



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica (Triennale e Magistrale) si è riunito il giorno 22 Marzo 2011, alle ore 15, nel Seminario II del Dipartimento di Matematica, per discutere, come dall'avviso di convocazione, il seguente o.d.g.

1. Approvazione del verbale della seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Esami di laurea: calendario esami e modalità di preparazione della tesi
4. Studenti
5. Commissione unica d'esame
6. Programmazione didattica a.a. 2011/2012
7. Regolamento didattico
8. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori Ordinari:

1. Antonio Bove;
2. Emanuela Caliceti;
3. Massimo Campanino;
4. Giulio Casciola;
5. Salvatore Coen;
6. Pierluigi Contucci;
7. Mirko Degli Esposti;
8. Angelo Favini;
9. Massimo Ferri;
10. Sandro Graffi;
11. Ermanno Lanconelli;
12. Otto Liess;
13. Mirella Manaresi;

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

14. André Martinez;

15. Luca Migliorini;

16. Piero Plazzi;

i Professori Associati:

17. Rita Fioresi;

18. Franca Franchi;

19. Marco Lenci;

20. Elena Loli Piccolomini;

21. Andrea Pascucci;

22. Carla Vettori;

i Ricercatori:

23. Andrea Bonfiglioli;

24. Fabrizio Caselli;

25. Irene Crimaldi;

i Rappresentanti degli studenti:

26. Noemi Sponticcia;

27. Massimiliano Vignoli;

28. Erica Neri;

29. Enrico Gandolfo;

30. Filippo Calderoni;

31. Laura Zanoni.

Hanno giustificato la loro assenza i Professori e i Ricercatori:

1. Natalia Baldisserri;

2. Andrea Cimatti;

3. Giovanna Citti;

4. Daniela Cocchi;

5. Giovanna Corsi;

6. Germana Landi;

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

7. Marta Morigi;
8. Paolo Negrini;
9. Alberto Parmeggiani;
10. Maximiliano Sioli;
11. Francesco Uguzzoni;
12. Libero Verardi.

Ha giustificato la sua assenza lo studente

13. Giovanni Raccicchini.

Alle ore 15.15, constatata la presenza del numero legale, la Prof.ssa Emanuela Caliceti apre la seduta.

Funge da Segretario il Prof. Pierluigi Contucci.

Prima di iniziare la discussione dei punti all'OdG chiede la parola il Prof. Degli Esposti che, nel ruolo di Direttore del Dipartimento di Matematica, ricorda il tragico evento del giorno precedente in cui uno studente del CdL Magistrale in Informatica si è tolto la vita. Il Presidente invita il Consiglio ad osservare un minuto di silenzio.

1. Il verbale della seduta del 25 gennaio 2011 è approvato. Si astiene dall'approvazione lo studente Massimiliano Vignoli in quanto non presente alla precedente seduta.
2. Comunicazioni.
  - a. Il Presidente comunica che il Prof. Torroni, presidente della Commissione Didattica di Facoltà, ha chiesto di discutere in Consiglio la questione degli OFA, obblighi formativi aggiuntivi previsti per gli studenti che intendono immatricolarsi alla Facoltà di Scienze MM FF NN, non avendo superato il test di ingresso, alla luce dell'elevato numero di abbandoni durante il primo anno di iscrizione ai CdL triennali della Facoltà. In particolare viene chiesto ai CdL di valutare il fatto che il test di ingresso, pur non essendo selettivo ai fini dell'iscrizione ai CdL, ha il duplice scopo di

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

verifica delle conoscenze e di orientamento. Pertanto si ritiene opportuno rendere meno automatico il superamento degli OFA, che attualmente è garantito dal superamento di un qualunque esame del primo anno del CdL. Più precisamente la commissione didattica di Facoltà suggerisce ai CdL di valutare l'opportunità di vincolare il superamento degli OFA al superamento di un esame di area matematica. Questo suggerimento ovviamente non riguarda il CdL in Matematica, per il quale questo ulteriore vincolo è automaticamente soddisfatto, con la sola eccezione dell'esame di Informatica che è comunque un esame molto impegnativo e di solito non è fra i primi ad essere affrontato dagli studenti.

