

Perugia, 12 novembre 2018

## Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 12 novembre 2018 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio, si è riunito alle ore 15.30 presso lo studio della Prof.ssa Simonetta Cirilli per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Schede di Monitoraggio Annuale 2018
3. Pratiche Studenti
4. 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.ssa Amalia Spina (membro del CCCS)

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

### 1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che sarà necessario a breve convocare una riunione della Consulta della Didattica di Area GEO, una possibile data potrebbe essere il giorno 11/12/2018 alle ore 16.00.

### 2. Schede di Monitoraggio Annuale 2018

In premessa alla discussione sui lavori di redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale che dovranno essere portati a termine entro la metà del mese di dicembre, ed esattamente entro il 17/12/2018, il Dott. Lucio Di Matteo informa che il Coordinamento nazionale del Corso di Studio GEO ha nominato una Commissione ad hoc., che avrà lo scopo di recuperare i dati di tutte le sedi universitarie al fine di elaborare una statistica per la valutazione del *costo standard*.

Sarà inoltre necessario nominare i membri studenti dei vari gruppi di riesame 2018 che, insieme al Coordinatore del Comitato di Coordinamento, ovvero al Presidente del Consiglio di Corso, sono i componenti obbligatori di tali gruppi. Le proposte circa gli studenti da coinvolgere e nominare sono: la sig.ra Ilaria Gambelunghè per la Laurea in Geologia L34; il Dott. Enrico Scricciolo per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM74 e il Dott. Daniele Fiorucci per la Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi LM74.

Le schede da compilare non presentano difformità rispetto allo schema già adottato nel 2017.

### 3. Pratiche studenti

Il coordinatore illustra le pratiche-studenti oggetto della discussione odierna

<b>Bellucci Andrea</b> , già laureato magistrale in Ingegneria Meccanica – Indirizzo Costruzioni: iscrizione con abbreviazione di carriera alla <b>LM STG – curriculum applicativo</b>				
Insegnamento convalidante	CFU	Insegnamento convalidato	CFU	note
Analisi II – 25/30		Geomatematica MAT/05	6	
Idraulica – 24/30		Idrogeologia GEO/05	9	con appello integrativo da 3 CFU
Tecnologia Meccanica – 30/30		Tecnologia Meccanica	6	6 CFU a libera scelta del primo anno di corso
Meccanica Superiore – 30/30		Meccanica Superiore	6	6 CFU a libera scelta del secondo anno di corso
Meccanica delle Vibrazioni – 30/30		Meccanica delle Vibrazioni	6	6 CFU a libera scelta del secondo anno di corso
attività di stages, tirocini, corsi frequentati, attività		Tirocini Formativi e di Orientamento del primo anno	3	

lavorativa svolta - regolarmente documentati				
attività di stages, tirocini, corsi frequentati, attività lavorativa svolta - regolarmente documentati		Stages e Tirocini presso imprese del secondo anno	6	

**Con tali riconoscimenti, lo studente può essere ammesso con abbreviazione di carriera al primo anno di corso - coorte 2017**

Altre attività selezionate dallo studente sono:

**Diritto Amministrativo** – IUS/10 (6 CFU) Affine e integrativo del primo anno di corso

**Rischio e Dissesto Idrogeologico** – GEO/05 (6 CFU) caratterizzante delle disc. Geomorfologiche e Geologico-applicative del primo anno di corso

