



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 20/12/2010

Presenti: Piccini Leonardo (Pres.), Bazzicalupo Pietro, Benvenuti Marco, Bruni Piero, Rosso Fabio, invitato il Presidente del CCL Sandro Conticelli

Assenti:

Il Comitato per la Didattica si riunisce alle ore 10.00 e presa visione della documentazione pervenuta relativa alla seguente pratica delibera quanto segue:

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Marco Benvenuti.

➤ **PASSAGGI DA ALTRO CORSO DI LAUREA**

Colonna Filippo: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al II anno del Corso di Laurea in Scienze Naturali, è ammesso al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04).

Lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Franceschetti Gloria: iscritta per l'anno accademico 2010/11 al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Edile, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Verifica Lingua Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu);
- **Chimica e Tecnologia dei Materiali – mod. Chimica** (6 cfu, voto 25/30) per **Chimica** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;

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, la studentessa viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Loi Diego: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (509/99), è ammesso al III anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica I** (6 cfu, voto 23/30) e **Chimica II** (3 cfu di 6, voto 27/30) per **Chimica** (9 cfu, voto media pesata 24/30);
- **Inglese di base** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu);
- **Geografia Fisica** (6 cfu, voto 28/30) e **Elementi di Cartografia e Topografia** (3 cfu, voto 27/30) per **Geografia Fisica e Cartografia** (9 cf, voto media pesata 28/30);
- **Paleontologia I** (3 cfu, voto 26/30) e **Paleontologia II** (6 cfu, voto 26/30) per **Paleontologia** (9 cfu, voto media pesata 26/30);
- **Geologia I** (6 cfu, voto 25/30) e **Geologia Stratigrafica** (3 cfu, voto 28/30) per **Geologia I** (9 cfu, voto media pesata 26/30);
- **Elementi di Informatica** (3 cfu di 4, voto 26/30) per **Informatica** (3 cfu, voto 26/30);
- **Elementi di Informatica** (1 cfu di 4 voto 26/30) e **Elaborazione Statistica Dati Geologici** (2 cfu, voto



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

Comissione per la Didattica

- 26/30) per **GIS e Ulteriori Abilità Informatiche** (3 cfu, voto media pesata 26/30);
- **Fisica Terrestre** (6 cfu, voto 26/30) per **Geofisica** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
 - **Campo di fine biennio** (3 cfu) e **Pedologia** (3 cfu di 6, voto 26/30) per **Attività formative di terreno (Campo)** (6 cfu, voto media pesata idoneo);
 - **Geomorfologia** (3 cfu, voto 28/30) e **Telerilevamento ed Interpretazione di Immagini** (3 cfu di 4, voto 26/30) per **Geomorfologia** (6 cfu, voto media pesata 27/30);
 - **Rilevamento Geologico** (3 cfu, voto 27/30), **Riconoscimento Minerali e Rocce** (3 cfu, voto 25/30) e **Pedologia** (3 cfu di 6, voto 26/30) per **Rilevamento Geologico** (9 cfu, voto media pesata 26/30);
 - **Petrografia I** (6 cfu, voto 25/30) e **Petrografia II** (3 cfu di 6, voto 30/30) per **Petrografia** (9 cfu, voto media pesata 27/30);
 - **Sedimentologia** (3 cfu, voto 26/30) e **Geologia e Paleontologia del Quaternario** (3 cfu, voto 30/30) per **Sedimentologia** (6 cfu, voto media pesata 28/30);
 - **Idrogeologia** (3 cfu, voto 22/30) e **Elementi di Geologia Tecnica** (3 cfu, voto 26/30) per **Idrogeologia** (6 cfu, voto media pesata 24/30);
 - **Geochemica** (6 cfu, voto 18/30) e **Vulcanologia** (3 cfu, voto 27/30) per **Geochemica** (9 cfu, voto media pesata 21/30);
 - **Legislazione Geologica Ambientale** (2 cfu, voto 19/30) per **Geologia Applicata e Legislazione** (9 cfu) con esame integrativo (7 cfu) e riattribuzione del voto;
 - **Geologia II** (6 cfu, voto 26/30) e **Geologia Strutturale** (3 cfu, voto 19/30) per **Geologia II** (9 cfu, voto media pesata 24/30);
 - **Matematica I** (6 cfu, voto 20/30) per **Matematica** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
 - **Chimica II** (3 cfu di 6, voto 27/30) per attività a scelta dello studente
 - **Petrografia II** (3 cfu di 6, voto 30/30) per attività a scelta dello studente;
 - **Inglese Tecnico Scientifico** (2 cfu, voto 28/30) per attività a scelta dello studente;
 - **Micropaleontologia** (4 cfu, voto 24/30) per attività a scelta dello studente;
 - **Teoria e Applicazioni dei Sistemi Informativi Territoriali** (3 cfu, voto 28/30) per attività a scelta dello studente;

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.

