

Perugia, 06 giugno 2016

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

Il giorno 06 giugno 2016, alle ore 14.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio, si è riunito nell'ufficio del Coordinatore, Prof.ssa Simonetta Cirilli, nella Palazzina di Geologia, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Compilazione Manifesti Corsi di Laurea in Geologia**
- 3. Programmazione didattica (distribuzione insegnamenti/semestri, orario, escursioni, attività di compresenza, etc.)**
- 4. Curriculum Internazionale LMSTG**
- 5. Prove di ingresso - laurea triennale**
- 6. Attività di Tutorato in itinere - laura triennale**
- 7. Valutazioni insegnamenti da parte degli studenti e prossime scadenze SUA-cds - Settembre 2016, Schede didattiche 2016-2017**
- 8. Pratiche studenti**
- 9. Varie ed eventuali**

Risultano presenti:

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

Prof. Francesco Frondini (membro del CCCS)

Dott. Lucio Di Matteo (membro del CCCS)

Dott. Enrico Capezzuoli (membro del CCCS)

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

#### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore ricorda ai membri del Comitato i seguenti adempimenti:

- Redazione di un questionario sulle attività di tirocinio da preparare con il supporto della sig.ra Patrizia Paterna per il Nucleo di Valutazione entro la prima metà di giugno;
- Redazione di una scheda informativa sulle attività di internazionalizzazione, ovvero sul Corso di Laurea Magistrale in *Petroleum Geology*, da presentare alla Prof.ssa Stanghellini.

#### **2. Compilazione Manifesti Corsi di Laurea in Geologia**

I Manifesti dei Corsi si Studio di Geologia sono in fase di redazione. In particolar modo occorre stabilire gli esatti periodi didattici per l'Anno Accademico 2016-2017, che si propone di definire come segue:

semestre	periodo lezioni	periodo esami	n. appelli
1°	dal 03/10/2016 al 13/01/2017	dal 14/12/2016 al 21/12/2016	1
		dal 23/01/2017 al 24/02/2017	2
2°	dal 01/03/2017 al 09/06/2017	dal 19/04/2017 al 24/04/2017	1
		dal 12/06/2017 al 31/07/2017	2
		dal 04/09/2017 al 30/09/2017	2

### **3. Programmazione didattica (distribuzione insegnamenti/semestri, orario, escursioni, attività di compresenza, etc.)**

Il Coordinatore illustra che è necessario provvedere ad alcune variazioni di programmazione didattica, di seguito riepilogate:

*Laurea Magistrale in Petroleum Geology*: modifica del periodo didattico degli insegnamenti di: ***Structural Geology***, GEO/03 - 9 CFU – Prof. Giorgio Minelli – dal primo al secondo semestre; ***Global Tectonics***, GEO/03 - 6 CFU – Prof. Massimiliano R. Barchi – dal secondo al primo semestre.

*Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche*

#### **Erogazione ore di didattica in compresenza**

- Nell'ambito di un perfezionamento degli obiettivi didattici relativi all'insegnamento di ***Rischio e dissesto idrogeologico*** GEO/05 – 6 CFU, di cui è titolare e responsabile il Prof. Corrado Cencetti, si richiede per l'offerta didattica erogata nell'A.A. 2016-2017 la previsione di n.10 ore di attività didattica in compresenza, che saranno affidate al **Prof. Vincenzo PANE, Professore Ordinario del settore ICAR/07**, con riferimento all'argomento di "Analisi di stabilità dei pendii in terra". Il Comitato di Coordinamento esprime parere favorevole in merito e dà mandato al Coordinatore affinché richieda agli Uffici di Offerta Formativa di procedere al perfezionamento di quanto sopra esposto.
- Nell'ambito di un perfezionamento degli obiettivi didattici relativi all'insegnamento di ***Meccanica delle terre e delle rocce*** GEO/05 – 6 CFU, di cui è titolare e responsabile la Dott.ssa Costanza Cambi, si richiede la previsione di n.10 ore di attività didattica in compresenza. Stante l'impossibilità di erogare tale attività nel corso dell'A.A. 2016-2017, il Comitato di Coordinamento esprimendo favorevole in merito, si impegna sin da ora a procedere al perfezionamento di tale esigenza nelle fasi della programmazione didattica 2017-2018.

