

Perugia, 28 gennaio 2015

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 28 gennaio 2015, alle ore 14.30 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio, si è riunito nell'Aula Ebis del Dipartimento di Fisica e Geologia (area Geologia) per discutere il seguente ordine del giorno.

1. Offerta formativa 2015-2016

2. Varie ed eventuali.

Risultano presenti:

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

Prof. Francesco Frondini (membro del CCCS e referente per il Corso di Laurea in Geologia)

Prof. Giorgio Minelli (membro del CCCS)

Il Dott. Lucio Di Matteo (membro del CCCS) è assente giustificato.

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

1. Offerta formativa 2015-2016

Il coordinatore relaziona sugli sviluppi della situazione degli incardinamenti presso i corsi di Laurea Magistrale, illustrando che sussistono ancora margini di azione sull'organizzazione dei Regolamenti delle Lauree Magistrali per fronteggiare il mancato perfezionamento alla data odierna del numero dei docenti di riferimento. È possibile indagare sia presso il delegato del Rettore per la didattica (Prof. Migliorati) sia presso il delegato per l'internazionalizzazione (Prof. Stanghellini), nella valutazione dell'ipotesi che l'organizzazione di un curriculum in co-tutela con una Università estera (come ad esempio per la LM STG), o addirittura di un progetto di Laurea Magistrale (come nel caso della LM GI, già erogata in lingua inglese), abbiano delle agevolazioni in merito ai requisiti di accreditamento.

Nel caso in cui risulti in ogni caso necessario chiudere uno dei due Corsi di Laurea Magistrale, nella fattispecie la *Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche*, l'orientamento del comitato è quello di programmare un Regolamento "di emergenza" per la *Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi*, che preveda al primo anno di corso quegli insegnamenti previsti anche per la *Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche* (Applied Geophysics – Geofisica Applicata; Applied Geochemistry – Geochimica Applicata; Structural Geology – Geologia Strutturale; G.I.S. Geographical Information Systems - G.I.S. Sistemi Informativi Geografici).

Il comitato si aggiorna al prossimo 05 febbraio 2015 nella progettazione di quanto sopra esposto.

2. Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti vari ed eventuali.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 16.30.

Prof.ssa Simonetta Cirilli

(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini

(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)