Squilloni Guido: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (509/99), è ammesso al III anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Geografia Fisica** per **Geografia Fisica e Cartografia** (9 cfu);
- **Chimica Generale e Inorganica con Elem. Di Organica** per **Chimica** (9 cfu);
- **Istituzioni di Matematiche I** per **Matematica** (9 cfu);



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

- **Prova Pratica di Campagna per Attività formative di terreno (Campo)** (6 cfu);
- **Geologia I e Laboratorio per Geologia I** (9 cfu) ;
- **Geologia II e Laboratorio per Geologia II** (9 cfu);
- **Geomorfologia per Geomorfologia** (6 cfu);
- **Geologia Applicata per Geologia Applicata e Legislazione** (9 cfu);
- **Rilevamento Geologico per Rilevamento Geologico** (9 cfu);
- **Colloquio di Lingua Inglese per Inglese** (3 cfu);
- **Mineralogia e Laboratorio** (voto 28/30) + **Riconoscimento Minerali e Rocce** (3 cfu, voto 25/30) per **Mineralogia** (9 cfu, voto 28/30) e per **Georisorse** (9 cfu, voto media pesata 27/30) ;
- **Geochemica per Geochemica** (9 cfu);
- **Fisica I** (6 cfu, voto 26/30) per **Fisica** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Idrogeologia** (3 cfu, voto 30/30) e **Elementi di Geologia Tecnica** (3 cfu, voto 30/30) per **Idrogeologia** (6 cfu, voto media pesata 30/30);
- **Elaborazione Statistica dati Geologici** (2 cfu, voto 24/30) + **Elementi di Informatica** (4 cfu, voto 26/30) per **Gis e Ulteriori Abilità Informatiche** (3 cfu, voto media pesata 24/30) e per **Informatica** (3 cfu, voto 26/30);
- **Paleontologia I** (3 cfu, voto 22/30) per **Paleontologia** (9 cfu) con esame integrativo (6 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Sedimentologia** (3 cfu) per **Sedimentologia** (6 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;
- **Geologia I e Laboratorio** (6 cfu, voto 23/30) per attività a scelta dello studente;
- **Geologia II e Laboratorio** (6 cfu, voto 26/30) per attività a scelta dello studente;
- **Vulcanologia** (3 cfu, voto 28/30) per attività a scelta dello studente.

In virtù degli esami superati, lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

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

- **Mineralogia Applicata** (9 cfu) per **Mineralogia Applicata** (9 cfu);
- **Ingegneria delle Materie Prime** (6 cfu, voto 30/30) e **Laboratorio di Idrogeologia Applicata mod. C** (3 cfu, 30/30) per **Geologia Tecnica** (9 cfu, voto media pesata 30/30);
- **Petrologia II** (6 cfu di 9 relativi ai moduli A e B, voto 30/30 e lode) per **Petrologia** (6 cfu, voto 30/30 e lode);
- **Petrologia II** (3 cfu di 9 relativi al modulo C, voto 30/30 e lode) e **Geochemica II** (6 cfu di 9 relativi ai moduli B e C, voto 30/30 e lode) per **Vulcanologia** (9 cfu, voto media pesata 30/30 e lode);
- **Geochemica II** (3 cfu di 9 relativi al modulo A) per Laboratorio di Geomateriali (3 cfu di 9 relativi al



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

modulo B) con esame integrativo (6 cfu) e riattribuzione del voto;

- **Idrogeologia Applicata mod. A** (2 cfu, voto 28/30) per attività a scelta dello studente;
- **Laboratorio di Idrogeologia Applicata mod. B** (1 cfu, voto 30/30) per attività a scelta dello studente;
- **Petrologia I** (6 cfu, voto 29/30) per attività a scelta dello studente;

➤ **TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO**

Beccalossi Laura: iscritta per l'anno accademico 2010/11 al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Brescia, è ammessa per l'anno accademico 2010/11 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04):

Lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Genovese Giovanni: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al II anno del Corso di Laurea in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Potenza, è ammesso per l'anno accademico 2010/11 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Fisica I** (9 cfu) per **Fisica** (9 cfu);
- **Informatica** (5 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.

Incerpi Filippo: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Pisa, è ammesso al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (270/04), con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica** (6 cfu, voto 22/30) per **Chimica** (9 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;

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 12.00.

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente della CpD
(Dr. Leonardo Piccini)