- b. Il Presidente ricorda che era stato deliberato nel Consiglio del 14 dicembre 2010 di comunicare alla Segreteria Didattica del CdL, entro il 30 Aprile, le date degli appelli d'esame per la sessione estiva. I docenti vengono invitati a predisporre il calendario degli esami dei proprio insegnamenti in modo da rispettare la suddetta scadenza.
- c. Il Presidente comunica che anche nel secondo semestre verrà fatta la rilevazione delle presenze in aula. Tale rilevazione verrà effettuata nella settimana dal 4 all'8 aprile, in tutte le aule del Dipartimento.

3. Appelli di laurea. Vengono definite le sessioni come segue:

<b>Sessione I</b>	
I appello	24 giugno 2011
II appello	15 luglio 2011
<b>Sessione II</b>	
I appello	30 settembre 2011
II appello	21 ottobre 2011
III appello	16 dicembre 2011
<b>Sessione III</b>	
I appello	17 febbraio 2012
II appello	16 marzo 2012

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

Il Presidente propone di ridiscutere le modalità di redazione delle tesi per la Laurea Triennale, in considerazione del fatto che dalla prossima sessione di laurea parteciperanno gli studenti iscritti per la prima volta al corso di laurea riformato (ordinamento codice 1002634), attualmente in vigore. L'attuale ordinamento assegna infatti 3cfu alla prova finale a differenza dei 5cfu assegnati dal precedente ordinamento. Il carico di lavoro complessivo previsto per lo studente è di 75 ore; si ritiene quindi che la tesi debba essere meno impegnativa di quelle svolte finora, che debba consistere essenzialmente nell'approfondimento di un argomento trattato nell'ambito di un corso seguito e che non superi le 30 pagine. Si ritiene inoltre che anche il voto da attribuire alla tesi debba riflettere il suo minor peso in termini di crediti rispetto alla situazione precedente. Pertanto si stabilisce che alla tesi di laurea possa essere assegnato un punteggio massimo di 3 punti.

**4. Pratiche studenti**

- a. **Chiara Accadia.** Presenta domanda per un piano di studio individuale. Il Consiglio giudica la proposta adeguatamente motivata e coerente con l'ordinamento della Laurea Magistrale. Il Consiglio all'unanimità approva la proposta presentata. (Allegato A)
- b. Vengono approvate le attività svolte da **Silvia Beghelli** per l'ente di Formazione Professionale CIOFS/FP e per il Convegno di Didattica della Matematica di Castel San Pietro organizzato dal Prof. Bruno D'Amore, per i 4 cfu dell'insegnamento Attività Professionalizzante previsto nel corso di Laurea Magistrale (Allegato B).
- c. **Federica Ferretti.** Affinchè possa laurearsi in conformità con l'ordinamento al quale è iscritta vengono riconosciuti i seguenti esami (Allegato C):

ESAMI SOSTENUTI	CFU	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU
Metodi Matematici per la Scienze	6	Metodi Matematici avanzati per la fisica	6
Storia della Scienza e della tecnica	6	Didattica e storia della fisica	6



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

- a. Viene approvata la modifica di Learning Agreement proposta dalla Prof.ssa Mirella Manaresi per **Claudia Piesco** (Allegato D).
  - b. Viene approvata la modifica di Learning Agreement proposta dalla Prof.ssa Mirella Manaresi per **Massimiliano Vignoli** (Allegato E).
  - c. Viene approvata la modifica di Learning Agreement proposta dalla Prof.ssa Mirella Manaresi per **Emanuela Ciotti** (Allegato F).
5. Commissione unica d'esame. E' stata data la possibilità a tutti i docenti che lo desiderassero di optare per la Commissione Unica d'esame. I docenti che hanno deciso di passare alla Commissione Unica, chiedendo quindi la conseguente modifica della commissione d'esame approvata nella riunione del Consiglio del 14 dicembre 2010, sono:
- a. Emanuela Caliceti;
  - b. Massimo Campanino;
  - c. Mirko Degli Esposti;
  - d. Massimo Ferri;
  - e. Rita Fioresi;
  - f. Bruno Franchi;
  - g. Sandro Graffi;
  - h. Vincenzo Grecchi;
  - i. Carla Guerrini;
  - j. Monica Idà;
  - k. Ermanno Lanconelli;
  - l. Marco Lenci;
  - m. Otto Liess;
  - n. Mirella Manaresi;
  - o. André Martinez;
  - p. Luca Migliorini;
  - q. Andrea Pascucci;
  - r. Piero Plazzi;

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

s. Francesco Uguzzoni;

t. Sergio Venturini.