Il referente della laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Dott Lucio Di Matteo, ha fatto presenti al Comitato di Coordinamento le esigenze degli studenti frequentanti l'insegnamento di ***Prospettive Geofisiche*** in merito alla richiesta di un incremento delle ore di esercitazioni pratiche. L'insegnamento di ***Sismologia e Rischio Sismico*** al primo semestre inoltre crea un pesante carico didattico per gli studenti, ed è pertanto auspicabile l'introduzione di un'attività di supporto e assistenza per gli stessi.

Il Coordinatore ricorda inoltre che risulta necessario provvedere a stretto giro alla *redazione dell'orario delle lezioni* per il prossimo anno accademico, a cura della Dott.ssa Laura Melelli coadiuvata dalla Dott.ssa Marta Alunni Pini e alla *compilazione del calendario degli esami*, a cura della sig.ra Patrizia Paterna, che potrà avvalersi della supervisione di un docente di riferimento per ogni Corso di Studio.

Sempre prima della pausa estiva, potranno essere inoltrate le apposite "call" per istruire le *escursioni didattiche* da organizzare nell'A.A. 2016-2017, nonché per procedere alla bandistica finalizzata all'individuazione di studenti "capaci e meritevoli" per le attività di tutorato.

### **4. Curriculum Internazionale LMSTG**

Il Prof. Francesco Frondini porta all'attenzione del Comitato una bozza della programmazione didattica del curriculum "internazionale" in ***Georisorse, Rischio Sismico e Vulcanico***, della ***Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche***, da realizzarsi con l'Università di Parigi per l'erogazione di una Laurea Magistrale a *doppio titolo*. Lo schema predisposto non modifica sostanzialmente l'architettura del curriculum in essere, sebbene sussistano questioni di equivalenza degli insegnamenti da chiarire con gli uffici di Offerta Formativa. Si ritiene di fatto opportuno un confronto a breve termine con la Ripartizione Didattica, anche per conoscere l'esatto iter di una tale modifica nella programmazione della LM STG, valutando nell'ipotesi che ciò rappresenti un cambio di ordinamento, gli adempimenti in ordine al riesame ciclico e ai passaggi presso il CUN per i pareri di competenza. Le questioni da affrontare riguardano anche le modalità di valutazione insegnamenti da parte degli studenti che provengono dall'Università estera, l'offerta didattica per gli studenti italiani che decidessero di non partire, la previsione di sostenibilità in riferimento alle borse di studio disponibili ed erogabili in favore degli studenti in mobilità.

Stante l'importanza dell'argomento e le forze coinvolte, lo stesso sarà oggetto di una prossima riunione della Consulta della Didattica GEO.

## **5. Prove di ingresso laurea triennale**

Anche per l'A.A. 2016-2017 la prova di autovalutazione in ingresso per la Laurea in Geologia sarà svolta aderendo ai test predisposti dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (*ConScienze*). Occorrerà procedere all'accreditamento del Dipartimento presso il sito di *ConScienze* e comunicare le date in cui si prevede di somministrare i test. Il Comitato di Coordinamento ritiene opportuno destinare lo svolgimento dei test di autovalutazione ai giorni immediatamente successivi all'inizio delle lezioni del primo semestre, ovvero nei giorni 5-6-7 ottobre 2016.

## **6. Attività di tutorato in itinere**

Il Coordinatore ricorda ai membri del Comitato che occorre organizzare l'attività di tutorato in itinere per gli studenti della laurea triennale per la coorte 2016-2017. La discussione in dettaglio dell'argomento viene rimandata a una prossima riunione del Comitato di Coordinamento.

