

Corso di Studi in Matematica - Informazioni utili

INFORMAZIONI SUI LOCALI e NUMERI UTILI

Siete iscritti al primo anno del Corso di Laurea triennale in Matematica, che fa parte della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (comprendente anche i Corsi di Studio in Fisica, Chimica, Biologia, Geologia ecc.).

Il Corso di Studi è ospitato all'interno dei locali del Dipartimento di Matematica & Informatica. I corsi di matematica e informatica della Facoltà fanno riferimento al personale docente del Dipartimento di Matematica & Informatica. Inoltre i docenti del Dipartimento svolgono attività di ricerca in vari campi teorici ed applicati della matematica e dell'informatica.

Le lezioni del primo anno si svolgono in AULA D. L'orario delle lezioni e i relativi programmi dei corsi sono visionabili nella bacheca del Dipartimento e nel sito web <http://matematica.unica.it>

Nei locali del Dipartimento, situati al PIANO TERRA, avete a disposizione i seguenti servizi:

- biblioteca (prestito libri di testo, prenotazioni esami, altre informazioni generali)
- aula di studio (libero accesso)
- aula informatica (libero accesso)
- manager didattico (informazioni generali sul corso di studi, modulistica).
- servizi igienici

La Segreteria Studenti (informazioni e burocrazia sull'iscrizione, tasse universitarie etc.) è invece ubicata presso la Cittadella di Monserrato. Tel. 070.675.4675 - 675.4664

Il referente istituzionale cui rivolgersi per informazioni relative al Corso di Studi è il Presidente del Corso di Laurea, prof.ssa M. Polo (primo studio a destra all'ingresso del Dipartimento). E-mail: mpolo@unica.it

Per qualsiasi altra informazione ci si può rivolgere alla Postazione d'Orientamento della Facoltà di Scienze MMFFNN:

Dott.ssa Barbara Zuzolo Tel. 070.675.3172

Dott.ssa Cinzia Casu Tel. 070.675.3171

Indirizzo: Cittadella Universitaria Monserrato - Asse Didattico 1 III piano - E-mail: orienta.scienze@unica.it

SUPERAMENTO DEL DEBITO FORMATIVO

Il superamento del debito formativo si otterrà con il test alla conclusione dei corsi di riallineamento/recupero oppure, nel caso non si superasse questo test, con il superamento di uno dei seguenti esami: Analisi 1, Geometria 1, Algebra 1.

ORGANIZZAZIONE DEI CORSI

Il primo anno è organizzato in 2 semestri:

- 1° semestre: lezioni da ottobre a dicembre, dal lunedì al venerdì (Analisi 1, Geometria 1, Algebra 1), esami da gennaio a febbraio (altre date possibili: giugno, luglio, 2 date a settembre, agosto escluso).
- 2° semestre: lezioni da ottobre a dicembre, dal lunedì al venerdì (Analisi 2, Geometria 2, Elementi di Informatica), esami da gennaio a febbraio (altre date possibili: giugno, luglio, 2 date a settembre, agosto escluso).

SERVIZI AGLI STUDENTI

- I docenti sono a vostra completa disposizione, durante l'orario di ricevimento, per fornire spiegazioni sugli argomenti trattati a lezione;
- Alcuni corsi dispongono della figura di tutor, un laureato in matematica che fornisce assistenza complementare a quella del docente (esercitazioni, chiarimenti ecc.)
- La Facoltà di Scienze dispone di un tutor dedicato all'orientamento per assistere ed indirizzare gli studenti all'organizzazione degli studi (<http://www.unica.it/scienzemfn/orientamento.html>)
- La Facoltà di Scienze dispone di un Ufficio Disabilità: consulenza, intermediazione, integrazione per gli studenti disabili (<http://www.unica.it/~disabilita/>)
- L'Università di Cagliari offre delle borse di studio e alloggi tramite l'ERSU, Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (<http://www.ersucagliari.it/>)

CONSIGLI GENERALI

- Frequenza dei corsi. Secondo il Regolamento Didattico gli studenti che non abbiano raggiunto il 60% delle presenze nei corsi non saranno ammessi a sostenere l'esame di profitto e le prove di verifica. Dati gli argomenti trattati, la perdita di una o più lezioni può pregiudicare gravemente la comprensione delle lezioni successive.
- Puntualità. Presentarsi in aula puntualmente prima dell'inizio di ogni lezione. Ingressi ed uscite durante lo svolgimento delle lezioni non sono ammesse. È auspicabile una partecipazione attiva alle lezioni, con interventi e domande inerenti agli argomenti svolti dal docente. I telefoni cellulari dovranno essere SPENTI.
- Acquisire tutte le informazioni necessarie PRIMA di presentarsi alle prove d'esame (ubicazione dell'aula, orario, prenotazione e modalità di svolgimento della prova)
- Studiare con regolarità evitando di accumulare ritardi di preparazione a ridosso delle prove d'esame.

Per ogni altra informazione far riferimento al sito web del Corso di Studi:

<http://matematica.unica.it>