

IL RETTORE

VISTO	IL D.M. 3 novembre 1999, n.509;
VISTE	le delibere del Consiglio di Facoltà in data 27 Marzo 2006;
VISTA	la delibera del Senato Accademico in data 11 Aprile 2006;
SENTITO	il Direttore Amministrativo

DECRETA

Art. 1 - Pre-iscrizioni, accesso, immatricolazioni

Sono aperte le **pre-iscrizioni** alla Prova di Orientamento (“test”) valide per l’ammissione al primo anno del Corso di Laurea di Primo Livello (Triennale) in **Matematica**, classe XXXII, per l’anno accademico **2006/2007**. Il numero complessivo dei posti disponibili è **90**.

Il modulo di pre-iscrizione relativo alla Prova di Orientamento (di cui al successivo Art. 3) ed il relativo bollettino di Euro **25,00** sarà disponibile dal **20 luglio** al **15 settembre 2006** e potrà essere scaricato dal sito host.uniroma3.it/uffici/segreteria o ritirato presso le seguenti sedi che funzioneranno da punti di distribuzione:

- Sportelli Segreterie Studenti – Via Ostiense 175: dal 20/07/2006 al 28/07/2006 orario 9.00-14.00/16.00-18.00 dal lunedì al giovedì, 9.00/16.00 il venerdì; dal 31/07/2006 al 01/09/2006 orario continuato 8.30-15.30; dal 04/09/2006 al 15/09/2006 orario 9.00-14.00/16.00-18.00 dal lunedì al giovedì, 9.00-16.00 il venerdì; chiuso il 14/08/2006;
- Centro Accoglienza – Via Ostiense 169: Lunedì, Martedì, Mercoledì e Venerdì orario 9.00-13.00, il Giovedì 14.00-17.00.

Il versamento potrà essere effettuato presso qualsiasi agenzia della Banca di Roma oppure accedendo alla home page del sito host.uniroma3.it/uffici/segreteria, alla voce pagamenti on-line, entro e non oltre il **15 settembre 2006**.

Il pagamento del predetto bollettino vale come iscrizione alla Prova di Orientamento ed è **obbligatorio ai fini dell’immatricolazione** al Corso di Laurea in Matematica.

Per essere ammessi al Corso di Laurea (Triennale) in Matematica è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore.

All’atto della pre-iscrizione lo studente dovrà indicare nel modulo il codice della lingua per la quale intende sostenere il test per l’ammissione ai corsi di formazione linguistica e per il riconoscimento dei crediti relativi. La scelta della lingua all’atto della pre-iscrizione non è vincolante per lo studente, ma è necessaria per l’Ateneo per organizzare al meglio i corsi di lingua. Il test sarà svolto durante l’anno secondo le modalità che saranno in seguito precisate.

Art. 2 – Studenti stranieri

Le norme e le condizioni di ammissione sono le stesse anche per i candidati che presentino un **titolo di studio estero** che permetta l’ammissione all’Università, siano essi cittadini italiani, o di un paese della UE ovunque residenti, o di un paese extra UE ma regolarmente soggiornanti in Italia.

Nel caso in cui il titolo sia stato conseguito all’estero, sia i cittadini italiani che i cittadini di altri paesi della UE, o di un paese extra UE regolarmente soggiornanti in Italia, dovranno anche presentare una traduzione in italiano del diploma originale con dichiarazione di valore (voto), **presso la Segreteria Studenti Stranieri**, Via Ostiense 175 che osserva il seguente orario: lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.30, e-mail segr.stud.titoloestero@uniroma3.it.

Art.3 – Studenti disabili

Sono riservati 10 posti in soprannumero per **l’ammissione al primo anno agli studenti disabili** che dimostrino, mediante certificazione medica rilasciata dalla competente ASL, un indice di invalidità **pari o superiore al 66%**. Il diritto all’iscrizione si acquisisce mediante l’esito di una graduatoria formata solo in base agli indici di invalidità fisica; sono pertanto esonerati dal pagamento della quota di partecipazione al test, ma devono compilare apposito modulo disponibile presso il Centro accoglienza disabili.

I candidati in condizione di disabilità **dal 33% al 65%** sono tenuti ad effettuare il pagamento della quota di partecipazione al test e comunicare al Centro accoglienza disabili la tipologia di disabilità, affinché sia possibile fornire idonei mezzi a

loro necessari per l'espletamento dei test (Centro accoglienza disabili: Via Ostiense 169, e-mail accodis@uniroma3.it, tel. 0657067703- orario di ricevimento: martedì 10.00-14.00 giovedì 14.00-16.00).

Art. 4 – Prova di Orientamento

La **Prova di Orientamento** consisterà in un test scritto con quesiti a risposta multipla e si svolgerà il giorno **18 settembre 2006** alle ore **9,30** presso le aule A, F e G della sede di L.go San Leonardo Murialdo n.1. Lo scopo di tale test è di individuare possibili carenze nella preparazione di base scolastica ed orientare lo studente ad eventuali modalità di recupero ("obblighi formativi") sotto specificati.

Sono tenuti a sostenere la Prova di Orientamento tutti i candidati inclusi quelli di cui ai precedenti Art. 2 e 3.

I candidati ammessi a sostenere la prova dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento valido nonché (**obbligatoriamente**) della ricevuta attestante l'avvenuto versamento della quota di partecipazione al test.

