

Perugia, 17 aprile 2019

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio GEO

Il giorno 17 aprile 2019 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio GEO si è riunito alle ore 09.00 presso l'aula E della Palazzina di Geologia per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. SUA CDS 2019**
- 3. Programmazione didattica**
- 4. Pratiche Studenti**
- 5. 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. Lucio Di Matteo (membro del CCCS)

Dott.ssa Amalia Spina (membro del CCCS) è assente giustificata per motivi di salute.

Prof. Corrado Cencetti (invitato alla riunione come Responsabile della Qualità dei Corsi di Studio di Area GEO)

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

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore non formula particolari comunicazioni.

2. SUA CdS-2019

Il Coordinatore ritiene utile condividere con i membri del CCCS le direttive riguardo la compilazione della scheda SUA-CdS per quanto attiene alle scadenze di fine maggio/inizio giugno 2019; in particolar modo vengono individuati i quadri di competenza dei membri docenti del comitato (la descrizione del Corso di Studio in breve, la redazione dello schema di percorso formativo, l'aggiornamento delle mappe relative agli spazi dipartimentali, considerata anche l'inaugurazione della nuova aula didattica di cui al *Progetto di Ateneo per la didattica innovativa: PRO3*) e i quadri di competenza della segreteria didattica, come quelli legati ai referenti e alle strutture, alla programmazione didattica, che dal database U-Gov verrà esportata in SUA-CdS, etc. Vengono anche riepilogati i macro-argomenti per i quali già l'Ateneo ha prodotto documenti generali, da integrare con le esperienze particolari: l'internazionalizzazione, il tutoraggio, l'orientamento in ingresso, le esperienze all'esterno, le attività di job-placement.

In riferimento ai rapporti tra i Corsi di Studio, le parti sociali e il mondo del lavoro, il Comitato si riserva di aggiornarsi sullo stato dell'arte di quelle Convenzioni ritenute più importanti, vale a dire con il Consiglio Nazionale dei Geologi, con l'Ordine Regionale dei Geologi dell'Umbria e con ENI.

3. Programmazione didattica

Il coordinatore informa sullo stato dell'arte della programmazione didattica 2019

PROCEDURE DI EVIDENZA DI ATENEEO

Durante questi giorni sono in fase di svolgimento le procedure di evidenza di Ateneo per gli insegnamenti GEO ancora scoperti, che nel dettaglio sono i seguenti:

Des. Corso di Studio	Anno Regolamento	Des. Insegnamento	Cod. Tipo Ins.	CFU	Settore	Anno Corso
GEOLOGIA	2019	GEOINFORMATICA	OBB	6,00	INF/01	1
GEOLOGIA	2019	GEOGRAFIA FISICA E FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA	OBB	6,00	GEO/04	1
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2019	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	OBB	6,00	GEO/10	1
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2019	MECCANICA DELLE TERRE E DELLE ROCCE	OPZ	6,00	GEO/05	1
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2019	GEOMATEMATICA	OPZ	6,00	MAT/05	1
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	2019	PROSPEZIONI GEOFISICHE	OBB	6,00	GEO/10	1
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	2019	TELERILEVAMENTO	OPZ	6,00	GEO/04	1
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	2018	G.I.S. GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS	OBB	6,00	GEO/04	2
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	2018	HYDROGEOLOGY	OPZ	6,00	GEO/05	2
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	2018	DIDATTICA E FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA	OPZ	6,00	GEO/04	1

A conclusione di tali procedure, gli insegnamenti che risulteranno ancora non assegnati, potranno essere oggetto di contrattualizzazione esterna a vario titolo.

Ulteriori modifiche alla programmazione didattica immediatamente applicabili, riguardano una co-docenza da attivare in seno all'insegnamento di *Matematica mod. 1* della Laurea in Geologia, secondo la cui articolazione, 5 ore verranno affidate alla Dott.ssa Irene Benedetti mentre la restante copertura sarà in capo alla Prof.ssa Anna Martellotti.

3. Pratiche studenti

Cognome e nome	Corso di studio	deliberato
MICKEL Anton L.S.	Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi	<p>Chiede di sostituire l'insegnamento opzionale 'a libera scelta' del primo anno di corso Sedimentary Petrography con due esami di lingua sostenuti al CLA fino per un massimo di 6 CFU. La votazione può risultare dalla media aritmetica dei voti conseguiti ai due esami, arrotondata eventualmente per eccesso.</p> <p><i>Lingua Italiana</i> livello B1 20/30 <i>Lingua Italiana</i> livello B2 21/30</p> <p>Chiede di sostituire l'insegnamento 'affine e integrativo' del secondo anno di corso GP006025 Hydrogeology CON GP006024 Micropaleontology</p>

