



Università degli Studi di Firenze

*Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Geologiche*

Verbale Commissione Paritetica Corso di Laurea in Scienze Geologiche del 02/07/2012

Presenti: Simonetta Monechi (Presidente), Pietro Bazzicalupo, Paola Bonazzi, Niccolò Segreto
Alle ore 9.¹⁵, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente apre la seduta.
Svolge le funzioni di segretario la Prof.ssa Paola Bonazzi.

1. Regolamento Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche

Per quanto riguarda i regolamenti di Facoltà riguardanti le modalità di accesso alle LM la Giunta ha formulato una versione comune qui sotto riportata.

ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio

a. Titolo di accesso

L'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74 delle Lauree Magistrali, è consentito a coloro che siano in possesso di una laurea nella classe L-34 (Scienze Geologiche) ex-DM 270/04 oppure di una laurea nella classe 16 (Scienze della Terra) ex-DM 509/99.

L'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74, è altresì consentito a coloro che abbiano acquisito una buona preparazione di base nelle discipline matematiche, fisiche e chimiche ed un'adeguata preparazione nelle discipline geologiche e che siano in possesso di una laurea conseguita in altra classe, oppure di diploma universitario di durata triennale, oppure di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dalla struttura didattica ai fini dell'ammissione alla Laurea Magistrale.

b. Requisiti curriculari

Per accedere alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74 delle Lauree Magistrali, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- almeno 9 cfu (crediti formativi universitari) complessivi nelle discipline matematiche e informatiche (SSD -settori scientifico disciplinari - MAT/xx, INF/01) senza vincoli sui singoli SSD;*
- almeno 6 cfu nelle discipline fisiche (SSD FIS/xx) senza vincoli sui singoli SSD;*
- almeno 6 cfu nelle discipline chimiche (SSD CHIM/xx) senza vincoli sui singoli SSD;*
- almeno 66 cfu nei ssd GEO/xx con l'ulteriore vincolo di aver effettuato almeno 6 CFU di attività formativa di terreno (campo geologico)*

c. Adeguata preparazione

La verifica della preparazione individuale si considera virtualmente assolta per tutti i laureati in possesso di una laurea della classe 16, ex D.M. 509/99, del CdS in Scienze Geologiche istituito presso l'Università degli studi di Firenze.



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali *Corso di Laurea in Scienze Geologiche*

Per gli altri laureati in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra, l'adeguatezza della preparazione verrà verificata da una apposita commissione del Corso di Laurea primariamente sulla base del curriculum di studi presentato con la domanda di valutazione. Qualora il curriculum sia giudicato soddisfacente, la Commissione didattica delibera l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale rilasciando il previsto nulla osta. In caso contrario, l'accertamento della preparazione dello studente avviene tramite un colloquio che potrà portare al rilascio del nulla osta per l'ammissione con la proposta di un piano di studi personale in accordo con l'Ordinamento anche in deroga con quanto previsto dal presente Regolamento. Non sono in ogni caso previsti debiti formativi, ovvero obblighi formativi aggiuntivi, al momento dell'accesso.

Intervengono: Bonazzi, Bazzicalupo, Segreto.

La Commissione Paritetica approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 1. *Regolamento Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Geologiche* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dalla legge e dall'ordinamento universitario.

La Commissione Paritetica approva all'Unanimità.

Constatato che non ci sono altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 9.⁴⁵.

Il Segretario
(Prof. Paola Bonazzi)

Il Presidente
(Prof. Simonetta Monechi)