

GUIDA BREVE FACOLTA' SCIENZE M.F.N.

INFORMAZIONI GENERALI

Presidenza

PRESIDE: Prof. Mario Girardi

Ufficio di Presidenza

Responsabile: dr.ssa Mariella Giannangeli

Collaboratori: sigg.re Simona Cecconi, Laura Putzu, Laura Marrocu

Largo S. Leonardo Murialdo n. 1 - 00146 Roma

Tel. 0654888051-8050-8053-8078 Fax 0654888052

e-mail: fac_sci@uniroma3.it

Corso di Studio in Fisica

Presidente: Prof. Settimio Mobilio

Segreteria Didattica: Sig. Andrea D'Ottavi

Via della Vasca Navale n. 84, tel. 0655177062 fax 0655177007

e-mail: cclfis@fis.uniroma3.it

Corsi di Studio in Matematica

Presidente: Prof. Angelo Felice Lopez

Segreteria Didattica: sig.ra Antonella Baldi

Largo S. Leonardo Murialdo n. 1, tel. 0654888203 fax 0654888072

e-mail: ccl_mat@matrm3.mat.uniroma3.it

sito internet: <http://www.mat.uniroma3.it>

Corso di Studio in Scienze Biologiche

Presidente: Prof. Giovanni Antonini

Segreteria Didattica: sig. Francesco Mattu

Segreteria del Corso di Studio : Dott.ssa Paola Benvegnù

Viale Marconi n. 446, tel. 0655176373, fax 0655176321

e-mail: ccl_bio@bio.uniroma3.it

Corsi di Studio in Scienze Geologiche

Presidente: Prof. Francesco Dramis

Segreteria Didattica: Sig.ra Barbara Norrito

Largo S. Leonardo Murialdo n. 1, tel. 0654888207 fax 0654888201

e-mail: ccl_geo@geo.uniroma3.it

Corso di Diploma Universitario in Scienza dei Materiali

Presidente: Prof. Annibale Mottana

Segreteria Didattica: presso Presidenza Facoltà di Scienze MFN

Largo San Leonardo Murialdo 1, tel. 0654888050 fax 0654888052

e-mail: fac_sci@uniroma3.it

Corso di Diploma Universitario di Operatore Tecnico Ambientale

Presidente: prof.ssa Giulia Caneva

Segreteria Didattica: presso Presidenza Facoltà di Scienze M.F.N.

Largo S. Leonardo Murialdo 1

tel. 0654888050, fax 0654888052

e-mail: fac_sci@uniroma3.it

Biblioteca scientifico-tecnologica

Direttore: dr.Ennio Michele Tarantola

Viale G. Marconi 446, tel. 0655176203/4/74/77 fax 0655176278

Orario di apertura:

- Sala lettura lunedì-venerdì 9,00-21,00

- Servizio distribuzione e prestito lun.-ven. 9,00-20,30

e-mail: sct@uniroma3.it

Sezione Libreria Matematica e Scienze Geologiche

Largo San Leonardo Murialdo 1

Tel. 06 54888213 fax 0654888214

Orario di apertura:

- Sala lettura lunedì-venerdì 9,00-19,00

- Servizio distribuzione e prestito lun.-ven. 9,00-18,30

Segreteria Studenti

Sig.ra Marina Grossi

Via Ostiense 175 - 00154 Roma

tel. 0657067717 fax 0657067724

Orario al pubblico:

lun/Gio.: ore 9,00/14,00-16,00/18,00

Ven: ore 9,00/16,00

Centro Accoglienza e Servizi

Per informazioni: via Ostiense 169, tel. 0657372999 fax 0657372817

e-mail: accoglie@uniroma3.it

ADISU (Azienda per il diritto allo studio universitario)

Gli studenti possono acquisire tutte le informazioni relative alla disponibilità di mensa e di altri servizi.

Via della Vasca Navale 79, tel. 0655340740/29 fax 065593852

e-mail: adisutre@sirio.regione.lazio.it

Ulteriori informazioni sulla Facoltà, Corsi di Laurea e Diplomi Universitari possono essere reperite al seguente indirizzo Internet:

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

GUIDA ALLA FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

PRESENTAZIONE

Questa guida vuole fornire alcune brevi informazioni utili a coloro che intendono iscriversi alla Facoltà e finalizzate ad una maggiore comprensione del funzionamento e dell'impostazione didattica dei Corsi di Laurea presenti nella Facoltà stessa.

Informazioni più dettagliate verranno presentate con la pubblicazione dell'Ordine degli Studi 2003/2004, che sarà disponibile presso la Segreteria Studenti (Via Ostiense 175) a partire dal mese di settembre.

Tutti i Corsi di Studio della Facoltà si sono adeguati al nuovo sistema universitario italiano, che si articola in tre livelli: laurea, laurea specialistica e dottorato.

