

**Rep.: n. 1208/2009**  
**Prot.: n. 23386**

**Anno Accademico 2009/2010**

**BANDO PER L'AMMISSIONE**

**AI CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN FISICA, MATEMATICA,  
OTTICA E OPTOMETRIA E SCIENZE GEOLOGICHE**

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

**IL RETTORE**

VISTO  
il DM 509/1999;

VISTO  
il DM 270/2004;

VISTO  
Il Regolamento didattico di Ateneo

VISTO  
Il Regolamento Didattico dei Corsi di laurea in Fisica, Matematica,  
Ottica e Optometria, Scienze Geologiche;

VISTE  
Le delibere del Senato Accademico del 24 marzo 2009 e 26 maggio 2009;

VISTE  
Le delibere del Consiglio di Facoltà del 23 febbraio 2009 e del 22 giugno 2009;

SENTITO  
il Direttore Amministrativo

**DECRETA**

Sono aperte le iscrizioni ai seguenti Corsi di laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per l'Anno Accademico 2009/10:

<b>Corsi di Laurea (ex DM 270/2004)</b>	<b>Classe</b>
Fisica	L-30
Matematica	L-35
Ottica e Optometria	L-30
Scienze Geologiche	L-34

### art. 1 – Requisiti per l'ammissione

Diploma di istruzione secondaria secondo la normativa vigente.

### art. 2– Iscrizione alla prova per la valutazione della preparazione iniziale

La prova è obbligatoria ma non selettiva.

L'iscrizione si effettua **dal 6 luglio fino alla scadenza della domanda della preiscrizione (v. tabella riportata di seguito)** per via informatica registrandosi al Portale dello Studente, <http://portalestudente.uniroma3.it>, secondo le istruzioni presenti nel Portale stesso. Una volta effettuata la registrazione, si può procedere alla compilazione della domanda e alla stampa del bollettino di pagamento dell'importo di **25.00 euro** quale contributo di partecipazione, che deve essere esibito il giorno dello svolgimento della prova.

**La ricevuta del pagamento del bollettino attesta l'iscrizione alla prova.**

**La prova si svolgerà nelle seguenti date:**

<b>Corsi di Laurea</b> (ex DM 270/2004)	<b>Scadenza domanda preiscrizione</b>	<b>Data Prova</b>	<b>Luogo</b>	<b>Ora</b>
Fisica	15 settembre 2009	17 settembre 2009	Viale Marconi, 446, Aula 4	10.00
Matematica	15 settembre 2009	16 settembre 2009	L. go S. Leonardo Murialdo 1, Aule A, F e G	9.30
Ottica e Optometria	15 settembre 2009	21 settembre 2009	Via della Vasca Navale 109, Aula N18	10.00
Scienze Geologiche	7 settembre 2009	8 settembre 2009	L. go S. Leonardo Murialdo 1, Aule D e E	10.00

**I candidati ammessi a sostenere la prova dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità, del codice fiscale, nonché, obbligatoriamente, della ricevuta attestante l'avvenuto versamento della quota di partecipazione.**

All'atto dell'iscrizione alla prova, si dovrà indicare la lingua straniera per la quale si intende sostenere il test di ammissione ai corsi di formazione linguistica previsti dal piano di studio (se del caso). La scelta della lingua all'atto dell'iscrizione non è vincolante per lo studente, ma consente all'Ateneo una più efficiente organizzazione dei corsi di lingua. Il test per stabilire il livello di conoscenza iniziale della lingua straniera prescelta si svolgerà, dopo l'inizio dei corsi, secondo le modalità che verranno precisate il giorno della prova.

### art. 3 – Prova per la valutazione della preparazione iniziale

La prova di valutazione, che consisterà in un test a risposta multipla, ha lo scopo di stabilire il grado di conoscenza delle seguenti materie:

<b>Corsi di Laurea</b> (ex DM 270/2004)	<b>Materie della prova e preparazione alla prova</b>
<b>Fisica</b>	Matematica elementare (algebra, potenze, logaritmi, trigonometria e rappresentazioni di funzioni) e grandezze fisiche di base. Nel mese di settembre, prima della prova di valutazione, sono previste delle lezioni di preparazione alla prova stessa. Il calendario delle lezioni di preparazione sarà consultabile sul sito web del Corso di Studio, dove inoltre sarà a disposizione una vasta collezione di domande tipo per facilitare la preparazione della prova.

