con il Centro Linguistico di Ateneo di Perugia*: il Coordinatore informa che è stato inoltrato alla Direzione del CLA il documento già discusso e approvato in sede di Consulta della Didattica GEO dello scorso 18 giugno, in modo da inaugurare

b) *Aula studenti di fronte agli spazi ex-biblioteca* (ex locali dell'amministrazione): il coordinatore ricorda che è rimasto tuttora in sospeso l'allestimento di un'aula studenti, nello spazio che era stato a suo tempo individuato nei locali antistanti la ex-biblioteca di Geologia e precedentemente occupati dall'amministrazione. Dopo averne parlato con il Direttore, Prof.ssa C. Petrillo e il Vicedirettore, Prof. M. R. Barchi si dà mandato al Prof. Giorgio Minelli (delegato del Dipartimento alla sicurezza, e referente per la documentazione e aggiornamento delle planimetrie aule e laboratori) e al Sig. Umberto Guarducci di condurre tutte le procedure per l'allestimento, che dovranno essere portate a conclusione entro la prima settimana di settembre.

c) *Schede didattiche*: il Coordinatore osserva che non tutti hanno completato le schede didattiche dei propri insegnamenti. Si richiede la collaborazione dei membri del comitato nel sollecitare coloro che non hanno ancora ottemperato a tale adempimento.

d) *Pubblicazione dei Verbali del CCCS di Geologia*: il Coordinatore sottolinea la necessità di procedere alla pubblicazione dei documenti di verbalizzazione delle sedute del CCCS, i quali possono essere oggetto di richiesta in occasione di eventuali audit. Si propone la predisposizione di un link sulla pagina principale della Didattica di Geologia presso il sito del Dipartimento, a cui poter accedere e scaricare i documenti.

2. Aggiornamento scadenze riesame annuale

Il Coordinatore ricorda che è stata inviata ai membri del comitato una tabella Excel con il dettaglio degli obiettivi e delle relative scadenze per ogni azione, così come programmato nei rapporti del Gruppo di Riesame.

Ad ognuno dei referenti dei tre corsi di laurea è stato richiesto di:

- CONTROLLARE che nella tabella siano stati riportati TUTTI gli obiettivi indicati nei rapporti di riesame;
- che vengano indicati correttamente tutti gli obiettivi, sia nel caso in cui siano stati raggiunti, sia nel caso in

cui risultino NON raggiunti;

Il coordinatore sottolinea infine che ciascun membro referente di un Corso di Laurea deve TENERE AGGIORNATO il FILE Excel di propria competenza, nonché SOLLECITARE i responsabili delle varie "azioni da intraprendere", nello svolgimento dei compiti a cui si è chiamati. Il Coordinatore inoltre fa presente che tali aggiornamenti verranno in media richiesti ogni mese (o in caso di necessità in prossimità delle scadenze individuate nel rapporto di riesame).

Si procede pertanto all'analisi delle azioni intraprese, verificando alla data odierna, l'avvenuto raggiungimento entro la scadenza prevista di tutti gli obiettivi prefissati, nonché lo stato di avanzamento di quelli non ancora in scadenza.

3. Programmazione Didattica

Il Coordinatore ricorda che si sta procedendo a completare il quadro delle disponibilità delle tesi e di quelle in svolgimento; tale mappatura, a cura della Sig.ra Patrizia Paterna, si concluderà al rientro dalle ferie estive.

Il Coordinatore avverte a stretto giro, saranno anche richieste le date degli esami: a tale proposito si fa notare che il Senato Accademico, accogliendo la richiesta degli studenti, ha reso obbligatoria l'istituzione di due appelli aggiuntivi ai sei già esistenti; La proposta del CCCS è quella di individuare le due sessioni aggiuntive nella settimana prima di Natale e in quella dopo Pasqua

4 Curriculum a doppio (o multiplo) titolo: intenzioni, azioni, scadenze

In occasione della riunione della Consulta della Didattica della AREA GEO del 18 Giugno era stata illustrata ed ampiamente discussa la possibilità di istituire un curriculum internazionale all'interno della LM74 STG in lingua veicolare (inglese).

