



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/05/2011 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/Specialistica) si è riunito il giorno 10 Maggio 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. Calendario didattico a.a 2011-2012
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori Ordinari:

1. Emanuela Caliceti
2. Massimo Campanino
3. Giulio Casciola
4. Salvatore Coen
5. Massimo Ferri
6. Sandro Graffi
7. Vincenzo Grecchi
8. Ermanno Lanconelli
9. Otto Liess
10. Alberto Parmeggiani
11. Piero Plazzi

I Professori Associati:

12. Rita Fioresi
13. Monica Idà
14. Annamaria Montanari
15. Andrea Pascucci

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/05/2011 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

16. Libero Verardi

I ricercatori:

17. Fabrizio Caselli

18. Irene Crimaldi

19. Carla Guerrini

I rappresentanti degli studenti:

20. Noemi Sponticcia

21. Giovanni Raccicchini

22. Filippo Calderoni

23. Laura Zanoni.

Hanno giustificato la loro assenza i Professori e Ricercatori:

1. Natalia Baldisserri

2. Giorgio Bolondi

3. Andrea Bonfiglioli

4. Antonio Bove

5. Daniela Cocchi

6. Pierluigi Contucci

7. Giovanna Corsi

8. Mirko Degli Esposti

9. Angelo Favini

10. Fausto Ferrari

11. Stefano Francaviglia

12. Bruno Franchi

13. Franca Franchi

14. Germana Landi

15. Marco Lenci

16. Elena Loli Piccolomini

17. Mirella Manaresi

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/05/2011 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

18. André Martinez

19. Luca Migliorini

20. Marta Morigi

21. Carlo Pellacani

22. Maximiliano Sioli

23. Sergio Venturini

24. Carla Vettori

Ha giustificato la sua assenza la rappresentante degli studenti:

25. Erica Neri.

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

Funge da Segretario il Prof. Giulio Casciola.

1. Il verbale della seduta del 22 marzo 2011 è approvato.
2. Il Presidente comunica che entro due settimane sarà convocato un consiglio in cui verranno discussi i risultati delle schede di valutazione degli studenti. Il verbale della riunione del CCdL, contenente la relazione sulla discussione svolta, dovrà essere inviato entro il mese di maggio alla Commissione Didattica di Facoltà che la valuterà ai fini della ripartizione del 20% del budget relativo ai contributi studenteschi.
3. Il Presidente propone il seguente calendario didattico per l'a.a. 2011/12

Semestre	Inizio	Fine
I	26/09/2011	23/12/2011
II	20/02/2012	25/05/2012

Il Consiglio delibera di anticipare l'inizio delle lezioni di qualche giorno rispetto al calendario accademico di Ateneo, per riuscire a diminuire il carico di ore settimanale agevolando l'apprendimento degli studenti.

4. Pratiche studenti:

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/05/2011 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

- a. La studentessa **Elena Scardovi** chiede di poter scrivere la propria tesi in lingua inglese. In allegato vengono espresse le motivazioni. Il Consiglio approva all'unanimità (Allegato A).
- b. La studentessa **Candia Riga** chiede di poter scrivere la propria tesi in lingua inglese. In allegato vengono espresse le motivazioni. Il Consiglio approva all'unanimità (Allegato B).
- c. Lo studente **Eugenio Vecchi** chiede di poter scrivere la propria tesi in lingua inglese. In allegato vengono espresse le motivazioni. Il Consiglio approva all'unanimità (Allegato C).
- d. Lo studente **Roberto Castellini** chiede di poter scrivere la propria tesi in lingua inglese. In allegato vengono espresse le motivazioni. Il Consiglio approva all'unanimità (Allegato D).
- e. La studentessa **Rita Morisi** chiede di poter scrivere la propria tesi in lingua inglese. In allegato vengono espresse le motivazioni. Il Consiglio approva all'unanimità (Allegato E).
- f. La studentessa **Roberta Mazzone**, iscritta al primo anno della Laurea Magistrale in Matematica curriculum applicativo, ha presentato domanda per un piano di studio individuale. La studentessa chiede di poter svolgere un piano di esami in cui alcuni corsi dell'indirizzo applicativo vengono sostituiti da corsi dell'indirizzo didattico per un equivalente pacchetto di crediti:

Piano Didattico		Piano individuale	
Curriculum Applicativo			
Probabilità	6	Probabilità	6
Analisi Numerica e Laboratorio	12	Analisi Numerica e Laboratorio	12
Fisica Matematica Applicata	12	Fondamenti Matematica della Fisica	6
Metodi di Analisi Matematica per	12	Elementi di Analisi Matematica e	9

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/05/2011 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

le applicazioni		Fondamenti di Ricerca Operativa da un punto di vista superiore	
Metodi di Geometria per le applicazioni	12	Elementi di Algebra e Geometria da un punto di vista superiore	12
Corsi a Libera Scelta	12	Didattica della Matematica	12
Lista B.1	12	Algebra Computazionale	6
		Metodi Numerici per la grafica	6
Lista B.2	12	Didattica e Pedagogia Speciale	6
		Principi della Matematica	6
		Storia della Matematica	9
Attività Professionalizzanti	4	Attività Professionalizzanti	4
Prova Finale	26	Prova Finale	26
	120		120

Il Consiglio giudica la proposta adeguatamente motivate e coerente con l'ordinamento della Laurea Magistrale. Il Consiglio all'unanimità approva la proposta presentata.

- g. Il Presidente cede la parola al Prof. Coen. Nell'ambito del programma Erasmus si approvano i Learning Agreement di:
- i. **Antonio Ricciardo.** Si approva il programma presentato. (Allegato F)
 - ii. **Marco Bersani.** Si approva il programma presentato. (Allegato G)
 - iii. **Paolo Marsili.** Si approva il programma presentato con le seguenti note, i corsi:
 1. Istituzioni di Geometria Superiore 2, 6cfu
 2. Istituzioni di Algebra Superiore, 6cfu
 vengono sostituiti con i corsi:
 1. Analisi Funzionale 2, 6cfu
 2. Matematica per le applicazioni socio-economiche, 6cfu

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 10/05/2011 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

(Allegato H)

- h. Nell'ambito del programma Erasmus si approva la modifica di Learning Agreement di **Lucia Capecci** (Allegato I)
- i. **Federico Greco**. Lo studente ha partecipato al programma di scambio CAP – Excellence in Complex Analysis and PDE mobility nell'anno accademico 2009-10. Ha sostenuto gli esami previsti nel Learning Agreement preparato prima della partenza, e in accordo con il transcript delle valutazioni ottenute, la proposta di riconoscimento esami è la seguente (Allegato L):

ESAMI SOSTENUTI	VOTO	ESAMI RICONOSCIUTI	VOTO
Probability	A	Inferenza Statistica Bayesiana	30
Numerical Linear Algebra	A	Metodi Numerici per la Grafica	30
Real Analysis	A	Equazioni Differenziali Stocastiche	30

Per la conversione è stata presa come riferimento la tabella in allegato al Consiglio del 12/10/2010.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Alle ore 17.30, esaurito l'ordine del giorno, il Presidente dichiara tolta la seduta.

Il Presidente

Il Segretario