## **7. Valutazioni insegnamenti da parte degli studenti, prossime scadenze SUA-cds - Settembre 2016, Schede didattiche 2016-2017**

Il Coordinatore informa che sono pervenuti i risultati della valutazione dell'attività didattica da parte degli studenti per il primo semestre 2015-2016. Tali informazioni dovranno essere rielaborate secondo le apposite linee guida recentemente predisposte dal Presidio di Qualità di Ateneo. I risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti, insieme ad altri argomenti, saranno materiale utile per la compilazione della scheda SUA-cds per la scadenza di settembre 2016. Di seguito l'elenco dettagliato dei campi da compilare al riguardo:

CAMPO B2A/B2B/B2C: Calendario del Corso di Studio e Orario delle Attività Formative per il primo semestre, calendario degli esami di profitto/calendario delle sessioni della prova finale;

CAMPO B3: Docenti titolari degli insegnamenti per il primo semestre;

CAMPO B6: Opinioni degli Studenti

CAMPO B7: Opinioni dei Laureati

CAMPO C1: Dati di ingresso, di percorso e di uscita

CAMPO C2: Efficacia esterna

CAMPO C3: Opinioni enti e imprese con accordi di stages/tirocinio curriculare o extracurriculare.

Ai fini del rispetto della scadenza di cui sopra, è necessario impostare sin da ora il calendario delle riunioni del Comitato e dei relativi lavori.

Il Coordinatore riferisce infine che è stato inviato a tutti i docenti impegnati nei Corsi di Studio geologici un messaggio relativo alla compilazione delle schede didattiche/schede insegnamento per l'offerta formativa 2016-2017, secondo le linee guida elaborate dal Presidio di Qualità per la corretta compilazione delle stesse, sottolineando la necessità del rispetto della scadenza fissata dall'Ateneo per il 15 giugno 2016.

## 8. Pratiche studenti

Il Comitato esamina e approva le seguenti pratiche studenti

Cognome e nome	Corso di studio	
ABITTY Emmanuel Kofi	LM GI – 2015-2016	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b> - opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Reservoir Geology (GEO/03 – 6 CFU)</b>
ANDERINI Enrico	L in Geologia	Modifica insegnamento a “libera scelta dello studente”: <i>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU) CON Paleontologia dei Vertebrati (GEO/01 – 6 CFU).</i>
AZZARO Salvatore	LM GI – 2015-2016	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <b>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</b> - opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b>
BASTIANI Tommaso	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <b>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</b> - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”: <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> - opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”: <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b> - opzionali “a libera scelta dello studente”: <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>G.I.S. Geographical Information Systems (GEO/04 - 6 CFU)</b>
BICCHERI Mattia	LM GI – 2014-2015	Modifica insegnamento a libera scelta dello studente del secondo anno di corso: Sostituisce Geologia dei Terremoti (GEO/03 – 6 CFU) <u>con Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</u>
BOLZONELLA Enrico	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Modifica piano di studi e sostituisce l’insegnamento a “a libera scelta dello studente”: - <i>Telerilevamento (GEO/04 - 6 CFU) <u>CON Georisorse Minerarie (GEO/06 - 6 CFU) per il secondo anno di corso;</u></i>
BRACAGLINI Michele	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <b>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</b> - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”: <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> - opzionali “a libera scelta dello studente”:

		<p><b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  <u>Secondo anno di corso:</u>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</p> <p><b><i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b><i>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</i></b></p> <p><b><i>GI.S. Geographical Information Systems (GEO/04 - 6 CFU)</i></b></p>
BRACCI Giulia	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Modifica piano di studi, chiedendo <b>sostituire</b> l'insegnamento “a libera scelta dello studente”: <i>Geologia dei Terremoti (GEO/03 - 6 CFU)</i> <b>CON Diritto Amministrativo (IUS/10 - 6 CFU)</b> e di destinare tutti i <b>18 CFU “a libera scelta dello studente” previsti dal piano al II anno di corso.</b>
BULLETTI Lorenzo	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <p><b><i>Progettazione Tecnica (AGR/08 - 6 CFU)</i></b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</p> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  <u>Secondo anno di corso:</u>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</p> <p><b><i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b><i>Rilevamento Geologico-tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  <b><i>Laboratorio di Mineralogia Applicata (GEO/06 - 6 CFU)</i></b></p>
CANCELLONI Cristina	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Modifica il piano di studi, come di seguito riepilogato <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <p><b><i>Diritto Amministrativo (IUS/10 - 6 CFU)</i></b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</p> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  <u>Secondo anno di corso:</u>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</p> <p><b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b><i>GI.S. – Geographical Information Systems (GEO/04 – 6 CFU)</i></b>  <b><i>Geologia del Quaternario (GEO/02 - 6 CFU)</i></b></p>
CERBONI Valentina	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali “affini e integrative”: <p><b><i>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</p> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b>  <u>Secondo anno di corso:</u>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</p> <p><b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:</p>

