

# matematica fisica

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA  
E FISICA**

**ORDINE DEGLI STUDI  
A.A. 2018/2019**



# DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA



Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma  
Largo San Murialdo, 1 - 00146 Roma

[www.matfis.uniroma3.it](http://www.matfis.uniroma3.it)

# indice

<b>Presentazione</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Informazioni generali</b>	<b>7</b>
<hr/>	
Servizi e strutture	7
<hr/>	
Corpo docente - Docenti esterni	12
<hr/>	
<b>Corsi di Studio in Fisica</b>	<b>14</b>
<hr/>	
<b>Corsi di Studio in Matematica e in Scienze Computazionali</b>	<b>15</b>
<hr/>	



# presentazione

Questa guida illustra l'organizzazione della didattica offerta dal Dipartimento di Matematica e Fisica, dove la matematica e la fisica si sviluppano sinergicamente, pur mantenendo la loro identità disciplinare. La formazione dei giovani alla ricerca è attuata attraverso i Dottorati di ricerca. La diffusione della cultura scientifica è promossa nelle scuole superiori con attività di orientamento dedicate agli studenti e di aggiornamento rivolte ai docenti.

Vista la tipologia e la specificità degli studi si richiede un impegno costante ed è per questo che sono state attuate condizioni ottimali per favorire il lavoro degli studenti e la loro interazione continua con i docenti.

L'offerta formativa per l'anno accademico 2018/2019 è costituita dai seguenti Corsi di Studio:

- Corso di Laurea in Fisica;
- Corso di Laurea Magistrale in Fisica;
- Corso di Laurea in Matematica;
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali;
- Corso di Dottorato di ricerca in Fisica;
- Corso di Dottorato di ricerca in Matematica.

In ciascun Corso di Laurea e di Laurea Magistrale lo studente potrà usufruire di aule, laboratori didattici, scientifici ed informatici che consentono di acquisire una formazione completa nei rispettivi ambiti curriculari, di un'ampia biblioteca di area scientifico-tecnologica nonché di spazi dedicati allo studio individuale. Per facilitare al massimo la vita degli studenti è fornito un servizio di orientamento continuo. In particolare, è attivo un servizio di tutorato che assiste gli studenti per tutto il percorso di studi, per renderli partecipi del processo formativo e rimuovere gli ostacoli che possono impedire una proficua frequenza dei corsi.

L'Università degli Studi Roma Tre incoraggia lo svolgimento di attività didattiche anche presso altre istituzioni straniere, nell'ambito di programmi comunitari (ad es. Erasmus+) o internazionali, sulla base di accordi bilaterali.

Per l'accesso ai Corsi di Laurea in Fisica e in Matematica è prevista una prova di valutazione delle conoscenze. Una prima prova si svolge tra marzo e aprile, una seconda nel mese di settembre; le due prove sono equivalenti. Le conoscenze richieste sono quelle previste dai programmi ministeriali comuni di tutte le scuole secondarie di secondo grado.

L'eventuale esito negativo della prova di valutazione non pregiudica l'iscrizione,

ma determina l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), che lo studente deve recuperare entro la fine del primo anno di corso, e comunque prima di sostenere gli esami del corso di laurea scelto.

Lo studente che non abbia superato la prova di marzo/aprile può partecipare a quella di settembre, nell'intento di superare la soglia che lo esoneri dall'assegnazione degli OFA.

A supporto degli studenti che debbano recuperare gli OFA, il Dipartimento offre l'opportunità di seguire un apposito corso sia attraverso lezioni frontali che in modalità e-learning.

Per l'iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale è necessario il possesso di determinati requisiti curriculari, specificati nei rispettivi regolamenti didattici.

I bandi con le norme di accesso per i corsi di laurea e di laurea magistrale sono pubblicati con Decreto Rettorale sul Portale dello studente alla pagina:

[http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=bandi\\_di\\_ammiss4](http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=bandi_di_ammiss4)

Informazioni più dettagliate sono riportate nel Regolamento Didattico dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale, consultabile on-line ai seguenti indirizzi web:

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/regolamenti/lt.php>

per il Corso di Laurea in Fisica;

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/regolamenti/lm.php>

per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica;

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/regolamenti/lt.php>

per il Corso di Laurea in Matematica;

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/regolamenti/lm.php>

per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica;

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/scienzecomp/regolamenti/lm.php>

per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali.