Facendo seguito alla riunione della Consulta della Didattica di area GEO, era stata anche nominata una commissione ristretta per la progettazione del Corso di Studio, costituita da: Lucio di Matteo, Francesco Frondini, Sabrina Nazareni, Francesco Vetere, e dal Coordinatore Simonetta Cirilli, per istruire una possibile proposta di curriculum da condividere successivamente con i colleghi.

Il Prof. Frondini, indicato come Coordinatore di questa commissione illustra i risultati delle prime consultazioni tra i colleghi più direttamente coinvolti, riferendo che sostanzialmente, pur con alcune obiezioni, c'è un accordo di maggioranza sul procedere ad istruire questo curriculum. Nei prossimi giorni sono previsti nuovi incontri della commissione.

5. Nuovi ordinamenti e regolamenti (scadenze e procedure), riesame annuale e ciclico.

Per motivi indipendenti dovranno essere prodotti due nuovi rapporti di riesame ciclico per tutti e due i corsi di laurea magistrale, mentre dovrà essere valutata anche l'ipotesi sottoporre a modifica pure l'ordinamento della triennale o meno. Il coordinatore avverte inoltre, qualora si modifichi l'ordinamento, che entro il mese di novembre, sarà necessario redigere il rapporto del riesame ciclico insieme a quello annuale. Su questi ultimi due punti i membri del comitato decidono di aggiornarsi a breve, dopo aver ottenuto ulteriori informazioni in proposito dagli uffici competenti.

6. Pratiche studenti

Cognome e nome	Corso di studio	Descrizione deliberato
ANASTASI Clelia	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> clelia.anastasi@libero.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)
ARIZAGA Ion	LM GI – 2014-2015 arizaga_txiki@hotmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, - “a libera scelta dello studente” II anno Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)
BALDONI Alessio	LM STG – 2014-15 già iscritto al Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico CHIEDE PASSAGGIO al curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico alebaldoni@gmail.com	<u>Consegna piano di studio del nuovo curriculum:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc mineral-petro” I anno Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “affini e integrative” II anno Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU) Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)
BICCHERI Mattia	LM GI – 2014-2015 bikke7@libero.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: Geologia dei Terremoti (GEO/03 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)
BIGINI Iacopo	LM GI - 2013-14 iacopo.bigini@libero.it	Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - affini e integrative” II anno Geologia Ambientale(GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” per entrambi gli anni: Lingua inglese livello B2 (c/o CLA – 6 CFU) Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)
BIONDI Emanuele	LM GI – 2014-2015 emanuelebiondi90@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU) Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)

BOLZONELLA Enrico	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> bolzonella.enrico@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU) Rilevamento geologico-tecnico e monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)
BONAZEBE MOUTOMBO Maryse	LM GI – 2014-2015 marisemout@libero.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)
BRACCI Giulia	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> giuliabracci@alice.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno Rilevamento geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU) Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)
BRUNO Alessandro Cesare	LM GI – 2014-2015 alessandrocesare.bruno@studenti.unipg.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU)
CAGLIOTI Domenico	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> domenico.caglioti@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Laboratorio di Mineralogia Applicata (GEO/06 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU) Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)
CANTISANI Roberto	<i>Laurea in Geologia</i> (iscritto al III anno di corso nell’A.A. 2014-2015) robicanti@hotmail.it	Sostituisce l’insegnamento a “libera scelta dello studente” Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) CON Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU).
CAPPUCCIO Francesco	LM GI – 2014-2015 francesco.cappuccio@studenti.unipg.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno:

		Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)
CASSETTA Michele	LM STG – 2013-14 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> michele.cassetta@studenti.unipg.it	Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc mineral-petro” I anno Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “affine e integrativo” del II anno Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU) i restanti 6 CFU “a libera scelta dello studente” verranno conseguiti durante il soggiorno Erasmus, come da relativo <i>Learning Agreement</i> presso l’Università Paris Sud (da 01/09/2015 al 01/07/2016).
D’INCECCO Simone	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> simone.dincecco@gmail.com	<u>Consegna piano di studio</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “ <u>caratterizzanti disc mineral-petro</u> ” I anno Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Petrogenesi (GEO/07 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “affini e integrative” II anno Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU) Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)
DE GIORGI Francesco	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> francescodegiorgi430@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)
DEL GAIA Andrea	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> delgaia.a@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “ <u>caratterizzanti disc geomorf-appli</u> ” I anno Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Rilevamento geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/06 – 6 CFU) Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)