<b>Matematica</b>	Argomenti di base (numeri e aritmetica elementare, calcolo algebrico elementare, geometria, successioni, funzioni elementari).
	Dal <b>2 al 14 settembre 2009</b> verrà offerta un'attività di tutorato collettiva (TSI – Tutorato Speciale Introduttivo) nel corso della quale saranno discussi gli argomenti oggetto della prova che sono consultabili al sito <a href="http://www.mat.uniroma3.it/scuola_orientamento/prova_orientamento.shtml">www.mat.uniroma3.it/scuola_orientamento/prova_orientamento.shtml</a> .
<b>Ottica e Optometria</b>	Matematica elementare (algebra, potenze, logaritmi, trigonometria e rappresentazioni di funzioni) e grandezze fisiche di base
	Nel mese di settembre, prima della prova di valutazione, sono previste delle lezioni di preparazione alla prova stessa. Il calendario delle lezioni di preparazione sarà consultabile sul sito web del Corso di Studio, dove inoltre sarà a disposizione una vasta collezione di domande tipo per facilitare la preparazione della prova.
<b>Scienze Geologiche</b>	Materie formative di base, concernenti gli ambiti della matematica e della chimica, a livello corrispondente ai programmi ministeriali della Scuola media superiore. La prova di valutazione consisterà in una serie di quiz su argomenti di: - linguaggio matematico di base, modellizzazione, ragionamento; - matematica di base; - chimica di base.

Ulteriori informazioni sulle modalità dello svolgimento della prova per ciascun corso di laurea sono riportate sul sito web del corso di laurea stesso.

#### **art. 4 – Esito della prova per la valutazione della preparazione iniziale**

Ciascun candidato potrà verificare l'esito della propria prova accedendo al Portale dello Studente con i suoi username e password a partire dal:

- Corso di Laurea in Scienze Geologiche, **9 settembre 2009**
- Corsi di Laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica ed optometria, **25 settembre 2009**

(eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate attraverso il Portale dello Studente, <http://portalestudente.uniroma3.it>).

#### **Non saranno inviate comunicazioni personali in merito.**

Eventuali debiti o insufficienze saranno comunicati con avviso affisso presso le rispettive Segreterie Didattiche per 15 giorni a partire dai suddetti giorni.

Trascorso tale periodo l'esito potrà essere richiesto esclusivamente di persona dall'interessato munito di documento di identità in corso di validità.

I candidati ammessi con obblighi formativi aggiuntivi dovranno recuperarli durante il primo anno di corso. Informazioni dettagliate sulle modalità di recupero di tali obblighi verranno fornite dalla Segreteria Didattica di ciascun Corso di laurea.

#### **art. 5 – Immatricolazione**

La domanda si effettua **dal 1 ottobre 2009 al 5 novembre 2009** per via informatica attraverso il Portale dello studente <http://portalestudente.uniroma3.it>, seguendo le istruzioni presenti nel Portale stesso. Si potrà procedere alla compilazione della domanda, alla stampa della stessa e del bollettino di pagamento della prima rata di tasse e contributi universitari utilizzando gli stessi username e password forniti all'atto della registrazione al Portale dello Studente.

I seguenti **documenti**:

1. copia della domanda firmata in originale;
2. ricevuta del pagamento
3. una foto formato tessera
4. fotocopia di un documento di identità in corso di validità

dovranno essere consegnati in busta chiusa entro e non oltre il **6 novembre 2009** negli appositi box collocati presso il Front Office della Segreteria Studenti, o fatta pervenire alla Segreteria Studenti tramite raccomandata con avviso di ricevimento (fa fede il timbro postale di partenza) al seguente indirizzo: Università degli Studi Roma Tre, Divisione Segreterie Studenti, Via Ostiense 175, 00154

Roma. La busta, oltre all'indicazione del mittente, dovrà riportare la seguente dicitura: "Immatricolazione 2009/2010, Corso di Laurea in....., Facoltà di SMFN".

**Richiedenti borsa Laziodisu:** Gli studenti richiedenti borsa di studio Laziodisu sono tenuti ad attenersi alle procedure sopra indicate, avendo cura di indicare nella domanda di aver presentato la richiesta di borsa di studio, copia della quale dovrà essere allegata alla documentazione cartacea necessaria per perfezionare l'immatricolazione, da consegnarsi secondo le procedure indicate nel presente articolo.

Gli studenti richiedenti borsa di studio Laziodisu sono tenuti esclusivamente al pagamento della imposta di bollo virtuale.

**art. 6 - Cittadini non comunitari residenti all'estero, comunitari, non comunitari residenti in Italia, italiani con titolo di studio estero**

Sono riservati **15** posti, di cui 5 a studenti della Repubblica Popolare Cinese, ai cittadini non comunitari residenti all'estero. Le informazioni sull'ammissione dei cittadini non comunitari residenti all'estero, comunitari, non comunitari residenti in Italia e italiani con titolo di studio estero sono disponibili nel Portale dello Studente e nel sito del MIUR all'indirizzo <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>.

