



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di Area Didattica
delle Scienze Geologiche

VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Roma, 10 Gennaio 2018

Il giorno 10 gennaio 2018 alle ore 14 presso l'aula Lucchesi del Dipartimento di Scienze della Terra si è tenuto l'incontro di consultazione tra i responsabili del Corso di Studio in Scienze Geologiche e i referenti delle organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento.

All'incontro erano presenti:

Per il Corso di Studio:

Proff. Eugenio Carminati (Presidente del CAD)

Laura Corda (Presidente della Commissione Paritetica di Facoltà)

Marco Brandano (Membro del Comitato di Monitoraggio di Facoltà)

Marco Petitta (responsabile per la Laurea Magistrale in Geologia applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi)

Johannes Pignatti (responsabile per la Laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione)

Dott.ri Costantino Zuccari e Salvatore Cicala (rappresentanti degli studenti nel CAD)

Per le organizzazioni rappresentative:

Dott. Roberto Troncarelli (Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi del Lazio)

Dott. Claudio Chiarabba (INGV)

Dott.sa Chiara D'Ambrogi (Servizio Geologico d'Italia)

Dott. Giacomo Catalano (Area difesa del suolo, Servizio Geologico e Sismico Regionale, Regione Lazio)

Dott. Gianluca Bianchi Fasani (ENEA)

Dopo una breve presentazione del corso di studi da parte del Presidente di CAD Prof. Eugenio Carminati, è iniziata la discussione.

La discussione ha preso in esame:

1. La denominazione del Corso di Studio

2. I profili professionali individuati per il CdS
3. Gli obiettivi formativi del CdS (con riferimento ai Descrittori di Dublino)
4. I risultati di apprendimento attesi e il quadro delle attività formative
5. L'andamento del percorso formativa del CdS
6. Gli sbocchi occupazionali
7. Le opportunità di tirocinio/stage

Durante l'incontro è emerso quanto segue:

1. Denominazione del Corso di Studio

Il nome è risultato adeguato.

2. Figure professionali:

La figura professionale di Tecnico Geologico è adeguata, ma l'assorbimento da parte del mercato geologico di laureati triennali è assolutamente marginale, se si eccettua la figura di direttore tecnico di imprese. Negli enti pubblici coinvolti nell'incontro non sono previste figure professionali coperte da laureati triennali.

3. Eventuali criticità dell'offerta formativa proposta

Tutti gli intervenuti concordano sulla necessità di erogare insegnamenti riguardanti sistemi informativi territoriali (GIS). Allo stesso modo l'alfabetizzazione informatica è ritenuta carente e l'utilizzo di software dedicati alle Scienze della Terra è pressochè inesistente negli insegnamenti proposti. Queste carenze andrebbero colmate.

Anche carenti sono ritenute le informazioni riguardanti la statistica e la normativa di settore.

Viene segnalata anche l'opportunità di fornire un insegnamento di Geofisica Applicata.

4. Azioni da intraprendere

Introduzione di insegnamenti riguardanti sistemi informativi territoriali (GIS) e utilizzo di software (excel, proiezioni stereografiche, ecc) all'interno degli insegnamenti esistenti.

Introduzione di argomenti inerenti la statistica nel corso di matematica di base e di argomenti inerenti la normativa di settore all'interno dell'insegnamento di Geologia Applicata.

I Professori ringraziano e salutano gli intervenuti.
L'incontro si conclude alle ore 15.20

Il presidente del CAD
Prof. Eugenio Carminati

Docente del corso
Prof. Marco Petitta