



Università degli Studi di Firenze

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

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche del 26/11/2012

Presenti: Casagli, Conticelli, Monechi, Rook, Benvenuti M. (Geo 02), Coli, Gabbani, Matera, Mazza, Moretti, Pandeli, Sani, Tommasini, Valleri, Bertini, Fanti, Pratesi, Ripepe, Santo, Avanzinelli, Del Ventisette, Gigli, Bazzicalupo, Segreto, Bonini, Corti, Tassi.

Assenti giustificati: Bonazzi, Pranzini, Bindi, Bruni P., Frascalanci, Vaselli, Bazzicalupi, Buccianti, Vannucchi, Di Benedetto, Marchetti.

Assenti: Rosso, Stoppioni, Ciofi Baffoni, Catani, Papini, Piccini, Olivieri, Andronio, Fusi, Tanelli.

Alle ore 10.³⁵, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente apre la seduta.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Marco Benvenuti (GEO 02).

L' **Ordine del giorno** è il seguente:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti**
- 3. Progetto “Beagle”**
- 4. Pratiche Studenti**
- 5. Calendario Esami di Profitto A.A. 2012-2013**
- 6. Calendario Appelli di Laurea A.A. 2013-2014**
- 7. Esercitazioni fuori sede**
- 8. Nuovi Dipartimenti ed afferenza alle Scuole (relazione del Direttore)**
- 9. Chiarimenti a Riguardo delle Comunicazioni**
- 10. Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni

Attività della Facoltà

Si ricorda che le Facoltà cesseranno di esistere il 31 marzo 2013. Ai sensi delle disposizioni transitorie le Facoltà dovranno chiudere il bilancio consuntivo entro il 15 gennaio 2013. Da allora le Facoltà rimarranno operative solamente per l'ordinaria amministrazione della didattica in attesa che i Dipartimenti varino e li rendano effettivi i loro regolamenti.

Open Day

Il giorno 30/01/2013 i corsi di Laurea della Facoltà di Scienze terranno una giornata a porte aperte per gli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori. La giornata si terrà presso il plesso didattico di viale Morgagni. Il prorettore alla didattica Prof. Anna Nozzoli presenzierà le attività programmate. I delegati all'orientamento dei vari corsi di Laurea sono pregati di attivarsi con la Presidenza per la programmazione delle attività.

Professori Emeriti



Università degli Studi di Firenze
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Geologiche

In considerazione della limitata azione rimasta alle Facoltà, è probabile che queste non riescano a portare a compimento la procedura per la proposta del titolo di Professore Emerito. La Facoltà si impegna comunque ad iniziare la procedura, e a tal fine è stata convocata la commissione preposta per i primi di Dicembre, in maniera da poter approvare le proposte in Facoltà ed iniziare così la raccolta delle firme. Nel caso che i tempi stretti non consentano il completamento della procedura, questa potrà essere perfezionata e finalizzata dai nuovi dipartimenti, anche se per adesso non è stato ancora redatto un nuovo regolamento di Ateneo, ma è atteso per la primavera 2013.

Dipartimenti di Riferimento

La Presidenza di Facoltà ha istruito la pratica per la definizione dei Dipartimenti di Riferimento (Struttura alla quale verrà imputata la responsabilità deliberante del Corso di Laurea e risulterà come referente al MIUR) e Promotori (Struttura che pur non essendo referente dovrà condividere l'attività deliberante nei riguardi del Corso di Laurea). La Presidenza ha deciso di non procedere alla definizione di alcun dipartimento promotore.

Appelli Esami di Profitto

La Presidenza chiede ai docenti della Facoltà che procedano a collegare gli insegnamenti della 509 con i nuovi della 270, in considerazione della scomparsa integrale delle verbalizzazioni cartacee. Inoltre, si ricorda che nella preparazione del calendario degli appelli di esame dell'A.A. 2012-2013 debbono essere previsti almeno 6 appelli di esame, e che questi debbano essere resi pubblici agli studenti frequentanti entro il termine del primo semestre. Si ricorda che non possono essere sostenuti appelli di esame durante lo svolgimento dei corsi.