		<b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 - 6 CFU)</b>
CHIARELLI Alfredo	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Geologia dei Terremoti (GEO/03 - 6 CFU)</i></b>.</p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 – 6 CFU)</i></b></p>
COMBA Paolo Giovanni	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU)</i></b>.</p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i></b>.</p>
CORRIDONI Lorenzo Maria	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Georisorse, Rischio Vulcanico e Sismico</i>	<p>Presenta piano di studi</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche”:</li> </ul> <p><b><i>Petrogenesi (GEO/07 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Laboratorio di Mineralogia Applicata (GEO/06 - 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di “Affini e Integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Chimica Ambientale (CHIM/12 - 6 CFU)</i></b></p> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p>
DAHMARDEH Masoud	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi e chiede di destinare tutti i 12 CFU “a libera scelta dello studente” previsti dal piano al II anno di corso.</p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i></b></p> <p><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</i></b></p>
DE TURSI Luca	Laurea in Geologia 2012-2013	<p>Modifica il piano di studi e <u>sostituisce</u> l'insegnamento “a libera scelta dello studente” <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 - 6 CFU)</b> <b>CON Ichnologia (GEO/02 - 6 CFU)</b>.</p>
DEL GAIA Andrea	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Modifica piano di studi, secondo il seguente riepilogo:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Geologia del Quaternario (GEO/02 - 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b><i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul>

		<b>Diritto Amministrativo (IUS/10 - 6 CFU)</b> <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>
DIGIORGIO Andrea	LM STG – 2014-15 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Modifica piano di studi e sostituisce l'insegnamento a "a libera scelta dello studente": - <b>Geologia 2 (GEO/03 - 9 CFU) CON Geomorfologia (GEO/04 - 9 CFU) per il primo anno di corso;</b>
DUBART Florence	LM GI – 2015-2016	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali "affini e integrative": <b>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</b> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b>
DYIA Baryun	LM GI – 2015-2016	Presenta il piano di studi, e inserisce <u>due insegnamenti a scelta dello studente al secondo anno corso</u> e 4 CFU di <i>Italian Language (CLA)</i> al primo anno. <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Italian Language (CLA – 4CFU)</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali "affini e integrative": <b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b> <b>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</b>
FAGUGLI Giacomo	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali "affini e integrative": <b>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</b> - opzionali caratterizzanti di ambito "Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative": <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali caratterizzanti di ambito "Discipline Mineralogico-petrografiche": <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b> <b>G.I.S. Geographical Information Systems (GEO/04 - 6 CFU)</b>
FRANCIONI Emanuele	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	Presenta il piano di studi: <u>Primo anno di corso:</u> - opzionali "affini e integrative": <b>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</b> - opzionali caratterizzanti di ambito "Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative": <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b> <u>Secondo anno di corso:</u> - opzionali caratterizzanti di ambito "Discipline Mineralogico-petrografiche": <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b> - opzionali "a libera scelta dello studente": <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b> <b>G.I.S. Geographical Information Systems (GEO/04 - 6 CFU)</b>

FUCELLI Andrea	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/02 – 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</i></b></p>
FUENTES BONILLA Miguel Angel	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi, e inserisce <u>due insegnamenti a scelta dello studente al secondo anno corso</u> e 4 CFU di <i>Italian Language (CLA)</i> <u>al primo anno.</u></p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Italian Language (CLA – 4 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</i></b></p> <p><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</i></b></p>
GAFAROV Khayal	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 – 6 CFU)</i></b></p> <p><i>i 6 CFU a “libera scelta dello studente” del <u>primo anno sono CONVALIDATI</u> in forza di due esami da 3 CFU ciascuno, sostenuti nella partecipazione al Master MBA in Computer Information Systems.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><i>FUNDAMENTALS OF DATABASE MANAGEMENT SYSTEM: 3 cfu;</i></b></li> <li>- <b><i>INFORMATION TECHNOLOGY FOR MANAGEMENT SUPPORT. 3 cfu.</i></b></li> </ul> <p><i>con voto di profitto: 30/30.</i></p>
GALVEZ MEJIA Eduard	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Georisorse...</i>	<p><b>Convalida di 6 CFU a “libera scelta dello studente” del <u>secondo anno di corso</u>, in forza degli esami in elenco, sostenuti durante il Corso quinquennale di Scienze Geologiche dell’Università Nazionale di Cajamarca, Facoltà di Ingegneria.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><i>METODOLOGIA dell’INVESTIGAZIONE SCIENTIFICA: 3 crediti - 30/30;</i></b></li> <li>- <b><i>LEGISLAZIONE in AMBITO MINERARIO. 3 crediti – 27/30.</i></b></li> </ul> <p>I due insegnamenti <u>SOSTITUISCONO</u> l’insegnamento a libera scelta dello studente precedentemente individuato <i>Mineralogia Applicata e Ambientale</i> (6 CFU – GEO/06)</p>
GIOVANNINI Francesca	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline</li> </ul>

