



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, 15 Gennaio 2020

Il giorno 15 gennaio 2018 alle ore 14 presso l'aula Lucchesi del Dipartimento di Scienze della Terra, a due anni di distanza da un precedente evento, 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. Maurizio Del Monte (Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra)

Eugenio Carminati (Presidente del CAD)

Letizia Di Bella (Membro 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)

Come rappresentanti degli studenti nel CAD:

Dott. Paolo Bartolucci

Dott. Giovanni Lavosi

Per le organizzazioni rappresentative:

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

Dott. Lauro Chiaraluce (INGV)

Dott.ssa Chiara D'Ambrogio (ISPRA, Servizio Geologico d'Italia)

Dott.ssa Martina Bussettini (ISPRA, Area per l'idrologia, l'idrodinamica e l'idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque interne superficiali)

Dott. Giacomo Catalano (Area difesa del suolo, Servizio Geologico e Sismico Regionale, Regione Lazio)
Dott. Marcello Mancini (ENI Spa)
Dott. Salomon Hailemikael (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 formativo del CdS
6. Gli sbocchi occupazionali

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. Diversi interventi suggeriscono un rafforzamento della identità della figura professionale del geologo.

3. Eventuali criticità dell'offerta formativa proposta

Tutti gli intervenuti concordano sulla necessità di rafforzare le nozioni riguardanti sistemi informativi territoriali (GIS), informatica (programmazione), statistica e calcolo degli errori. E' auspicata anche una maggiore contestualizzazione in ambito geologico degli insegnamenti di base (in particolare matematica e fisica).



4. Azioni da intraprendere

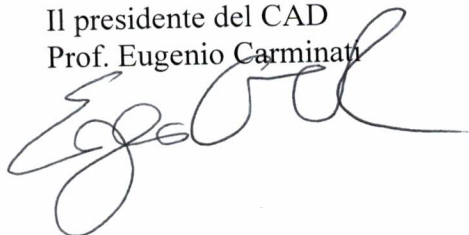
Si raccomanda l'utilizzo negli anni successivi al primo (ad esempio in occasione del campo di rilevamento geologico) delle nozioni acquisite nel primo anno sui sistemi informativi territoriali (GIS).

Si suggerisce di approfondire l'aspetto quantitativo della geomorfologia (inclusi i processi idrologici), con particolare attenzione alla propedeuticità per gli insegnamenti delle lauree magistrali.

Si consiglia di traslare nella laurea triennale l'insegnamento magistrale opzionale sull'acquisizione e trattamento di dati per le geoscienze.

I Professori ringraziano e salutano gli intervenuti.
L'incontro si conclude alle ore 15.40

Il presidente del CAD
Prof. Eugenio Carminati



Docente del corso
Prof. Marco Petitta