Programmazione didattica

Il nostro corso di Laurea ha concesso al Prof. Francesco Becattini, titolare dell'insegnamento di "Fisica Sperimentale con Esercitazioni" il permesso di recarsi in congedo per motivi di studio nel secondo semestre del presente Anno Accademico. Il gruppo di Fisica ed Astrofisica ha segnalato a maggio che 6 CFU venivano coperti dal Prof. Francesco Matera, ed oggi ci viene segnalato che i restanti 6 CFU saranno coperti dal nuovo RTD A, Massimo Bongi, al momento della sua presa di servizio.

Il 31 ottobre 2012 è stato collocato a riposo il Prof. Giuseppe Tanelli, e contestualmente la Facoltà gli ha concesso un contratto di insegnamento a valere dal 1° di novembre 2012 per permettere di concludere il corso mantenendo così la continuità didattica. Si ricorda che il Prof. Tanelli si impegna a presiedere la commissione degli esami di profitto per tutto l'Anno Accademico 2012-2013, espletando almeno 6 appelli fino all'Aprile 2014.

Fondi ex-volano

Dopo ampia e vivace discussione la giunta ha approvato la seguente distribuzione:

Scienze Biologiche	8.000 €
Chimica	7.000 €
Informatica	3.000 €
Matematica	3.500 €
Restauro	4.000 €



Università degli Studi di Firenze

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

Scienze Geologiche	11.000 €
Scienze Naturali	10.000 €
Fisica e Astrofisica	8.000 €
Biotecnologie	3.000 €
Biblioteca di Scienze	8.000 €

Professori aggregati

Nella prossima Facoltà verranno assegnati i titoli di professore aggregato ai ricercatori che abbiano svolto attività didattica nell’ultimo triennio.

Elezioni CUN

Si ricorda che i rappresentanti dell’area 04 in seno al Consiglio Nazionale Universitario sono in scadenza con l’inizio dell’anno prossimo. A tale riguardo esiste già un’elenco di candidati per i tre ruoli, tra i quali spiccano i nomi dei proff. E dott.ri Carosi, Del Monte, Fanti e Farabollini. Il Presidente si dice lusingato della presenza tra i candidati di un membro del nostro CCdL e rivolge al dott. Fanti un augurio di poter essere eletto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 16 ottobre 2012, inviato per via telematica insieme alle comunicazioni (Allegato A).

Il CCdL approva all’unanimità.

3. Progetto “Beagle”

Il Presidente illustra l’attività svolta dal gruppo di lavoro presieduto dal dott. Fanti, che sta operando lungo due linee di azioni separate. Inoltre, comunica che è in previsione un cambiamento totale della struttura delle pagine web del nostro Ateneo.

Il Consiglio approva l’operato del gruppo di lavoro esprimendo piena soddisfazione.

4. Pratiche studenti

- Richiesta Assegnazione Tesi di Laurea Triennale in “Scienze Geologiche” (16)

Nessuna richiesta.

- Richiesta Assegnazione Tesi di Laurea Triennale in “Scienze Geologiche” (B035)

Chiara Bargiotti (matricola 4903943), con richiesta presentata il 12 novembre 2012, chiede una tesi dal titolo **“Caratteristiche geochimico-isotopiche delle rocce vulcaniche del monte Somma, distretto napoletano”** relatore Dott. Riccardo Avanzinelli.



Università degli Studi di Firenze

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

Il CCdL approva all'unanimità.

Alessandro Borgioli (matricola 4551675), con richiesta presentata il 12 novembre 2012, chiede una tesi dal titolo **“Metodo per l'individuazione a larga scala della probabilità di amplificazione sismica”** relatore Dott. Maurizio Ripepe, correlatore Prof. Massimo Coli.

Il CCdL approva all'unanimità.