# informazioni generali

## Servizi e strutture

### **Direttrice: prof.ssa Lucia Caporaso**

Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma

Segreteria di direzione: tel. 06 57337008

e-mail: direttore\_matfis@fis.uniroma3.it

### **Area Didattica**

Responsabile: Valentina Feliciello

Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma

tel. 06 57337380 - fax 06 57333019

e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it

### **Area Ricerca**

Responsabile: Virgilio Lo Presti

Largo S. Leonardo Murialdo,1 - 00146 Roma

tel. 06 57338081 - fax 06 57338080

e-mail: ricerca.matematicafisica@uniroma3.it

### **Area Amministrativa**

Responsabile: Rossella Mantini

Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma

tel. 06 57337037 - fax 06 57337007

e-mail: amm.matematicafisica@uniroma3.it

### **Commissione Didattica per i Corsi di Studio in Fisica**

Presidente: prof. Vittorio Lubicz

### **Segreteria didattica per i Corsi di Studio in Fisica**

Laura Marrocu - Marina Mongiorgi

Via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma

Primo piano stanza 72

orario di ricevimento:

martedì, mercoledì, giovedì 10.00-13.00 - lunedì 14.00-16.00

email: [cclfis@fis.uniroma3.it](mailto:cclfis@fis.uniroma3.it)

tel. 06 57337063/7011

sito web: [http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/fis\\_home.php](http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/fis_home.php)

### **Commissione Didattica per i Corsi di Studio in Matematica e in Scienze Computazionali**

Presidente: prof. Guido Gentile

### **Segreteria didattica per i Corsi di Studio in Matematica e in Scienze Computazionali**

Alessandro Caradossi - Maria Novella Ilias

Largo S. Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

Palazzina C – stanza 003

orario di ricevimento: lunedì, mercoledì e venerdì 9.30-11.30

martedì ore 14.30-16.30 e giovedì 8.30-10.30

email: [ccl\\_mat@mat.uniroma3.it](mailto:ccl_mat@mat.uniroma3.it)

tel. 06 57338203/8254 - fax 06 57338099

sito web: [http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/mat\\_home.php](http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/mat_home.php)

per i Corsi di studio in Matematica

[http://dmf.matfis.uniroma3.it/scienzecomp/sc\\_home.php](http://dmf.matfis.uniroma3.it/scienzecomp/sc_home.php)

per il Corso di Studio in Scienze Computazionali

### **Referente per la didattica - studenti con disabilità e con DSA**

prof.ssa Paola Gallo

tel. 06 57337310

e-mail: [gallop@fis.uniroma3.it](mailto:gallop@fis.uniroma3.it)

Via della Vasca Navale, 84 (1° piano - stanza 97)

Riceve previo appuntamento

### **Rappresentanze degli studenti**

Luca Iacovelli, Lucrezia Rambelli, Daniele Tagliacozzo, Francesco Vitale.



### **Uffici di Segreteria studenti**

Via Ostiense, 175 - 00154 Roma (piano interrato)

Front office:

Ricevimento ad accesso libero: lunedì e mercoledì 9.30-12.30; giovedì 14.00-15.30

Ricevimento solo su appuntamento: martedì 14.00-15.30 e venerdì 9.30-12.30

al seguente link: <http://servizivocali.uniroma3.it:8099/PrenotazioneColloqui/>

Sportello virtuale tramite Skype con chat testuale e vocale, indirizzo:

segreteria3

Orario: martedì e giovedì 10.30-12.30

### **Biblioteca di Area Scientifico-Tecnologica (BAST)**

Responsabile: Rosa De Martino

### **Amministrativi**

Maria Emanuela Cirilli, Giuseppe Manelli

### **Bibliotecari**

Enza Gasbarro, Marta Izzi, Danila Marsotto, Marco Muscolino

### **Collaboratori**

Studenti borsisti

### **Cooperativa**

Marisa Deledda

### **Tirocinante**

Silvano Autorino

### **Volontari Servizio Civile Nazionale**

Maria Chiara Giangrande, Matteo Fusco

La BAST è articolata in due sedi:

#### **Sede centrale**

Sede: Via della Vasca navale, 79/81 - 00146 Roma

Telefono: 06 57333361/3362 - Fax: 06 57333358

E-mail: [biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it)

Orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30 i servizi terminano alle 19.15

Per richieste di articoli e prestito interbibliotecario:

E-mail: [dd.biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it](mailto:dd.biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it)

Fax: 0657333035

### **Sede delle Torri**

Sede: Largo San Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

Telefono: 06 57338213/8245 - Fax: 06 57333082

E-mail: [biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)

Orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00 i servizi terminano alle 18.45

Per richieste di articoli e prestito interbibliotecario:

E-mail: [biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)

### **Per informazioni**

sito web:

<http://www.sba.uniroma3.it/it/biblioteche/bast-biblioteca-di-area-scientifico-tecnologica>

<https://www.facebook.com/BastRomaTre>

<https://twitter.com/BastRm3>

### **Principali servizi offerti dalla Biblioteca:**

Letture e consultazione; servizio di informazioni e ricerche bibliografiche; riproduzione di documenti; formazione dell'utenza, prestito automatizzato; autoprestito; prestito interbibliotecario e fornitura di documenti (document delivery); prestito intra-ateneo; prestito interbibliotecario metropolitano (PIM); servizi multimediali telematici e wifi; punto di distribuzione account Roma3Pass.



## Corpo docente

### Docenti esterni<sup>1</sup>

Barbieri Marco	Professore Associato Dipartimento di Scienze SSD FIS/03 Via della Vasca Navale, 84, st. 151 tel. 06 57337230 - marco.barbieri@uniroma3.it
Capellini Giovanni	Professore Ordinario Dipartimento di Scienze SSD FIS/03 Via della Vasca Navale, 79 tel. 06 57333429 - giovanni.capellini@uniroma3.it
Conte Gennaro	Professore Associato Dipartimento di Scienze SSD FIS/03 Via della Vasca Navale, 84, st. 130 tel. 06 57337268 - gconte@fis.uniroma3.it
De Seta Monica	Professore Associato Dipartimento di Scienze SSD FIS/03 Via della Vasca Navale, 79 tel. 0657333430 - deseta@fis.uniroma3.it
Di Gaspare Luciana	Professore Associato Dipartimento di Scienze SSD FIS/03 Via della Vasca Navale, 79 tel. 06 57333315 - luciana.digaspare@uniroma3.it
Falcolini Corrado	Professore Associato Dipartimento di Architettura SSD MAT/07 Via della Madonna dei Monti, 40 tel. 06 57339621- falco@mat.uniroma3.it
Iucci Giovanna	Professore Associato Dipartimento di Scienze SSD CHIM/03 Via della Vasca Navale, 79 tel. 06 57333401 - iucci@uniroma3.it

- Millan Gasca Ana Maria Professore Ordinario  
Dipartimento di Scienze della Formazione  
SSD MAT/04  
Via Milazzo 11/B  
tel. 06 57338247 - anamaria.millangasca@uniroma3.it
- Mobilio Settimio Professore Ordinario Dipartimento di Scienze  
SSD FIS/01  
Viale Marconi, 446  
tel. 06 57336377 - settimio.mobilio@uniroma3.it
- Offi Francesco Professore Associato Dipartimento di Scienze  
SSD FIS/01  
Via della Vasca Navale, 84  
Tel. 0657337229 - offi@fis.uniroma3.it
- Ruocco Alessandro Professore Associato Dipartimento di Scienze  
SSD FIS/01  
Via della Vasca Navale, 84, st. 141  
tel. 06 57337210 - ruocco@fis.uniroma3.it

---

<sup>1</sup> Sono docenti non afferenti il Dipartimento di Matematica e Fisica che svolgono insegnamenti presso i corsi di studio in Matematica o in Fisica sulla base di specifici accordi didattici.

# corsi di studio in fisica

**Corso di Laurea in Fisica**

**Corso di Laurea Magistrale in Fisica**

**Corso di Dottorato di ricerca in Fisica**

# corsi di studio in matematica

**Corso di Laurea in Matematica**

**Corso di Laurea Magistrale in Matematica**

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali**

**Corso di Dottorato di ricerca in Matematica**

**Coordinamento redazionale**  
Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica

**Coordinamento editoriale**  
Divisione Politiche per gli Studenti  
Copyright  
Università degli Studi Roma Tre

**Impaginazione**  
LinoGrafic, Roma  
linografic2@gmail.com

Luglio 2018