Il giorno **21 settembre 2006** verrà resa nota la graduatoria derivante dall'esito del test.

Per l'ammissione al Corso di Laurea **senza obblighi formativi** viene richiesta un'adeguata preparazione iniziale su argomenti di base (numeri ed aritmetica elementare, calcolo algebrico elementare, geometria, successioni, funzioni elementari). Durante il mese di settembre, prima della Prova, verrà offerta un'attività di Tutorato collettiva (TSI –

Tutorato Speciale Introduttivo) dove verranno discussi tali argomenti di base; ulteriori informazioni saranno disponibili presso la Segreteria Didattica dei Corsi di Studio in Matematica o al sito www.mat.uniroma3.it.

Qualora il test non abbia esito positivo, verranno assegnati **obblighi formativi** aggiuntivi da soddisfare durante il primo anno di corso. Tali obblighi consisteranno nella partecipazione alle attività di supporto alla didattica e studio assistito per i corsi AM1 (Analisi 1, teoria dei limiti) e AL1 (Algebra 1, fondamentali) e nel superamento di una prova scritta preliminare e propedeutica alle prove di valutazione relative o all'insegnamento AL1 (Algebra 1, fondamentali) o all'insegnamento AM1 (Analisi 1, teoria dei limiti) negli appelli previsti per questi insegnamenti fino al compimento della sessione estiva.

Art. 5 – Immatricolazioni

Per ottenere l'**immatricolazione**, i candidati dovranno effettuare il pagamento delle tasse e dei contributi presso qualsiasi Agenzia della Banca di Roma utilizzando i moduli ottenibili presso i punti di distribuzione di cui all'Art. 1 oppure accedendo alla home page del sito host.uniroma3.it/uffici/segreterie alla voce pagamenti on-line. La documentazione richiesta, dovrà essere riconsegnata presso i punti di distribuzione di cui all'Art. 1 **dal 29 settembre 2006 al 20 ottobre 2006**.

I candidati idonei che non ottempereranno a quanto sopra nei termini prescritti saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno disponibili e verranno assegnati tramite **ripescaggio**, sempre seguendo l'ordine di graduatoria, ai candidati che si presenteranno presso la sede di L.go San Leonardo Murialdo n. 1, Segreteria Didattica dei Corsi di Studio in Matematica (stanza 008) dalle ore 9,30 alle ore 11,30 il giorno 25 ottobre 2006.

Eventuali ritardi comporteranno l'esclusione dal ripescaggio.

I candidati subentrati in graduatoria, potranno ottenere l'immatricolazione al Corso di Laurea in Matematica perfezionando la domanda entro il **6 novembre 2006**.

Art. 6 - Altre modalità di accesso (trasferimenti, passaggi, studenti con altri titoli)

Gli studenti già in possesso di titolo universitario non dovranno sostenere la Prova di Orientamento; dovranno invece presentare domanda preliminare presso la Segreteria Didattica- L.go San Leonardo Murialdo n. 1. Il Collegio Didattico in Matematica delibererà sull'eventuale riconoscimento di crediti e darà indicazioni su possibili percorsi formativi. Successivamente, per ottenere l'**immatricolazione**, i candidati dovranno effettuare il pagamento delle tasse e dei contributi presso qualsiasi Agenzia della Banca di Roma utilizzando i moduli ottenibili presso i punti di distribuzione di cui all'Art. 1 oppure accedendo alla home page del sito host.uniroma3.it/uffici/segreterie alla voce pagamenti on-line. La documentazione richiesta, dovrà essere riconsegnata presso i punti di distribuzione di cui all'Art. 1 entro il **6 novembre 2006**.

Gli studenti che intendano passare o trasferirsi al Corso di Laurea in Matematica, provenienti da questo Ateneo o da altra Università, dovranno presentare **entro il 29 settembre 2006** una domanda preliminare di trasferimento presso la Segreteria Didattica dei Corsi di Studio, allegando un certificato degli esami sostenuti (o autocertificazione), con relativi programmi e con l'indicazione delle date e dei voti. Il totale dei crediti che verranno riconosciuti non potrà comunque eccedere **150**.

Non saranno accettati trasferimenti di studenti a tempo pieno, iscritti al Corso di Laurea in Matematica di altre Università, che risultino fuori corso o ripetenti da più di due anni accademici.

Gli studenti che abbiano conseguito il Diploma in Matematica (biennale) presso l'Università di Roma Tre, verranno ammessi al terzo anno della Laurea con le stesse regole stabilite per gli studenti provenienti dal Corso quadriennale. L'immatricolazione dovrà avvenire entro il **06/11/2006**.

Non si accetteranno domande di trasferimento al Corso di Laurea quadriennale.

Si ricorda che gli studenti ammessi per passaggio o trasferimento devono OBBLIGATORIAMENTE perfezionare l'iscrizione presentando domanda di passaggio o trasferimento presso la Segreteria Studenti del Corso di Studio di provenienza entro il 06/11/2006.

Informazioni: e-mail segr.stud.smfn@uniroma3.it; eventuali variazioni delle date e dei luoghi previsti per l'espletamento della prova idoneativa verranno pubblicizzati in tempo utile con avvisi affissi presso gli uffici delle segreterie, su Televideo RAI 3 Regionale e sul sito internet host.uniroma3.it/uffici/segreterie.

Responsabile del procedimento: dott.ssa Roberta Evangelista

Roma, 17 luglio 2006

IL RETTORE
Guido Fabiani