		<p>Mineralogico-petrografiche”:</p> <p><b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b></p> <p>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</p> <p><b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Rilevamento Geologico - Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 - 6 CFU)</b></p>
GIULIANI Gabriele	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Georisorse...</i>	<p>Modifica piano di studi e sostituisce gli insegnamenti a “a libera scelta dello studente”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Telerilevamento (GEO/04 - 6 CFU) CON <i>Introduzione alla Petro-Vulcanologia Sperimentale (GEO/07 - 6 CFU)</i> per il primo anno di corso;</b></li> <li>- <b>Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria (ICAR/07) CON <i>G.I.S. Geographical Information Systems (GEO/04 - 6 CFU)</i> per il secondo anno di corso;</b></li> </ul>
GOUOMO Dzanga Axane	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Chimica Ambientale (CHIM/12 - 6 CFU)</b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> <li><b>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b></li> </ul>
HERRERA VENTURA Albert Hauser	STG – 2015-2016 <i>Curriculum Georisorse...</i>	Registrazione esame di Inglese livello B1 come “ulteriori attività” – Corsi di lingua avanzati
LAINO Marco	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> <li><b>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> <li><b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> <li><b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b></li> <li><b>G.I.S. Geographical Information Systems (GEO/04 - 6 CFU)</b></li> </ul>
MACKAILL BOBINDZA Jessy C.	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Modifica il piano di studi, come di seguito riepilogato</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> <li><b>Diritto Amministrativo (IUS/10 - 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> <li><b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> <li><b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b></li> <li><b>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 - 6 CFU)</b></li> </ul>

MANZO Eleonora	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Modifica il piano di studi, come di seguito riepilogato</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b>Diritto Amministrativo (IUS/10 - 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>GI.S. Geographical Information Systems (GEO/04 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Geologia del Quaternario (GEO/02 - 6 CFU)</b></p>
MARIOTTI Riccardo	LM STG – 2013-2014 <i>Curriculum Georisorse...</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche”:</li> </ul> <p><b>Vulcanologia (GEO/07 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Diritto Amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Laboratorio di Mineralogia Applicata (GEO/06 - 6 CFU)</b></p>
MARTINHO Cremildo T.A.	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Reservoir Geology (GEO/03 – 6 CFU)</b></p>
MOLYA Abdelsalam	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi, e inserisce <u>due insegnamenti a scelta dello studente al secondo anno corso</u> e 4 CFU di <u>Italian Language (CLA) al primo anno</u>.</p> <p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Italian Language (CLA – 4 CFU)</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b></p> <p><b>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU)</b></p>
MUTAMBE Nicolau José	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU)</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b>Reservoir Geology (GEO/02 - 6 CFU).</b></p>

