

Perugia, 10 gennaio 2019

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio GEO

Il giorno 10 gennaio 2019 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio GEO si è riunito alle ore 14.30 presso l'aula A per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Preparazione Consulta della Didattica di Area GEO del 22/01/2019**
- 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)

Prof. Lucio Di Matteo (membro del CCCS)

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).

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

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore non formula particolari comunicazioni.

2. Preparazione Consulta della Didattica di Area GEO del 22/01/2019

Il Coordinatore ritiene utile condividere con i membri del CCCS i contenuti degli argomenti che saranno oggetto di discussione alla riunione plenaria della Consulta di martedì 22/01/2019.

- Anticipo dell'inizio delle lezioni del prossimo A.A. 2019-2020 a settembre 2019. Tale anticipo è motivato da una tendenza che riguarda gran parte dei Corsi di Studio dell'Ateneo, alcuni dei quali stabiliscono l'inizio della didattica anche alla metà del mese di settembre. Per l'A.A 2019-2020 si propone di fissare l'inizio del primo semestre al 23/09/2019, anticipando di conseguenza l'inizio anche del secondo semestre, cioè al 24/02/2020.

- Eventuali variazioni alla programmazione didattica. La Prof.ssa Paola Comodi ha formulato la richiesta di collocare l'insegnamento di *Mineralogia Applicata e Ambientale* (LM STG) posticipandolo dal primo al secondo semestre. Di fatto una modifica di periodo didattico all'interno dell'anno accademico non si configura come una vera e propria modifica alla programmazione; occorre tuttavia tenere in considerazione il fatto che, se per il curriculum in *georisorse* l'insegnamento in oggetto è al primo anno di corso, per il curriculum *applicativo* il relativo anno di erogazione è il secondo, e una sistemazione dello stesso insegnamento al secondo semestre comporterebbe un aggravio di carico di lavoro per lo studente laureando, che nell'ultimo periodo del proprio percorso formativo deve prevalentemente dedicarsi all'attività di tirocinio e alla redazione della tesi di laurea.

Sarà necessario a breve, sin dalla discussione in seno alla prossima riunione di Consulta, istruire una serie di pratiche per elaborare le modifiche di ordinamento ritenute necessarie ai Corsi di Studio prevalentemente Magistrali, anche nominando per l'occasione una commissione a ciò preposta: ad esempio la Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi ha l'esigenza di avvalersi di un taglio innovativo che tocchi ambiti di statistica e ingegneristici sulla sostenibilità ambientale, comprendendo pure argomenti di risorse e rischi; sarà utile inoltre pensare ad alcuni insegnamenti in lingua inglese da erogare in comune con la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, al fine di incrementare il carattere di internazionalizzazione di entrambi i Corsi Magistrali, così come può essere importante rivedere la progettazione di una Laurea Magistrale a doppio titolo; un ulteriore nuovo argomento di lavoro sulla progettazione delle Lauree Magistrali di area GEO riguarda anche l'attenzione alle esigenze di formazione degli insegnanti, che può realizzarsi attraverso la creazione di un terzo curriculum all'interno della LM STG oppure ideando una LM 'intercorso' con le discipline delle Scienze Naturali. In ogni caso, il CUN sta lavorando al riordino degli

obiettivi formativi della classe di Laurea Magistrale LM74, perciò si ritiene che i tempi per la discussione siano giunti a maturazione.

- Lista Escursioni da finanziare per il prossimo anno accademico. Il coordinatore comunica che per tramite dei referenti per le attività di escursione (Dott.ssa Melelli per la Laurea in Geologia, Dott. Vetere e Dott.ssa Valigi per le Lauree Magistrali) è già stato predisposto il piano delle escursioni obbligatorie, la stessa partecipazione alle quali comporta per lo studente l'acquisizione dei relativi crediti. Del prospetto si darà opportuna visione appunto in seno alla prossima Consulta.

- TOLC – test di ingresso 2019. Dopo aver riferito che il Corso di Laurea in Geologia ha partecipato alla sperimentazione dei test di ingresso elaborati da CISIA per *Con.Sienze* per alcuni anni con unica eccezione dell'ultima edizione 2018, la Prof.ssa Cirilli manifesta l'esigenza e l'opportunità di tornare a prendere parte all'iniziativa del Consorzio, sia tenuto conto dell'adesione pressoché corale da parte delle altre sedi universitarie, sia per una validità del test riconosciuta a livello nazionale, potendo lo studente spendere il conseguimento della prova presso tutte le Università aderenti al progetto entro il medesimo anno solare. Si può ipotizzare di utilizzare una parte del progetto PLS per finanziare l'iniziativa, che terminata la sperimentazione, presenta un costo sia per lo studente che per la sede universitaria.

- Disponibilità prossimo Coordinatore. Il Coordinatore ricorda che unitamente al mandato del Magnifico Rettore pro-tempore, cessano anche gli altri incarichi elettivi, tra cui quello del Coordinatore dei Comitati per la Didattica. Essendo la Prof.ssa Cirilli attualmente in carica già per il secondo mandato, tale posizione non potrà più essere rinnovata ed è necessario reperire le disponibilità a livello di dipartimento per le elezioni prossime venture. Il Prof. Corrado Cencetti manifesta la disponibilità a candidarsi per le procedure di elezione del prossimo Coordinatore per la Didattica dei Corsi di Area GEO per il triennio 2019-2022.

3. Pratiche studenti

Il coordinatore illustra le pratiche-studenti oggetto dei discussione ordierna

Bindella Andrea , passaggio dalla <i>Laurea a Ciclo Unico in Farmacia</i> alla <i>Laurea in Geologia</i>				
Insegnamento convalidante	CFU	Insegnamento convalidato	CFU	note
Inglese	3	Inglese L-LIN/12	3	
Chimica Generale	8	Chimica CHIM/03	9	
Fisica	6	Fisica (FIS/01 - FIS/05)	12	Con prova di esame integrativo da 6 CFU da concordare con i docenti del corso di Fisica

Con tali riconoscimenti, lo studente può essere ammesso con abbreviazione di carriera al primo anno di corso, coorte 2018.

Il CCCS approva all'unanimità la pratica discussa.

4. Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti vari ed eventuali.

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)