David Fastelli (matricola 4163517), con richiesta presentata il 8 novembre 2012, chiede una tesi dal titolo **“Ricostruzione paleoambientale della Calvana e della pianura prospiciente nei tempi antichi”** relatore Prof. Carlo Alberto Garzonio.

Interviene: Coli.

Il CCdL approva all'unanimità.

- **Cambio Titolo di Tesi di Laurea Magistrale “in Scienze e Tecnologie Geologiche” (B103)**

Andrea Morandi (matricola 5060558), con richiesta presentata il 03 settembre 2012, chiede di modificare il titolo della tesi in **“L'attività esplosiva più recente di 4000 anni nel settore medio-distale a NNE del Piton de la Fournaise (Isola della Réunion, Fr)”** relatore Prof. Orlando Vaselli, correlatore Prof. Gianfranco Principi, controrelatore, Prof.ssa Lorella Francalanci.

Il CCdL approva all'unanimità.

Pietro Mario Sardelli (matricola 4508428), con richiesta presentata il 9 novembre 2012, chiede di modificare il titolo della tesi da **“Aggiornamento della carta inventario dei fenomeni franosi e fenomeni di subsidenza a scala 1:10.000 della provincia di Firenze”** con **“Analisi di deformazioni superficiali nella provincia di Firenze con tecniche interferometriche”**; relatore Dott. Filippo Catani, correlatore Prof. Sandro Moretti, controrelatore Prof. Massimo Coli.

Il CCdL approva all'unanimità.

- **Richiesta di svolgimento di Tirocinio per il conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)**

Lorenzo Innocenti (matricola 5331537), con una richiesta presentata il 7 novembre 2012, chiede di poter svolgere un tirocinio universitario presso lo *Studio Geologico Paolo Canuti*, via Codacci, 43, Impruneta, sull'argomento **“Apprendimento di tecniche atte a valutare le condizioni di instabilità geologico-tecnica di terreni in versanti urbanizzati e non”**; il lavoro sarà seguito sotto la supervisione del tutor aziendale Prof. Paolo Canuti e del tutor universitario Dott. Filippo Catani, nel periodo compreso fra il 12/11/2012 e il 12/03/2013.

Il CCdL approva all'unanimità.

- **Richiesta di riconoscimento Tirocinio per il conseguimento della Laurea in Scienze Geologiche (Classe L34, ex DM 204/04)**



Università degli Studi di Firenze

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

Giulio Mussetti (matricola 4905274) ha effettuato un tirocinio presso il “Laboratorio di Geochimica dei Fluidi e delle Rocce” del Dipartimento di Scienze della Terra, dal 16/10/2012 al 5/11/2012, per un totale di 75h, svolgendo una attività di “Analisi degli elementi maggiori e minori nelle acque superficiali tramite la tecnica della cromatografia ionica” effettuando anche due campagne di prelievi di acque superficiali. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Intervengono: Benvenuti (Geo 02), Fanti, Moretti.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l’attività per il Tirocinio da 3 CFU.

- **Passaggi da Altro Corso di Laurea**

Innocenti Agnese iscritta per l’anno accademico 2012/13 al II anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea in Scienze Geologiche (L-34).

La Commissione didattica nell’adunanza del 6 novembre 2012 ha ammesso la studentessa al I° anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B035), con la convalida dei seguenti esami:

- *Matematica (12 cfu)* per *Matematica con esercitazioni (12 cfu)*;
- *Chimica Generale e Inorganica (9 cfu)* per *Chimica Generale ed Inorganica con esercitazioni (12 cfu)* con esame integrativo (3 cfu) con riattribuzione del voto.

Intervengono: Moretti, Fanti.

Il CCdL approva all’unanimità l’operato della Commissione Didattica.

- **Cambi di Coorte**

Capalbo Anna, matricola 5121863, iscritta per l’anno accademico al III anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B035), coorte 2010-2011, chiede di poter effettuare il cambio di coorte passando al I° anno di corso, coorte 2012-2013.

