

## FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

### DESTINATARI

- ◆ Studenti che intendano immatricolarsi ai Corsi di Studio della Facoltà di Scienze M.F.N. per l'anno accademico 2002-2003

### STRUTTURA, OBIETTIVI, FINALITÀ DEL TEST DI AUTOVALUTAZIONE

Il test di ingresso, facoltativo, non è vincolante ai fini dell'iscrizione, ma si propone allo studente come strumento di autovalutazione del livello della propria preparazione iniziale. Costituito da tre gruppi di domande - uno di Matematica, uno di Fisica, uno di Chimica - il test è rivolto agli studenti che vogliono, o già si siano immatricolati, ai Corsi di Studio della Facoltà di Scienze. Gli studenti di Matematica, Informatica e Informatica Applicata, saranno invitati a rispondere esclusivamente alle domande di matematica. Agli studenti dei restanti CdS della Facoltà si chiederà di sostenere tutte e tre le prove.

Le informazioni provenienti dai test verranno utilizzate dai docenti in forma anonima e per scopi meramente statistici e didattici.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

### STRUTTURA, OBIETTIVI, FINALITÀ DEI PRECORSI

I precorsi prevedono l'insegnamento delle tre materie fondamentali - Matematica, Fisica e Chimica - comuni ai corsi di laurea della Facoltà.

Le lezioni, anch'esse facoltative, impegneranno gli studenti per 8 (otto) giorni: dal 16 al 19 e dal 23 al 26 settembre 2002, e si terranno presso le aule del Polo Fibonacci, in via Filippo Buonarroti n° 2.

La composizione delle classi terrà conto delle esigenze dei diversi corsi di laurea di appartenenza.

Attraverso i precorsi, lo studente potrà acquisire familiarità con i concetti più frequentemente utilizzati nelle materie del primo anno.

Mediante le esercitazioni, che prevedono un coinvolgimento diretto, lo studente potrà, infine, applicare in maniera autonoma tali concetti.

### CALENDARIO DEI PRECORSI

Il calendario dei precorsi verrà distribuito il giorno 6 settembre 2002, durante il test di autovalutazione.

## COORDINAMENTO DIDATTICO

Per eventuali chiarimenti, potete rivolgerVi ai Coordinatori Didattici dei Corsi di Studio della Facoltà di Scienze M.F.N.

Chimica e Chimica Industriale: CD Maria Benvenuti, tel. 050-918297, e-mail [benvenuti@dcc.unipi.it](mailto:benvenuti@dcc.unipi.it)

Fisica: CD Annalisa Simonetti, tel. 050-844632, e-mail [annalisa.simonetti@df.unipi.it](mailto:annalisa.simonetti@df.unipi.it)

Informatica e Informatica Applicata: CD Marilisa Carboni, tel. 050-2212777, e-mail [carboni@di.unipi.it](mailto:carboni@di.unipi.it)

Matematica: CD Paola Schiffini, tel. 050-844209, e-mail [schiffin@dm.unipi.it](mailto:schiffin@dm.unipi.it)

Scienze Biologiche Molecolari e Scienze Ecologiche e della Biodiversità: CD Paola Schiffini, tel. 050-559459, e-mail [schiffin@dm.unipi.it](mailto:schiffin@dm.unipi.it)

Scienze Geologiche e Scienze Naturali: CD Adelio D'Abramo, tel. 050-847255, e-mail [dabramo@dst.unipi.it](mailto:dabramo@dst.unipi.it)

Scienze e Tecnologie per l'Ambiente: CD Sandro Bernacchi, tel. 050-844344, e-mail [coorddid@scamb.unipi.it](mailto:coorddid@scamb.unipi.it)

Per ulteriori e più dettagliate informazioni sul programma, consultare il sito [www.smf.n.unipi.it](http://www.smf.n.unipi.it)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE AL TEST DI AUTOVALUTAZIONE

Per sostenere il test di autovalutazione, non è vincolante la presentazione della scheda di iscrizione. Ciononostante, se ne raccomanda la compilazione, e la successiva consegna alla Segreteria degli Studenti entro le ore 13:00 di martedì 3 settembre 2002, per consentire una migliore organizzazione.

**Nome:**

---

**Cognome:**

---

**Corso di Studio:** (in cui si intende immatricolarsi)

---

**Scuola di provenienza:**

---

**Città:**

---

**Voto di maturità/diploma:** \_\_\_\_/100

*In ottemperanza a quanto previsto dalla legge 675/96, si garantisce la massima riservatezza dei dati richiesti che verranno utilizzati esclusivamente per fini statistici*

## INFORMAZIONI

### Sede e date del corso

#### Test di autovalutazione:

**Pisa, 6 settembre 2002**

**Polo Fibonacci**

**Via F. Buonarroti, 2**

#### Precorsi

**Pisa, 16-19/23-26 settembre 2002**

**Polo Fibonacci**

**Via F. Buonarroti, 2**

### Modalità di iscrizione al test

Consegnare presso la Segreteria Studenti la scheda di iscrizione debitamente compilata entro le ore 13:00 di martedì 3 settembre 2002

### Orario di inizio test

Ore 9:00

### Orario dei precorsi

lun - mer 9:00-13:00/14:30-17:30

mar - gio 9:00-13:00

### Segreteria della Facoltà di Scienze M.F.N.

Via F. Buonarroti, 1

Tel. 050-844300

e mail: [didattica@smfn.unipi.it](mailto:didattica@smfn.unipi.it)



**UNIVERSITÀ DI PISA**

**FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI**

**Test di  
autovalutazione  
e  
Precorsi**

### PISA

Polo Fibonacci

via F. Buonarroti, 2

6 settembre 2002-test di autovalutazione

16-19/23-26 settembre-precorsi