NIZZA Sergio	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</i></b></p> <p><b><i>Rilevamento Geologico - Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 - 6 CFU)</i></b></p> <p>Presenta inoltre documentazione di assunzione a TD presso l’Azienda Prove Penetrometriche s.r.l. (MO), <b>ai fini del riconoscimento dei 9 CFU di “ulteriori attività formative” (3 CFU di Tirocini formativi e di orientamento e 6 CFU di Stages e tirocini presso imprese)</b></p>
ORRERA Andrea	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 - 6 CFU).</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</i></b></p>
OTTAVIANI Ludovico	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</i></b></p>
PASCA Paola	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> </ul> <p><b><i>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “caratterizzanti” di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b><i>Rischio e dissesto idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU).</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b><i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</i></b></p> <p><b><i>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monotoraggio (GEO/05 - 6 CFU)</i></b></p>
PELLEGRINI Davide	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> </ul> <p><b><i>Ichnologia (GEO/02 – 6 CFU)</i></b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”: <b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”: <b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</i></b></li> </ul>
PICCIONI Diego	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Chiede di poter destinare i 6 CFU di <b><i>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</i></b> inizialmente collocati “a libera scelta dello studente” <b>tra i CFU opzionali “caratterizzanti” di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative” del II anno di corso, in luogo di Rischio e dissesto idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>. I CFU “a libera scelta dello studente” del secondo anno di corso saranno pertanto coperti dagli insegnamenti:</p> <p><b><i>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</i></b> <b><i>Georisorse Minerarie (GEO/06 – 6 CFU)</i></b></p>
POGETTI Emilio	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”: <b><i>Diritto amministrativo (IUS/10 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”: <b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”: <b><i>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”: <b><i>Mineralogia Applicata e Ambientale (GEO/06 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”: <b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b> <b><i>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio (GEO/05 - 6 CFU)</i></b></li> </ul>
PORROZZI Marco	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Modifica insegnamento a libera scelta dello studente del primo anno di <u>corso</u>:</p> <p><b><i>Meccanica delle terre e delle rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b> <b><i>con Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</i></b></p>
RETTORI Luca	LM GI – 2014-2015	<p>Modifica insegnamento a libera scelta dello studente del secondo anno di <u>corso</u>:</p> <p>Sostituisce <b><i>Geologia dei Terremoti (GEO/03 – 6 CFU)</i></b> <b><u>con Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</u></b></p>
RODRIGO Bernal	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi e chiede <b>di destinare tutti i 12 CFU “a libera scelta dello studente” previsti dal piano al II anno di corso.</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”: <b><i>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”: <b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</i></b> <b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 – 6 CFU)</i></b></li> </ul>
ROMAGNA Davide	LM STG – 2014-2015 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Modifica piano di studi</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”: <b><i>Meccanica delle Terre e delle Rocce (GEO/05 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”: <b><i>Geologia dei Terremoti (GEO/04 – 6 CFU)</i></b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”: <b><i>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul>

		<p><b>Geologia Ambientale (GEO/05 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>  <b>Geologia del Quaternario (GEO/02 – 6 CFU)</b></p>
RUGGIERI Emanuele	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> <li><b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Reservoir Geology (GEO/03 – 6 CFU)</b></li> </ul>
SALIBRA Ilaria	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Georisorse...</i>	<p>Modifica piano di studi e sostituisce l’insegnamento a “libera scelta dello studente” <u>del I anno di corso</u></p> <p><b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU) CON</b></p> <p><b>Introduzione alla Petro-vulcanologia Sperimentale (GEO/08 – 6 CFU)</b></p>
SERVOLI Giordano	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Laureato Magistrale in <i>Ingegneria Civile</i> e in possesso di <i>Master in Management della Riqualificazione Urbana: Strumenti per il Recupero, la Gestione e la Valorizzazione del Costruito.</i></p> <p>Si iscrive <u>con abbreviazione di carriera</u> e presenta il piano di studi. Di seguito le convalide:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tirocini formativi e di orientamento - I anno (3 CFU);</b></li> <li>- <b>Stages e Tirocini presso imprese - II anno (6 CFU);</b></li> <li>- <b>Idrogeologia (9 CFU – GEO/05), previo esame integrativo su parte acque sotterranee (3CFU) (convalidato PER 6 CFU da <i>Idrologia e Costruzioni Idrauliche</i> 26/30.)</b></li> <li>- <b>Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria (6 CFU – ICAR/07)</b> (convalidato da <i>Geotecnica I</i> – 5 CFU e <i>Geotecnica II</i> – 5 CFU, 30/30.)</li> </ul> <p><b>18 CFU relativi agli insegnamenti “a libera scelta dello studente”:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Inquinamento e rischio chimico (6 CFU – CHIM/07, 30/30), I anno;</b></li> <li>- <b>Controllo, collaudo e riabilitazione delle strutture (6 CFU ICAR/09- 28/30), II anno</b></li> <li>- <b>Diagnosi dei dissesti e problemi strutturali speciali (6 CFU ICAR/08 – 29/30), II anno.</b></li> </ul> <p>Inoltre lo studente sceglie:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- discipline Affini e Integrative: <b>Diritto Amministrativo (&amp; CFU – IUS/10)</b></li> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:</li> </ul> <p><b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b></p> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:</li> </ul> <p><b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b></p>
SHAHIN Faghihi,	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Italian Language (CLA – 4 CFU)</b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”:</li> <li><b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”:</li> <li><b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b></li> </ul>
SPATUZZI Daniele	LM GI – 2015-2016	Presenta il piano di studi:

		<p><b>Primo anno di corso:</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 - 6 CFU)</b></p> <p><b>Secondo anno di corso:</b>  - opzionali “affini e integrative”:  <b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b></p>
SPIGARELLI Alessandro	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><b>Primo anno di corso:</b>  - opzionali “affini e integrative”:  <b>Diritto Amministrativo (IUS/10 - 6 CFU)</b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Geomorfologiche e Geologico-Applicative”:  <b>Rischio e Dissesto Idrogeologico (GEO/05 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Telerilevamento (GEO/04 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Secondo anno di corso:</b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:  <b>Geotermia (GEO/08 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Rilevamento Geologico-tecnico e Monitoraggio (GEO/05 – 6 CFU)</b>  <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 - 6 CFU)</b></p>
TANCINI Federico	LM STG – 2015-2016 <i>Curriculum Georisorse...</i>	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><b>Primo anno di corso:</b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche”:  <b>Petrogenesi (GEO/07 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Vulcanologia (GEO/08 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Secondo anno di corso:</b>  - opzionali caratterizzanti di ambito “Discipline Mineralogico-petrografiche”:  <b>Rischio Vulcanico (GEO/08 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Introduzione alla Petro-Vulcanologia Sperimentale (GEO/07 – 6 CFU)</b>  <b>Minerali Industriali (GEO/06 - 6 CFU)</b></p>
TARIQ Hamza	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi</p> <p><b>Primo anno di corso:</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Italian Language (CLA – 4 CFU)</b>  <b>Convalida dell'insegnamento di Geological Practicals – II (2 CFU), sostenuto durante il M.Sc in Geophysics presso Quaid-i-Azam University, Islamabad (Pakistan), coin il voto di 30/30.</b></p> <p><b>Secondo anno di corso:</b>  - opzionali “affini e integrative”:  <b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b></p>
ULFO Giovanni	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><b>Primo anno di corso:</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</b></p> <p><b>Secondo anno di corso:</b>  - opzionali “affini e integrative”:  <b>Hydrogeology (GEO/05 – 6 CFU)</b>  - opzionali “a libera scelta dello studente”:  <b>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</b></p>

VALENTINUZZI Francesco	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”;</li> <li><b><i>Chimica Ambientale (CHIM/12 – 6 CFU)</i></b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”;</li> <li><b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”;</li> <li><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</i></b></li> </ul>
VOLPI Luca	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”;</li> <li><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</i></b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”;</li> <li><b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”;</li> <li><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU).</i></b></li> </ul>
YESSIMBEKOVA Venera	LM GI – 2015-2016	<p>Presenta il piano di studi, e inserisce <u>due insegnamenti a scelta dello studente al secondo anno corso</u> e 4 CFU di <i>Italian Language (CLA) al primo anno.</i></p> <p>Presenta il piano di studi:</p> <p><u>Primo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”;</li> <li><b><i>Italian Language (CLA – 4 CFU)</i></b></li> </ul> <p><u>Secondo anno di corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opzionali “affini e integrative”;</li> <li><b><i>Micropaleontology (GEO/01 – 6 CFU)</i></b></li> <li>- opzionali “a libera scelta dello studente”;</li> <li><b><i>Reservoir Geology (GEO/03 - 6 CFU)</i></b></li> <li><b><i>Sedimentary Petrography (GEO/02 - 6 CFU).</i></b></li> </ul>

#### **9. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore informa che invierà a stretto giro al Comitato la tabella riepilogativa degli obiettivi del riesame annuale dei Corsi di Studio per la verifica dello stato dell’arte e per tutti gli adempimenti connessi.

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)