

## BOZZA PRELIMINARE ORARIO LEZIONI

(febbraio - luglio 2010)

**NB:** Le date potranno subire modifiche, in relazione al calendario delle lezioni dei corsi istituzionali del secondo semestre, la cui versione definitiva deve ancora essere pubblicata.

---

### 0. PRE-CORSI DI BASE

---

**Docente:** Prof. Paolo Ciatti, Mario Putti, Massimiliano Ferronato

**Periodo:** febbraio

**Luogo:** Aula Richard, Dip. Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

1 febbraio, h. 15:00;  
8 febbraio, h. 15:00;  
15 febbraio, h. 15:00;  
22 febbraio, h. 15:00;

---

### 1. METODI MATEMATICI 1 (MM1)

---

**Docente:** Prof. Adriano Montanaro

**Ore di lezione:** 16

**Periodo:** 1 marzo - 7 maggio

**Luogo:** Aula Richard, Dip. Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

---

### 2. METODI MATEMATICI 2 (MM2)

---

**Docente:** Prof. Paolo Ciatti

**Ore di lezione:** 20

**Periodo:** 1 marzo - 7 maggio

**Luogo:** Aula Richard, Dip. Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

---

### 3. METODI NUMERICI 1 (MN1)

---

**Docenti:** Proff. Luca Bergamaschi, Massimiliano Ferronato.

**Ore di lezione:** 20

**Periodo:** 1 marzo - 7 maggio

**Luogo:** Aula Richard, Dip. Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

---

### 4. METODI NUMERICI 2 (MN2)

---

**Docenti:** Proff. Annamaria Mazzia, Mario Putti.

**Ore di lezione:** 16

**Periodo:** 1 marzo - 7 maggio

**Luogo:** Aula Richard, Dip. Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

---

### 5. MECCANICA DEL CONTINUO (MC)

---

**Docenti:** Prof. M. Pitteri

**Ore di Lezione:** 16

**Periodo:** 17 maggio - 16 luglio

**Luogo:** Aula Richard, Dip. Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

---

### 6. MECCANICA DEI FLUIDI (MF)

---

**Docenti:** Prof. Stefano Lanzoni

**Ore di Lezione:** 16

**Periodo:** 17 maggio - 16 luglio

**Luogo:** Aula Seminari, Dip. IMAGE

---

### 7. STATISTICA E PROCESSI STOCASTICI (SPS)

---

**Docente:** Prof. Gianluca Botter  
**Periodo:** 17 maggio - 16 luglio  
**Luogo:** Aula Seminari, Dip. IMAGE

**Ore di lezione:** 14

---

### 8. MECCANICA STATISTICA DI NON EQUILIBRIO (MS2)

---

**Docente:** Prof. Amos Maritan  
**Periodo:** 17 maggio - 25 giugno  
**Luogo:** Dipartimento di Fisica Galileo Galilei

**Ore di Lezione:** 15

---

### 9. Geodinamica (GD)

---

**Docente:** Prof. Giorgio Ranalli  
**Periodo:** 4-5 febbraio  
**Luogo:** Aula Seminari Dip. IMAGE

**Ore di Lezione:** 8

4 febbraio, h. 10:00-12:00; 14:30-16:30;  
5 febbraio, h. 10:00-12:00; 14:30-16:30;

La verifica dei corsi di Metodi Matematici 1 e 2, e di Metodi Numerici 1 avrà luogo nella seconda settimana di maggio 2010.

La verifica dei corsi di Metodi Numerici 2, Meccanica del Continuo, Statistica e Processi Stocastici avrà luogo nella ultima settimana di luglio 2010.

La verifica del corso di Meccanica dei Fluidi avrà luogo l'ultimo giorno di corso.