La Commissione didattica nell’adunanza del 6 novembre 2012 ha ammesso la studentessa al I° anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (B035), con la convalida dei seguenti esami:

B011250 - Gis e ulteriori abilità informatiche (3 cfu)

per

B015675 - Informatica con applicazioni (6 cfu) con esame integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto;

B011252 - Inglese

per

B011252 - Inglese

Il CCdL approva all’unanimità l’operato della Commissione Didattica.



Università degli Studi di Firenze

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

Il Presidente legge il verbale del punto 4. *Pratiche Studenti* all’O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dalla legge e dall’ordinamento universitario.

5. Calendario Esami di Profitto A.A. 2012-2013

Il Presidente illustra i calendari degli esami di profitto per l’Anno Accademico 2012-2013 per i corsi di Laurea in Scienze Geologiche (B035) e Scienze Tecnologie Geologiche (B103). A tal riguardo ricorda che per regolamento didattico di Ateneo i calendari degli appelli di esame debbono essere presentati all’inizio di ciascun Anno Accademico, e debbono prevedere almeno 6 date di appello.

Il Presidente segnala che in alcuni casi le date di appello segnalate dai colleghi non sono conformi a quanto previsto dal regolamento didattico di Ateneo, e pertanto richiede ai colleghi di implementare le date di appello ove necessario. Nel frattempo, vista la necessità di pubblicizzare i calendari degli esami, si propone una volta approvati i calendari allegati al presente verbale di pubblicarli sui siti della Facoltà e dei CCdL, riservandosi di aggiungere le date mancanti una volta che i colleghi le presenteranno.

Si ricorda che non possono essere tenuti esami durante i periodi di svolgimento della didattica frontale, e che da questo Anno Accademico la verbalizzazione sarà integralmente on-line a cura dei docenti titolari o incaricati dell’insegnamento. Si ricorda infine che sarà cura dei docenti che siano ad oggi sprovvisti dei codici PIN e PUK per la registrazione degli esami on-line di recarsi presso gli uffici dell’Ateneo preposti al rilascio dal 5 al 20 dicembre p.v.

Intervengono: Segreto, Moretti, Benvenuti (Geo 02), Carnicelli, Sani.

Il CCdL approva all’Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 5. *Calendario Esami di Profitto A.A. 2012-2013* all’O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dalla legge e dall’ordinamento universitario.

Il CCdL approva all’Unanimità.

6. Calendario Appelli di Laurea A.A. 2013-2014



Università degli Studi di Firenze
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Calendario Appelli Prove Finali 2012-2013 LAUREA B035 - SCIENZE GEOLOGICHE										
codice	insegnamento	CFU	Modalità	Appello Invernale	Appello Estivo		Appello Autunnale		Sessioni Straordinarie	
B006282	PROVA FINALE Final Examination	6	Per accedere alla prova finale lo studente dovrà presentare: 1) domanda assegnazione tesi 90 giorni prima della data di appello, una volta acquisiti almeno 138 CFU (consegnare a Presidenza CCdL) 2) domanda di iscrizione all'appello 30 giorni prima della data di appello (consegnare a segreteria Studenti) 3) elaborato 15 giorni prima della data di appello (Timbrare Segreteria Studenti e Consegnare Presidenza CCdL)	21/02/2013 h. 8.30	18/04/2013 h. 8.30	25/07/2013 h. 8.30	17/10/2013 h. 8.30	05/12/2013 h. 8.30	20/02/2014 h. 8.30	10/04/2014 h. 8.30
Calendario Appelli di Laurea 2012-2013 Laurea Magistrale B103 - SCIENZE & TECNOLOGIE GEOLOGICHE										
B012799	APPELLO DI LAUREA	36	Per accedere alla prova finale lo studente dovrà presentare: 1) domanda assegnazione tesi 180 giorni prima della data di appello, una volta acquisiti almeno 48 CFU (consegnare a Presidenza CCdL) 2) domanda di iscrizione all'appello 30 giorni prima della data di appello (consegnare a segreteria Studenti) 3) elaborato 15 giorni prima della data di appello (Timbrare Segreteria Studenti e Consegnare Presidenza CCdL)	22/02/2013 h. 8.30	19/04/2013 h. 8.30	26/07/2013 h. 8.30	18/10/2013 h. 8.30	06/12/2013 h. 8.30	21/02/2014 h. 8.30	11/04/2014 h. 8.30

Il Presidente illustra il calendario degli Appelli di Laurea dell'Anno Accademico 2012-2013 (sopra riportato), per l'approvazione del Consiglio.