**Geotermia** –GEO/08 (6 CFU) caratterizzante delle disc. Mineralogiche, Petrografiche e Geochimiche.

<b>Palombo Massimo</b> , già laureato magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Edile: iscrizione con abbreviazione di carriera alla <b>LM STG – curriculum applicativo</b>				
<b>Insegnamento convalidante</b>	<b>CFU</b>	<b>Insegnamento convalidato</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
Analisi Matematica I – 24/30 Analisi Matematica II – 24/30 Metodi matematici per l'ingegneria 28/30		<b>Geomatematica</b> MAT/05	6	La votazione di profitto può risultare dalla media dei voti conseguiti agli esami dei tre insegnamenti che concorrono alla convalida.
Geotecnica – 24/30		<b>Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria</b> ICAR/07	6	
Idraulica - 30/30 con lode		<b>Idrogeologia</b> GEO/05	9	con colloquio integrativo su argomento 'acquee sotterranee'.
Costruzioni Idrauliche – 30/30		<b>Progettazione Tecnica</b> AGR/08	6	con colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente titolare del corso.
Topografia - 27/30 Tecnologia dei Materiali e Chimica applicata – 30/30 Pianificazione Territoriale – 27/30			18	possibili insegnamenti riconoscibili nell'ambito TAF D 'a libera scelta dello studente'.
attività di stages, tirocini, corsi frequentati, attività lavorativa svolta - regolarmente documentati		<b>Tirocini Formativi e di Orientamento del primo anno</b>	3	
attività di stages, tirocini, corsi frequentati, attività lavorativa svolta - regolarmente documentati		<b>Stages e Tirocini presso imprese del secondo anno</b>	6	

**Con tali riconoscimenti, lo studente può essere ammesso con abbreviazione di carriera al secondo anno di corso - coorte 2017**

<b>Pecorari Cristiano</b> , già laureato magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Edile: iscrizione con abbreviazione di carriera alla <b>LM STG – curriculum applicativo</b>				
<b>Insegnamento convalidante</b>	<b>CFU</b>	<b>Insegnamento convalidato</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
Analisi Matematica I – 25/30 Analisi Matematica II – 20/30 Metodi matematici per l'ingegneria 24/30		<i>Geomatica</i> MAT/05	6	La votazione di profitto può risultare dalla media dei voti conseguiti agli esami dei tre insegnamenti che concorrono alla convalida.
Geotecnica – 21/30		<i>Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria</i> ICAR/07	6	
Idraulica – 24/30		<i>Idrogeologia</i> GEO/05	9	con colloquio integrativo su argomento 'acquee sotterranee'.
Costruzioni Idrauliche – 21/30		<i>Progettazione Tecnica</i> AGR/08	6	con colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente titolare del corso.
Topografia - 26/30 Tecnologia dei Materiali e Chimica applicata – 20/30 Pianificazione Territoriale – 25/30			18	possibili insegnamenti riconoscibili nell'ambito TAF D 'a libera scelta dello studente'.
attività di stages, tirocini, corsi frequentati, attività lavorativa svolta - regolarmente documentati		<i>Tirocini Formativi e di Orientamento del primo anno</i>	3	
attività di stages, tirocini, corsi frequentati, attività lavorativa svolta - regolarmente documentati		<i>Stages e Tirocini presso imprese del secondo anno</i>	6	

**Con tali riconoscimenti, lo studente può essere ammesso con abbreviazione di carriera al secondo anno di corso - coorte 2017**

<b>Pavel Andreea Alexandra</b> _trasferimento dalla Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza al <b>Corso di Laurea in Geologia</b>				
<b>Insegnamento convalidante</b>	<b>CFU</b>	<b>Insegnamento convalidato</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
Istituzioni di Matematica I – 30/30	6	<i>Matematica</i> MAT/05	12	con colloquio integrativo per 6 CFU da concordare con le docenti titolari del corso.

**La studentessa viene ammessa al primo anno di corso - coorte 2018.**

**Il CCCS approva all'unanimità tutte le pratiche sopra discusse.**

#### **4. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore ricorda che all'inizio di dicembre sarà anche necessario fornire un primo dato sulla sostenibilità dei corsi, nella fattispecie occorrerà elaborare il quadro dei docenti incardinati ai tre Corsi di Studio di Area GEO. L'assetto 2019 deve sicuramente prevedere delle modifiche rispetto alla situazione 2018, considerato il fatto che due unità di personale docente non saranno più in servizio presso l'Università degli Studi di Perugia, ed esattamente il Prof. Capezzuoli, già assunto presso l'Università degli Studi di Firenze, e il Prof. Cannata, che prenderà servizio presso l'Università degli Studi di Catania entro la fine del 2018.

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)