L'ordinamento didattico della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per l'anno accademico 2003/2004 è quindi strutturato in quattro **Corsi di laurea triennali**:

- Fisica
- Matematica
- Scienze Biologiche (numero programmato 100)
- Scienze Geologiche (numero programmato 60)
-

e in sei Corsi di Laurea specialistica :

- Fisica
- Matematica
- Geologia del Territorio e delle Risorse
- Biologia Ambientale
- Metodologie e applicazioni della Biologia molecolare e cellulare
- Biologia applicata alla ricerca Bio-medica

Per tutti i Corsi di laurea sono previste prove di accesso per la determinazione di eventuali debiti formativi, che dovranno essere soddisfatti entro il I anno di corso.

La preiscrizione per le prove di orientamento/accesso vincolante per l'immatricolazione a tutti i Corsi di Laurea, dovrà essere effettuata tra la fine del mese di agosto e l'inizio del mese di settembre.

Le prove di orientamento/accesso, obbligatorie per tutti i corsi di studio, sono previste nel mese di settembre.

Per colmare gli eventuali debiti formativi la Facoltà di Scienze M.F.N. ha in programma apposite iniziative differenziate per corso di laurea, che consistono in corsi specifici o corsi di sostegno, quali tutorato, studio assistito, ecc.

Per i Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze M.F.N. l'attività didattica avrà inizio nel mese di Settembre p.v.

Sono attivi vari **Dottorati di ricerca**, alcuni in consorzio con le Università La Sapienza e Tor Vergata, che fanno capo direttamente ai Dipartimenti di Biologia, Fisica, Matematica e Scienze Geologiche.

Informazioni più specifiche possono essere richieste, pertanto, presso le segreterie degli stessi.

Inoltre, sono attivati presso la Facoltà di Scienze M.F.N. quattro Master e un Corso di Perfezionamento, così denominati:

- Master I livello in "Gestione, assistenza e istruzione all'uso delle risorse informatiche e documentali elettroniche"
- Master II livello in "Biologia per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali"
- Master II livello in "Gis e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale"
- Master II livello in "Tecniche Geoarcheologiche per la Gestione del Territorio e la Tutela del Patrimonio Culturale".
- Corso di Perfezionamento in "Geologia e Geomorfologia applicate alla pianificazione territoriale".

La Facoltà offre una serie di iniziative per gli studenti, al fine di facilitarne la carriera universitaria e favorire una buona riuscita negli studi relativi all'area scientifica.

E' stato istituito, infatti, il "**Tutorato**", servizio rivolto agli studenti e finalizzato a:

- orientare ed assistere gli studenti per tutto il corso di studi;
- rendere gli studenti partecipi del processo formativo;

- rimuovere gli ostacoli che possono danneggiare una proficua frequenza dei corsi.

Ogni studente della Facoltà, pertanto, fin dal primo anno, avrà assegnato un "Docente Tutore" che avrà l'incarico di assisterlo durante il suo corso di studi fornendogli, fra l'altro, indicazioni e consigli per quanto riguarda l'organizzazione e l'impostazione del curriculum didattico.

I servizi di tutorato collaborano con gli organismi di sostegno al diritto allo studio e con le rappresentanze degli studenti, concorrendo alle esigenze di formazione culturale degli studenti e alla loro completa partecipazione alle attività universitarie.

Inoltre, allo scopo di favorire una più completa offerta didattica, per gli insegnamenti dei bienni di indirizzo, non attivati presso la sede di Roma Tre, è consentita la frequenza ed il riconoscimento degli esami sostenuti presso le altre sedi universitarie dell'area romana nell'ambito di accordi di interscambio, già definiti con le Facoltà di Scienze M.F.N. delle altre Università romane.

Infine, viene incoraggiato lo svolgimento di attività didattiche presso qualificati centri scientifici esteri, sia nell'ambito di programmi comunitari (ad es. ERASMUS/SOCRATES) sia in quello di altri accordi internazionali. In proposito, si fa presente che tutte le strutture didattiche della Facoltà hanno aderito al sistema europeo di crediti didattici (ECTS) che permette agli studenti dei Corsi di Laurea e di Diploma della Facoltà di Scienze M.F.N. un inserimento nei programmi di scambio dell'Unione Europea.

I laureati, che desiderano seguire, per anno accademico, uno o più insegnamenti relativi a Corsi di laurea, possono ottenere l'iscrizione a Corsi singoli, la cui iscrizione deve avvenire entro il 5 novembre.

Inoltre, agli studenti, immatricolati ai Corsi di Laurea della Facoltà negli anni accademici precedenti, viene data la possibilità sia di proseguire gli studi con la precedente normativa, che di effettuare il passaggio al nuovo ordinamento (con riconoscimenti che vengono fissati da ogni singolo corso di studio).

Non vengono accettati trasferimenti da altre Università per il vecchio ordinamento.

Alcuni dati sulla Facoltà

Docenti di ruolo	87
Ricercatori	37
Studenti iscritti a.a. 2002/2003	1800

Quella che segue è una breve presentazione dei Corsi di Laurea attivati in Facoltà.

Il Preside
Prof. Mario Girardi