6. Programmazione didattica. Il Presidente dà lettura della programmazione didattica per l'a.a. 2011/12, sia riguardo ai professori ordinari e associati (Fase 1), sia riguardo alla disponibilità preliminarmente data dai ricercatori che dovrà essere confermata nella successiva Fase 2 secondo le disposizioni espresse dall'Ateneo. Restano momentaneamente senza copertura un modulo del corso Storia della Matematica (ha anticipato la propria disponibilità a tenerlo per supplenza il Prof. Freguglia dell'Università dell'Aquila) e un modulo del corso Didattica della Matematica, entrambi del curriculum didattico del Corso di Laurea Magistrale, che passeranno alla Fase 3. Riguardo al corso di Statistica del primo anno della laurea triennale hanno dato la loro disponibilità il Prof. A. Parmeggiani, SSD: MAT/05, della Facoltà di Architettura, che lo svolgerebbe a titolo gratuito oltre le 120 ore, e la Prof.ssa A. Giovagnoli, SSD: SECS-S/01, Professore dell'Alma Mater della Facoltà di Economia. Il Prof. Campanino ritiene che sarebbe preferibile assegnare il corso alla Prof.ssa Giovagnoli, trattandosi di docente dello stesso SSD con cui è etichettato l'insegnamento. Il Presidente, pur concordando su questo aspetto, tuttavia fa presente che, sentito il parere della Presidenza di Facoltà, è preferibile non assegnare incarichi didattici ai Professori dell'Alma Mater, perché non sono ancora chiare le modalità di attribuzione, e si presume che l'assegnazione possa avvenire solo a fronte di una retribuzione. Il Consiglio quindi decide di assegnare il corso di Statistica al Prof. Parmeggiani. Viene infine approvata l'intera programmazione didattica dell'a.a. 2011/12 (Allegato G).

7. Regolamento didattico (Allegato H). Si segnalano le seguenti modifiche:

- a. Didattica della Matematica (corso fondamentale – Laurea Magistrale Curriculum Didattico): si trasformano i 3cfu di esercitazioni in 3 cfu di lezioni frontali. L'insegnamento consisterà in 12cfu di ore frontali per un totale di 96 ore.
- b. Il corso Metodi di Analisi Matematica per le Applicazioni (Laurea Magistrale Curriculum Generale e Applicativo) non sarà attivato nell'a.a. 2011/2012. Pertanto

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 22/03/2011 DEL  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA  
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

viene soppresso dalla Lista 1, che viene così sostituita dal corso fondamentale di Analisi Superiore.

- c. Analogamente il corso Metodi Geometrici per le Applicazioni (Laurea Magistrale Curriculum Generale e Applicativo) non essendo attivato nell'a.a. 2011/12 viene soppresso dalla Lista 2, che viene così sostituita dal corso fondamentale di Geometria Superiore. L'insegnamento Metodi Geometrici per le Applicazioni viene soppresso anche dalla lista di corsi opzionali del Curriculum Didattico.
  - d. Il corso di Analisi Numerica della Lista 4 (Laurea Magistrale Curriculum Generale e Applicativo) viene reso obbligatorio e la Lista 4 viene sostituita da una lista costituita dai corsi:
    - i. Algebra Superiore (6cfu);
    - ii. Analisi numerica e software scientifico (6cfu, di cui 5 cfu frontali e 1cfu di laboratorio);all'interno della quale lo studente deve scegliere 6cfu.
8. Varie ed eventuali. Non ci sono varie od eventuali.

Alle ore 18.45, esaurito l'ordine del giorno, il Presidente dichiara tolta la seduta.

Il Presidente

Il Segretario