DI CURZIO Davide	LM GI – 2014-2015 ddcurzio@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU) Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)
DIGIORGIO Andrea	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> antrea.dg@hotmail.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Geologia II (GEO/03 – 9 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU)
FABBRIZZI Andrea	LM GI – 2014-2015 andrea16_90@hotmail.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU)
FERRACCHIATO Mattia	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> mattia.ferracchiato@hotmail.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc mineral-petro” I anno Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno Petrogenesi (GEO/07 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “affini e integrative” II anno Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU) Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)
FIORUCCI Sofia	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> safia.fiorucci@studenti.unipg.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU) Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)
FRANCIONI Arianna	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> dj-xila@hotmail.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc mineral-petro” I anno Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU) - “affini e integrative” II anno Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno

		<p><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> <i>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</i></p>
GALVEZ MEJIA Eduard	<p>LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> edugame_10@hotmail.com</p>	<p><u>STUDENTE ERASMUS MUNDUS</u> Lo studente ha avuto la convalida dell'esame di <i>Geomatematica</i>, mentre dovrà sostenere un colloquio integrativo per 3 CFU per <i>Geologia Strutturale e Idrogeologia</i> Presenta il piano di studio e comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - "caratterizzanti disc mineral-petro" I anno <i>Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" I anno <i>Laboratorio di Mineralogia Applicata (GEO/06 – 6 CFU)</i> - "caratterizzanti disc mineral-petro" II anno <i>Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU)</i> - "affini e integrative" II anno <i>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" II anno <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> <i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i></p>
HUNO Rosemary Aku	<p>LM GI – 2014-2015 rosyland202@gmail.com</p>	<p><u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU "a libera scelta dello studente" nel corso del II anno - "<u>Affini e integrative</u>" II anno <i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i> <i>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</i></p>
JORDAN HERNIQUEZ Brauly Raquel	<p>LM GI – 2014-2015 jbrauly@hotmail.com</p>	<p><u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - "a libera scelta dello studente" I anno: <i>Italiano c/o CLA (4 CFU)</i> <i>Francese c/o CLA (2 CFU)</i> - "<u>Affini e integrative</u>" II anno <i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i></p>
LAWAL Muhedeen A.	<p>LM GI – 2014-2015 lawal2b@yahoo.com</p>	<p><u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU "a libera scelta dello studente" nel corso del II anno - "<u>Affini e integrative</u>" II anno <i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i> <i>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</i></p>
LEZI Gabriele	<p>LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> gabriele.lezi@libero.it</p>	<p><u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - "caratterizzanti disc geomorf-appli" I anno <i>Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" I anno: <i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i> - "caratterizzanti disc mineral-petro" II anno <i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i> - "caratterizzanti disc geomorf-appli" II anno <i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i> - "a libera scelta dello studente" II anno <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i></p>

LISCIA Federico	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> federicooliscia@yahoo.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno <i>Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno: <i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno <i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno <i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno: <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i>
LOMBARDI Eleonora	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> eli.shine91@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno <i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno: <i>Geologia dei terremoti (GEO/03 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno: <i>Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU)</i> <i>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</i>
MATARAZZI David	LM STG – 2013-14 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> david.matarazzi@virgilio.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc mineral-petro” I anno <i>Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno <i>Telerilevamento (Geo/04 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> - “affine e integrativo” del II anno <i>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno <i>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)</i> <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i>
MENCARONI Luca	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> luca.manca92@hotmail.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno <i>Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno: <i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno <i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno <i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i> <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i>
MONTESI Giovanni	LM GI – 2014-2015 giovamontesi@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: <i>Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU)</i> - “Affini e integrative” II anno <i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i>
MORTEZA Soufian	LM GI - 2013-14 si_pronto@yahoo.it	Comunica la materia opzionale per il suo curriculum - a libera scelta dello studente” II anno <i>Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU)</i>