Palmieri Sante, ricongiungimento carriera Laurea in Geologia - L065 - ultima iscrizione precedente carriera: terzo anno di corso 2011/2012; nuova iscrizione nell'A.A. 2018-2019 con Regolamento 2017				
Insegnamento convalidante	CFU	Insegnamento convalidato	CFU	note
Chimica (CHIM/03) 18/30	9	Chimica (CHIM/03)	9	
Geografia Fisica e Cartografia (GEO/04) 26/30	6	Geografia Fisica e Cartografia (GEO/04)	6	
Paleontologia (GEO/01) 28/30	9	Paleontologia (GEO/01)	9	
Mineralogia (GEO/06) 23/30	9	Mineralogia (GEO/06)	9	
Informatica e Statistica (INF/01- MAT/06) 25/30	6	Geoinformatica (INF/01)	6	
attestato di frequenza corso salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (frequentato presso la ditta in cui lo studente è impiegato)		Tirocini formativi e di orientamento Corso di sicurezza sul Terreno	1	
Geologia 1 (GEO/02) 28/30	9	Geologia 1 (GEO/02)	9	
Fondamenti di Geochimica (GEO/08) 28/30	6	Geochimica (GEO/08)	9	<i>previo colloquio integrativo da 3 CFU</i>
Petrografia (GEO/07 - GEO/08) 23/30	9	Petrografia (GEO/07)	9	
Esercitazione interdisciplinare sul terreno 2 (GEO/02) idoneo	3	Esercitazioni interdisciplinari sul terreno	4	<i>previa integrazione attività da concordare con la Prof.ssa Melelli o con il Comitato di Coordinamento GEO per 1 CFU</i>
Geologia 2 (GEO/03) 26/30	9	Geologia 2 (GEO/03)	9	
Fisica Terrestre (GEO/10) 18/30	6	Fisica Terrestre (GEO/10)	9	<i>previo colloquio integrativo da 3 CFU</i>
Geomorfologia (GEO/04) 30/30 e lode	9	Geomorfologia (GEO/04)	9	
Rilevamento Geologico (GEO/03) 23/30	9	Rilevamento Geologico (GEO/03)	9	
Topografia (ICAR/06) 27/30	6	Topografia (ICAR/06)	6	Insegnamento 'affine e integrativo' del terzo anno di corso.
Geologia Applicata (GEO/05) 18/30	9	Geologia Applicata (GEO/05)	9	
Fotogeologia (GEO/04) 28/30	6	Fotogeologia (GEO/04)	6	Insegnamento a libera scelta dello studente del terzo anno – TAF D
Laboratorio di Geologia del Sedimentario (GEO/02) 30/30	6	Laboratorio di Geologia del Sedimentario (GEO/02)	6	Insegnamento a libera scelta dello studente del terzo anno – TAF D

Il Comitato approva all'unanimità le pratiche discusse.

4. Varie ed eventuali

- Il coordinatore informa i colleghi dell'attivazione del nuovo Master Aziendale da parte di Eni dal titolo *Geoscience for Energy Eni Master School – GEMS*, che avrà inizio il 20 gennaio 2020 presso la sede di Eni Corporate University a San Donato Milanese, si svolgerà interamente in lingua inglese e avrà una durata di 11 mesi. Il percorso si rivolge a laureati magistrali delle classi di laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche, Scienze Geofisiche, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio, Scienze Chimiche, Scienze Statistiche, Ingegneria Civile, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Modellistica Matematico-Fisica per l'ingegneria, Scienze della Natura, Matematica e Fisica. Il progetto sarà ufficialmente presentato a Perugia il 9 maggio 2019 presso l'aula A del Dipartimento di Fisica e Geologia ed è perciò importante invitare all'evento i

coordinatori e presidenti dei Corsi di Studi delle classi di laurea magistrale interessate in essere presso l'Università degli Studi di Perugia.

- Il coordinatore riepiloga i nuovi adempimenti per gli studenti tirocinanti presso *ARPA Umbria*: ai fini della proficua partecipazione alle attività di stage presso l'ente, è necessario approfondire la formazione sulla sicurezza in favore degli studenti tirocinanti: *ARPA* si assumerà il costo di tale attività svolgendo presso l'Agenzia il corso di cui trattasi, mentre la sorveglianza sanitaria e la connessa visita medica dovrà essere in carico dell'Università o in caso di impossibilità, potrà essere effettuata dai medici di *ARPA* con successivo addebito del costo all'Università. I presidi, se necessari, saranno forniti da *ARPA*. Il Prof. Frondini, stante anche l'esiguo numero degli studenti che scelgono di svolgere il proprio tirocinio presso *ARPA Umbria* ogni anno, ritiene utile reperire le informazioni circa gli eventuali costi a carico del Corso di Laurea per lo svolgimento degli adempimenti connessi alla sorveglianza sanitaria.

Non essendovi ulteriori argomenti all'o.d.g., la riunione si conclude alle ore 11.30.

Prof.ssa Simonetta Cirilli
(Coordinatore del CCCS)

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