



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Commissione per la Didattica

Verbale della seduta del 04/11/2011

Presenti: Piccini Leonardo, Bazzicalupo Pietro, Benvenuti Marco, Bruni Piero, Rosso Fabio.

Assenti:

.....

La Commissione per la Didattica si riunisce in via telematica alle ore 15.00 e presa visione della documentazione pervenuta relativa alle seguenti pratiche delibera quanto segue:

1. VALUTAZIONE REQUISITI DI ACCESSO PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (CLASSE LM-74)

GATTI MARCO: in possesso di una Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (classe L-10), rilasciata dalla Università di Bergamo, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

La Commissione, esaminata la documentazione allegata alla domanda, valuta che i requisiti curriculari e della personale preparazione non siano soddisfatti e pertanto, non può rilasciare il NULLA OSTA per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74 della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (S.M.F.N.).

La Commissione delibera di riconoscere un debito formativo sul titolo di accesso, indicando i seguenti corsi liberi (tra quelli attivi nel CdL in Scienze Geologiche) che dovranno essere sostenuti per acquisire i crediti necessari a colmare tale debito: Geologia 2 (9 cfu), Geografia Fisica e Geomorfologia (12 cfu), Petrografia (9 cfu), Mineralogia (9 cfu), Rilevamento Geologico (6 cfu), Geofisica (9 cfu) e Campo (6 cfu), tutti del Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

RICCI ANDREA: in attesa di conseguire una Laurea Triennale in Scienze Geologiche (classe L-34), rilasciata dall'Università di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

La Commissione, esaminata la documentazione allegata alla domanda, accertato che il richiedente, per quanto non ancora in possesso del titolo di laurea triennale, ha comunque acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio, valuta che i requisiti curriculari e della personale preparazione siano soddisfatti e pertanto rilascia il NULLA OSTA per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74 della Facoltà di S.M.F.N.

SCARDIGLI COSIMO: in attesa di conseguire una Laurea Triennale in Scienze Geologiche (classe L-34), rilasciata dall'Università di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Commissione per la Didattica

personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

La Commissione, esaminata la documentazione allegata alla domanda, accertato che il richiedente, per quanto non ancora in possesso del titolo di laurea triennale, ha comunque acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio, valuta che i requisiti curriculari e della personale preparazione siano soddisfatti e pertanto rilascia il NULLA OSTA per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74 della Facoltà di S.M.F.N.

2. PASSAGGI DA ALTRO CORSO DI LAUREA

BARFUCCI GIULIA: iscritta per l'anno accademico 2010/11 al III anno del Corso di Laurea in Fisica ed Astrofisica, è ammessa al II anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34), con la convalida dei seguenti esami:

- **Analisi Matematica I** (12 cfu) per **Matematica** (9 cfu);
- **Inglese (3 cfu) per Inglese (3 cfu);**
- **Chimica** (6 cfu) per **Chimica** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Paleontologia** (9 cfu) per **Paleontologia** (9 cfu);
- **Fisica** (9 cfu) per **Fisica** (9 cfu);
- **Geografia Fisica e Cartografia** (9 cfu) per **Geografia Fisica e Cartografia** (9 cfu);
- **Informatica** (3 cfu) per **Informatica** (3 cfu);

*Ulteriori esami sostenuti e/o crediti residui potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta.
In virtù degli esami superati, lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.*

Iavarone Emanuele: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), è ammesso al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34), con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica Generale e Inorganica** (9 cfu) per **Chimica** (9 cfu);

*Ulteriori esami sostenuti e/o crediti residui potranno essere eventualmente riconosciuti se inseriti nel piano di studio fra gli insegnamenti a libera scelta.
In virtù degli esami superati, lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.*

Constatato che non ci sono altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15.30.



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Commissione per la Didattica

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente della CpD
(Dr. Leonardo Piccini)