MUCCIO Federico	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> federicomuccio@yahoo.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno <i>Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno: <i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno <i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i> <i>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</i>
NKERE Tobechi Iheanacho	LM GI – 2014-2015 tobechinkere@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno <i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i> <i>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</i>
OMOLE Michael Olalekan	LM GI – 2014-2015 michaelolalekan@studenti.unipg.it	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno <i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i> <i>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</i>
OSCARI Alessandro	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> ale-22@libero.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno <i>Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno: <i>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno <i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno <i>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</i> <i>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)</i>
OTTAVIANI Andrea	LM GI – 2014-2015 ottav.andrea@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno <i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno: <i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i> <i>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</i>
PACINI Nicola	<i>Laurea in Geologia</i> (iscritto al III anno di corso nell’A.A. 2014-2015) pacio.1993@hotmail.it	Sostituisce l’insegnamento a “libera scelta dello studente” <i>Pedologia (AGR/14 – 6 CFU) CON Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU).</i>
PETTIROSSI Fabio	LM STG – 2013-14 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> fabiopettirossi@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno <i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” I anno <i>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</i> - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno <i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i> - “a libera scelta dello studente” II anno <i>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</i>

		Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)
PICCIONI Diego	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> dieghino.p@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “ <u>caratterizzanti disc geomorf-appli</u> ” I anno Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU) - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” I anno: Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “ <u>caratterizzanti disc mineral-petro</u> ” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “ <u>caratterizzanti disc geomorf-appli</u> ” II anno Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” II anno: Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)
PISELLO Alessandro	Laurea in Geologia (iscritto al III anno di corso nell’A.A. 2014-2015) alessandropisello@gmail.com	Facendo seguito alla delibera di riconoscimento ERASMUS per la definizione dei CFU “a libera scelta dello studente”, lo studente indica l’insegnamento “ <u>affine e integrativo</u> ” per il suo curriculum: Topografia (ICAR/06 – 6 CFU)
PRECISVALLE Nicola	LM GI – 2014-2015 nicola.precisvalle@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “ <u>Affini e integrative</u> ” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU) Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)
PROPERZI Marco	LM STG – 2013-14 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> marco.properzi.72@alice.it	Sostituisce un insegnamento a “libera scelta dello studente” del secondo anno di corso, per la precisione sostituisce Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) CON Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) .
PULITI Irene	LM GI – 2014-2015 irenepuliti92@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” I anno Geologia dei Terremoti (GEO/03 – 6 CFU) - “ <u>affini e integrative</u> ” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” II anno Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU)
RETTORI Luca	LM GI – 2014-2015 luca.rettori91@gmail.com	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” I anno: Geologia dei Terremoti (GEO/03 – 6 CFU) - “ <u>Affini e integrative</u> ” II anno Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU) - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)
ROMAGNA Davide	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> romagnigno@libero.it	Consegna piano di studio: Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “ <u>caratterizzanti disc geomorf-appli</u> ” I anno Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU) - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” I anno: Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “ <u>caratterizzanti disc mineral-petro</u> ” II anno Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU) - “ <u>caratterizzanti disc geomorf-appli</u> ” II anno Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) - “ <u>a libera scelta dello studente</u> ” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)

SADIQ Muhammad	LM GI – 2014-2015 msadiq448@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU) Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)
SAMPERI Luca	LM GI – 2014-2015 lsamperi.geo@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum - “a libera scelta dello studente” I anno: Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU) - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)
SCALERA Fabio	LM GI – 2014-2015 scalerafabio@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum, frequenterà tutti i CFU “a libera scelta dello studente” nel corso del II anno - “Affini e integrative” II anno Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno: Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU) Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)
VERSARI Valentina	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i> valentinaversari7@gmail.com	<u>Consegna piano di studio:</u> Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc geomorf-appli” I anno Idrogeologia Applicata e Modellistica (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno: Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc geomorf-appli” II anno Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU) Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)
ZEBI Moreno	LM STG – 2013-14 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i> zebimoro@libero.it	Comunica le materie opzionali per il suo curriculum: - “caratterizzanti disc mineral-petro” I anno Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” I anno Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU) - “caratterizzanti disc mineral-petro” II anno Geotermia (GEO/08 – 6 CFU) - “affine e integrativo” del II anno Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU) - “a libera scelta dello studente” II anno Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU) Laboratorio di Mineralogia Applicata (GEO/06 – 6 CFU)

Il comitato di coordinamento approva le pratiche studenti

7. Varie ed eventuali

Non risultano argomenti vari ed eventuali.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 17.00

Prof.ssa Simonetta Cirilli
(Coordinatore del CCCS)

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