



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 13/07/2010 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 13 Luglio 2010, alle ore 15, nel Seminario II del Dipartimento di Matematica, per discutere, come dall'avviso di convocazione, il seguente o.d.g.

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori Ordinari: Giulio Casciola, Angelo Cavallucci, Giovanna Citti, Salvatore Coen, Sandro Graffi, Mirella Manaresi, Luca Migliorini;

i Professori Associati: Rita Fioresi, Calogero Tinaglia, Libero Verardi, Carla Vettori;

i Ricercatori: Carla Guerrini, Sergio Venturini;

i Rappresentanti degli studenti: Giovanni Raccicchini, Noemi Sponticcia, Enrico Gandolfo, Massimiliano Vignoli.

Hanno giustificato la loro assenza i Professori e i Ricercatori: Pier Luigi Contucci, Irene Crimandi.

Alle ore 15.15, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Sandro Graffi, Decano del CCdL, apre la seduta.

Funge da Segretario il Professor Giulio Casciola.

1. Non ci sono comunicazioni.
2. Il Prof. Graffi cede la parola al Prof. Coen. Si approvano per i programmi Erasmus i Learning Agreement di:

- a. **Irene Balelli.** Si approva il programma con le seguenti note: Estructuras Algebraicas verrà riconosciuto per Algebra Superiore + 3cfu nel settore MAT/02, gli esami Geometria de Variedades differenciabes e Geometria riemanniana verranno riconosciuti per Geometria Superiore e 3cfu liberi nel settore MAT/03, gli esami Ecuaciones en derivadas parziale I e Ecuaciones en derivadas parziale II verranno riconosciuti per Analisi Superiore e 3cfu liberi nel settore MAT/05, gli esami

Il Presidente

Il Segretario



**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 13/07/2010 DEL
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN MATEMATICA
DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

Mecanica de medios continuos e Mecanica Celeste le verranno riconosciuti per Fisica Matematica Superiore e 3cfu nel settore MAT/07, per gli esami Probabilidad I e Analisis Numerico de ecuaciones diferenciales le verranno riconosciuti, oltre agli esami indicati, le Attività Professionalizzanti.(Allegato A)

- b. **Bernardo Francesco Forcellini.** Si approva il programma con la seguente nota: l'esame Didattica per les matematiques verrà riconosciuto per Didattica della Matematica II/S e 1.5 cfu nel settore MAT/04. (Allegato B)
- c. **Francesca Tripaldi.** Si approva il programma presentato. (Allegato C)
- d. **Michela Egidi.** Si approva il programma con le seguenti note: un colloquio integrativo di 2 cfu per l'esame di Metodi Geometrici per le Applicazioni, un colloquio integrativo di 2 cfu per l'esame di Analisi Numerica e Laboratorio, un colloquio di 8cfu per l'esame di Fisica Matematica Applicata, un colloquio di 2cfu per l'esame Metodi di Analisi Matematica per le Applicazioni. (Allegato D)
- e. **Emanuela Ciotti.** Si approva il programma. (Allegato E)
- f. **Martina Patone.** Si approva il programma. (Allegato F)

- 3. Il rappresentante degli studenti Massimiliano Vignoli segnala un problema relativo ai corsi opzionali per gli studenti della laurea magistrale – curriculum generale. Il prossimo anno saranno iscritti al secondo anno 7 studenti ed è probabile che molti corsi opzionali non raggiungeranno il numero minimo per essere attivati. E' necessario chiedere alla Facoltà una deroga per questo problema.
- 4. Il Consiglio deliberare la proposta di conferimento di un modulo alla Dott.ssa Viroli del corso Attività Professionalizzante per il Corso di Laurea Triennale in Matematica per un totale di 8 ore.

Alle ore 16.15, esaurito l'ordine del giorno, il Decano dichiara tolta la seduta.

Il Presidente

Il Segretario