

**PAS classi  
A038/C290  
Roma Tre  
2013/14**

**Domizia Orestano ([orestano@fis.uniroma3.it](mailto:orestano@fis.uniroma3.it))**

# I Percorsi Abilitativi Speciali 2013/14

- **Normativa (consultabile alla pag. PAS info generali su [cafis.uniroma3.it](http://cafis.uniroma3.it))**
  - **Decreto Direzione Generale n.58 del 25/7/2013 - Attivazione**
  - **Decreto Dipartimentale n.45 del 22/11/2013 – Modalita' di svolgimento**
- **Fine dei corsi: Entro prima decade di giugno**
- **Esame finale: Entro luglio**
- **Crediti Formativi: Didattica generale e didattica speciale (15) + Laboratori di tecnologie didattiche (3) + **Didattica disciplinare (18)****

# Numerologia...

- **Massimo 20% di assenze**
- **Possibilita' di richiedere la riduzione del carico didattico (fino al 15%) per dottorati di ricerca, master e corsi di perfezionamento in una delle discipline oggetto dell'abilitazione**
- **Modalita' di esame:**
  - **1 esame per insegnamento**  **1 unico insegnamento disciplinare**
  - **Prova scritta/ prova orale/ prova pratica per le classi che prevedono insegnamento di laboratorio**
  - **2 appelli**
- **Voto finale: 70 punti media esami + 30 per esame finale**

# In pratica

- **18 CFU \* 6 ore (accademiche) di didattica frontale  
9 giornate intense (4.5 + 4.5 ore )  fine dei corsi  
entro la prima decade di maggio, piu` tempo per  
preparazione degli esami e della prova finale. Inizio  
corsi 22/2.**
- **La normativa prevede corsi pomeridiani e/o l'intera  
giornata del sabato  scelto il sabato in  
previsione delle esigenze di corsisti da fuori Roma.  
Se non fosse necessario limitarsi al sabato per  
alcuni corsi possiamo trovare altre soluzioni  
purche' non sfavoriscano nessuno**
- **Riservatevi tutti i sabati dal 22/2 al 10/5 esclusi  
19/4 e 26/4**

# Bozza orario classe A038

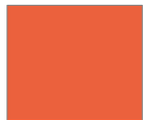
|                | 22/2   | 1/3    | 8/3   | 15/3   | 22/3   | 29/3 | 5/4    | 12/4   | 3/5    | 10/5   |
|----------------|--------|--------|-------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 9:30<br>13:00  | Green  | Green  | Red   | Blue   | Purple | Blue | Purple | Blue   | White  | Purple |
| 14:30<br>19:00 | Yellow | Yellow | Green | Yellow | Red    | Red  | Orange | Orange | Orange | White  |



**Didattica della Fisica**



**Metodi didattici per il Laboratorio**



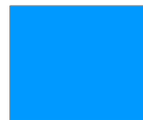
**Laboratorio didattico di Metodi Sperimentali**



**Elementi di analisi dei dati**



**Elementi di Relativita'**



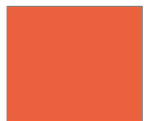
**Elementi di Meccanica Quantistica**

# Bozza orario classe C290

|                | 22/2                                | 1/3                                 | 8/3  | 15/3                                | 22/3   | 29/3   | 5/4                          | 12/4                         | 3/5                          | 10/5 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| 9:30<br>13:00  | Didattica della Fisica              | Didattica della Fisica              | Laboratorio didattico di Metodi Sperimentali | Laboratorio di Fisica               | Laboratorio di Fisica                        | Laboratorio di Fisica                        | Laboratorio di Fisica        | Laboratorio di Elettronica   | Laboratorio di Elettronica   |      |
| 14:30<br>19:00 | Metodi didattici per il Laboratorio | Metodi didattici per il Laboratorio | Didattica della Fisica                       | Metodi didattici per il Laboratorio | Laboratorio didattico di Metodi Sperimentali | Laboratorio didattico di Metodi Sperimentali | Elementi di analisi dei dati | Elementi di analisi dei dati | Elementi di analisi dei dati |      |



**Didattica della Fisica**



**Laboratorio didattico di Metodi Sperimentali**



**Laboratorio di Fisica**



**Metodi didattici per il Laboratorio**



**Elementi di analisi dei dati**



**Laboratorio di Elettronica**

# Docenti

- **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre:**
  - **Davide Meloni**
  - **Elena Pettinelli**
  - **Cecilia Tarantino**
  - **Salvatore Loffredo**
- **Docenti esterni**
  - **Orietta Proietti**
  - **Marco Litterio**
  - **Monica Bionducci**
  - **Francesco Scollo**

# Docenti

- **Dipartimento di Matematica e Fisica di Roma Tre:**
  - **Davide Meloni**
  - **Elena Pettinelli**
  - **Cecilia Tarantino (TFA 2011/12)**
  - **Salvatore Loffredo**
- **Docenti esterni**
  - **Orietta Proietti (TFA 2011/12)**
  - **Marco Litterio (TFA 2011/12)**
  - **Monica Bionducci (TFA 2011/12)**
  - **Francesco Scollo (TFA 2011/12)**

# Segreteria e informazioni

<http://www.cafis.uniroma3.it/>

Segreteria didattica delle classi dell'area delle scienze

**Classi A038 - A047 - A048 - A049 - A059 - A060 - C290**

**Lelio Mario Libotte**

Telefono

Numero attivo mar e merc dalle 14.30 alle 16.30

06.5733 6211

E-mail [lelio.mario.libotte@uniroma3.it](mailto:lelio.mario.libotte@uniroma3.it)

# Interventi di oggi

- **Orietta Proietti – didattica e della fisica (A049+A038+C290) e didattica della fisica in laboratorio (A049)**
- **Davide Meloni – elementi di relativita' (A038)**
- **Monica Bionducci – laboratorio didattico di metodi sperimentali (A038+C290)**
- **Marco Litterio – Metodi didattici per il laboratorio (A038+C290)**
- **Francesco Scollo - Laboratorio di Fisica (C290)**
- **Salvatore Loffredo – Laboratorio di Elettronica (C290)**
- **Elena Pettinelli – Elementi di Analisi dei Dati (A038+C290)**
- **Cecilia Tarantino - Elementi di Meccanica Quantistica (A038)**