



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

Comitato per la Didattica

Verbale della seduta del 25/10/2010

Presenti: Piccini L. (Pres.), Bazzicalupo Pietro, Benvenuti Marco, Bruni Piero, Di Vaira Massimo.

Assenti:

Il Comitato per la Didattica si riunisce alle ore 15.00 e presa visione della documentazione pervenuta relativa alla seguente pratica delibera quanto segue:

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Marco Benvenuti.

➤ **VALUTAZIONE REQUISITI DI ACCESSO PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (CLASSE)**

ARNOLDI ROBERTA: in possesso di una Laurea Triennale in Scienze Ambientali, rilasciata dalla Università dell'Insubria (Como), 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 e valutata la preparazione individuale, delibera di riconoscere un debito formativo sul titolo di accesso, indicando i seguenti corsi liberi che dovranno essere sostenuti per acquisire i crediti necessari a colmare tale debito: Geofisica (9 cfu) e Paleontologia (9 cfu), tutti del Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

DEL SOLDATO MATTEO: in possesso di una Laurea Triennale in Scienze Geologiche (Classe 16), rilasciata dall'Università di Genova, 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 e valutata la preparazione individuale, delibera all'unanimità di concedere il Nulla Osta.

SOLARI LORENZO: in possesso di una Laurea Triennale in Scienze Geologiche (Classe 16), rilasciata dall'Università di Genova, 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 e valutata la preparazione individuale, delibera all'unanimità di concedere il Nulla Osta.

➤ **RICONOSCIMENTO CREDITI**

LORENZO CINTI: iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Difesa del Suolo, chiede il riconoscimento dei crediti residui relativi all'insegnamento di Geomorfologia, superato presso questo Ateneo, nella Laurea Triennale in Scienze Geologiche, come già previsto nella delibera del CCL in Scienze geologiche del 27/10/2003.

La Commissione approva e riconosce i crediti come attività a scelta dello studente.



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

Comitato per la Didattica

➤ **PASSAGGI DA ALTRO CORSO DI LAUREA**

Pieraccini Giacomo: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, è ammesso al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica e Tecnologia dei Materiali** (9 cfu) per **Chimica** (9 cfu);
- **Elementi di Geologia e Geomorfologia** (6 cfu) per **Geologia I** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Verifica Lingua Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (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.

De Nicola Ilaria: iscritta per l'anno accademico 2010/11 al III anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (509/99), è ammessa al III anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica Generale e Inorganica con Elem. Di Organica** (9 cfu) per **Chimica** (9 cfu);
- **Geografia Fisica** (9 cfu) per **Geografia Fisica e Cartografia** (9 cfu);
- **Istituzioni di Matematiche I** (9 cfu) per **Matematica** (9 cfu);
- **Geologia I e Laboratorio** (15 cfu, voto 23/30) + **Pedologia** (3 cfu, voto 24/30) per **Geologia I** (9 cfu, voto 23/30) e per **Geologia II** (9 cfu, voto media pesata 23/30);
- **Geomorfologia** (9 cfu) per **Geomorfologia** (6 cfu);
- **Fisica Sperimentale I** (9 cfu) per **Fisica** (9 cfu);
- **Mineralogia e Laboratorio** (15 cfu, voto 24/30) + **Analisi Mineralogica** (3 cfu, voto 20/30) per **Mineralogia** (9 cfu, voto 24/30) e per **Georisorse** (9 cfu, voto media pesata 23/30) ;
- **Geochemica** (9 cfu) per **Geochemica** (9 cfu);
- **Geologia Applicata** (9 cfu) per **Geologia Applicata e Legislazione** (9 cfu);
- **Prova Pratica di Campagna** (6 cfu) per **Campo** (6 cfu);
- **Colloquio di Lingua Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (9 cfu);
- **Rilevamento Geologico** (9 cfu) per **Rilevamento Geologico** (9 cfu);
- **Elaborazione Statistica dati Geologici** (2 cfu, voto 24/30) + **Elementi di Informatica** (4 cfu, voto 25/30) per **Gis e Ulteriori Abilità Informatiche** (3 cfu, voto media pesata 24/30) e per **Informatica** (3 cfu, voto 25/30);

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.



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

Comitato per la Didattica

Mantovanelli Matteo iscritto per l'anno accademico 2010/11 al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Difesa del Suolo, è ammesso al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (270/04), curriculum GAT, con la convalida dei seguenti esami:

- **Idrogeologia Applicata** (6 cfu, voto 25/30) + **Laboratorio di Idrogeologia Applicata** (3 cfu, voto 27/30) per **Idrogeologia Applicata** (9 cfu, voto media pesata 26/30);
- **Rilevamento Geologico Tecnico** (6 cfu) per **Rilevamento Geologico Tecnico** (6 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.

Parigi Roberta iscritta per l'anno accademico 2010/11 al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Georisorse e Ambiente, è ammessa al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (270/04), curriculum GEM, con la convalida dei seguenti esami:

- **Ingegneria delle materie prime** (6 cfu, voto 27/30) + **Laboratorio di Idrogeologia applicata, modulo C** (3 cfu, voto 27/30) per **Geologia Tecnica** (9 cfu, voto media pesata **27/30**);
- **Mineralogia III moduli A+C** (6 cfu, voto 25/30) per **Cristallografia Mineralogica** (6 cfu, voto **25/30**);
- **Mineralogia Applicata** (9 cfu) per **Mineralogia Applicata** (9 cfu);
- **Mineralogia III modulo B** (3 cfu, voto **25/30**) + **Geochemica II modulo A** (3 cfu, voto **29/30**) per **Laboratorio di Geomateriali** per soli 6 CFU, da completare con esame integrativo del modulo III (GEO/09, 3cfu) e riattribuzione del voto. La media pesata dei 6 cfu convalidati è **27/30**;
- **Geochemica II moduli B+C** (6 cfu, voto 29/30) per **Vulcanologia** (9 cfu) con esame integrativo del modulo I (GEO/07, 3 cfu) di Vulcanologia. La media pesata dei 6 cfu convalidati è **29/30**.

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 15:50.

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente del CpD
(dr. Leonardo Piccini)