Intervengono: Coli, Moretti.

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 6. *Calendario Appelli di Laurea A.A. 2013-2014* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dalla legge e dall'ordinamento universitario.

Il CCdL approva all'Unanimità.

7. Esercitazioni fuori sede

Il Presidente comunica che sono stati distribuiti i fondi per l'attività didattica straordinaria dell'Anno Accademico 2012-2013, in base al progetto didattico redatto sulla base delle richieste di esercitazione fuori sede approvate nel Consiglio del 16 ottobre 2012 (vedi allegato inviato per e.mail).

Osservando la differenza tra i fondi stanziati e quelli necessari, il Presidente chiede al Consiglio l'autorizzazione a:

- a) verificare se vi siano residui non spesi degli Anni Accademici passati, nel qual caso si procederà all'annullamento delle assegnazioni con reintegro nel piano esercitazioni fuori sede dell'Anno Accademico in corso;
- b) richieder al direttore del nuovo Dipartimento uno stanziamento a copertura delle richieste formulate dai docenti proponenti;
- c) convocare la commissione risorse del CdL per verificare la possibilità di economicizzare la spesa per le singole esercitazioni fuori sede;
- d) formulare una richiesta cumulativa di prenotazione BUS e Corriere a varie ditte in maniera



Università degli Studi di Firenze
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Geologiche

da ottenere l'offerta più economica.

Intervengono: Avanzinelli.

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto *7. Esercitazioni fuori sede* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dalla legge e dall'ordinamento universitario.

Il CCdL approva all'Unanimità.

8. Nuovi Dipartimenti ed afferenza alle Scuole

Il Presidente illustra al Consiglio le novità riguardanti i regolamenti delle nuove Scuole di supporto alla didattica. Inoltre con l'approssimarsi della loro entrata in funzione e della contemporanea disattivazione della vecchia istituzione delle Facoltà, invita il direttore del nuovo dipartimento ad illustrare al consiglio le novità e lo stato dell'arte nell'attuazione della legge 240/2011, detta anche riforma Gelmini.

Relazione del Direttore

Nella seduta del 16 novembre il Senato accademico ha deliberato la composizione delle Scuole. Il DST afferisce alla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (insieme ai Dipartimenti: Biologia, Chimica, Fisica e Astronomia, Matematica e Informatica, Statistica Informatica e Applicazioni, Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche).

Il Direttore del nuovo DST si è avvalso della possibilità prevista dal Regolamento di Ateneo delle Scuole, che alle sedute del futuro Consiglio delle Scuole possano essere invitati, senza diritto di voto, i Direttori (o loro delegati) di altri dipartimenti che, pur al di sotto delle soglie previste per la loro afferenza, contribuiscono in maniera significativa alla didattica coordinata nella scuola. Il DST ha richiesto che questa possibilità sia presa in considerazione per le seguenti Scuole: Scuola di Agraria; Scuola di Architettura; e Scuola di Ingegneria.

Intervengono: Benvenuti (Geo 02), Bertini.

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto *8. Nuovi Dipartimenti ed afferenza alle Scuole* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dalla legge e dall'ordinamento universitario.

Il CCdL approva all'Unanimità.

9. Chiariimenti a Riguardo delle Comunicazioni

Nessun chiarimento richiesto

10. Varie ed eventuali



Università degli Studi di Firenze
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Nessuna Varia ed Eventuale.

Constatato che non ci sono altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11.⁴⁵.

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti GEO 02)

Il Presidente
(Prof. Sandro Conticelli)