



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 26/09/2013

Presenti: Piccini Leonardo, Benvenuti Marco, Rosso Fabio.

Assenti: Bazzicalupo Pietro, Bruni Piero.

.....

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)

IACOBUZIO GIUSEPPE: in possesso di una Laurea Triennale in Scienze Geologiche (classe L-34), rilasciata dalla Università degli Studi della Basilicata, 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 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.

MASSA GIULIA: in attesa di conseguire una Laurea Triennale in Scienze Geologiche (classe L-34), rilasciata dalla Università degli Studi di Palermo, 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 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

FARIERI ALESSANDRO: iscritto per l'anno accademico 2013/14 al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile e Ambientale (L-7), è ammesso al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34), con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica dell'Ambiente** (9 cfu) per **Chimica** (12 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Verifica Lingua Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu) e convalida del voto (idoneo);

Ulteriori esami sostenuti 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



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

accesso.

FANTAPPIE' GIULIA: iscritta per l'anno accademico 2013/14 al III anno del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43), è ammessa al II anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34), con la convalida dei seguenti esami:

- **Elementi di Informatica** (6 cfu) per **Informatica con applicazioni** (6cfu) con convalida del voto (idoneo = 24/30);
- **Chimica** (integrato, 12 cfu) per **Chimica generale ed inorganica con esercitazioni** (12 cfu) con convalida del voto (28/30);
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu, voto 27/30) e **Laboratorio di Mineralogia e Petrografia** (3 cfu di 6, voto 30/30) per **Mineralogia con Laboratorio** (12 cfu, voto media pesata 28/30);
- **Matematica** (12 cfu) per **Matematica** (12 cfu) con convalida del voto (18/30);
- **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu, voto 23/30) e **Laboratorio di Mineralogia e Petrografia** (3 cfu di 6, voto 30/30) per **Petrografia con Laboratorio** (12 cfu), con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Geologia Applicata** (6 cfu) per **Geologia Applicata e Idrogeologia** (12 cfu) con esame integrativo (6 cfu) e riattribuzione del voto;

Ulteriori esami sostenuti 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 16.00.

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente della CpD
(Dr. Leonardo Piccini)