**art. 7 – Trasferimenti**

Gli studenti provenienti da altro Ateneo che intendano trasferirsi ad uno dei Corsi di laurea attivati presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dovranno presentare domanda preliminare **dal 6 luglio al 15 settembre** per via informatica registrandosi al Portale dello Studente, <http://portalestudente.uniroma3.it>, seguendo le istruzioni presenti nel Portale stesso. Una volta effettuata la registrazione, si potrà procedere alla compilazione della domanda e alla stampa della stessa. La domanda, sottoscritta e corredata dall'elenco degli esami sostenuti con voto e relativi programmi, dovrà essere consegnata presso le rispettive Segreterie didattiche **entro il 16 settembre 2009**.

Ciascun Collegio didattico provvederà alla valutazione delle domande pervenute e sulla base di quanto previsto dal proprio Regolamento didattico, delibererà l'ammissione all'anno di corso corrispondente e l'eventuale attribuzione di obblighi didattici aggiuntivi da recuperare secondo le modalità indicate dal Collegio didattico stesso.

L'esito della valutazione delle domande sarà affisso presso le rispettive Segreterie didattiche nelle seguenti date:

- Corsi di Laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica ed optometria il giorno **9 ottobre 2009**;
- Corso di Laurea in Scienze Geologiche il giorno **1 ottobre 2009**.

L'elenco rimarrà affisso presso le Segreterie Didattiche per 15 giorni a partire dalla data di pubblicazione, trascorsi i quali l'esito potrà essere richiesto esclusivamente di persona dall'interessato munito di documento di identità in corso di validità.

I candidati ammessi dovranno richiedere tempestivamente il trasferimento all'Ateneo di provenienza che provvederà ad inoltrare all'Università Roma Tre i documenti relativi alla carriera dello studente. Soltanto dopo la ricezione della documentazione cartacea da parte dell'Ateneo di provenienza, la Segreteria Studenti provvederà ad abilitare gli studenti al perfezionamento dell'immatricolazione attraverso il Portale dello Studente, inviando una comunicazione via e-mail agli interessati.

Ulteriori informazioni sui requisiti per l'ammissione al trasferimento verranno fornite dalle Segreterie Didattiche di riferimento.

**art. 8 – Passaggi di corso**

Gli studenti provenienti da questo Ateneo che intendano trasferirsi ad uno dei Corsi di Laurea attivati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dovranno presentare domanda preliminare **dal 6 luglio 2009 al 15 settembre 2009** per via informatica attraverso il Portale dello Studente, <http://portalestudente.uniroma3.it>, seguendo le istruzioni presenti nel Portale stesso.

La domanda, sottoscritta e corredata dal certificato degli esami, scaricabili dal Portale dello studente, e dai programmi degli esami sostenuti, dovrà essere consegnata presso le rispettive Segreterie didattiche **entro il 16 settembre 2009**.

Ciascun Collegio didattico provvederà alla valutazione delle domande pervenute e sulla base di quanto previsto dal proprio Regolamento didattico, delibererà l'ammissione all'anno di corso corrispondente e l'eventuale attribuzione di obblighi didattici aggiuntivi da recuperare secondo le modalità indicate dal Collegio didattico stesso.

L'esito della valutazione delle domande sarà affisso presso le rispettive Segreterie didattiche nelle seguenti date:

- Corsi di Laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica ed optometria il giorno **9 ottobre 2009**;
- Corso di Laurea in Scienze Geologiche il giorno **1 ottobre 2009**.

L'elenco rimarrà affisso presso le Segreterie Didattiche per 15 giorni a partire dalla data di pubblicazione, trascorsi i quali l'esito potrà essere richiesto esclusivamente di persona dall'interessato munito di documento di identità in corso di validità.

I candidati ammessi dovranno procedere regolarmente entro il **5 novembre 2009** con l'iscrizione all'anno accademico 2009/10 per il corso di laurea di provenienza attraverso il Portale dello Studente (prima rata scaricabile dal Portale) e successivamente saranno abilitati dalla Segreteria studenti tramite Portale dello Studente alla stampa del bollettino relativo al contributo per il passaggio di corso, **a partire dal 10 novembre 2009**.

Gli studenti, effettuato il pagamento **entro il 30 novembre 2009**, dovranno consegnare **entro il 1 dicembre 2009** copia della domanda di passaggio sottoscritta con l'indicazione di eventuali incongruenze tra gli esami sostenuti e quelli risultanti dal Portale dello studente e la copia della ricevuta di pagamento del bollettino presso il Front Office della Segreteria Studenti o inviarla via fax al numero 06 57332724, allegando copia di un documento d'identità in corso di validità.

Ulteriori informazioni sui requisiti per l'ammissione al passaggio di corso verranno fornite dalle Segreterie Didattiche di riferimento.

#### **art. 9 - Immatricolazioni per il conseguimento della seconda laurea**

Gli studenti già laureati che intendano iscriversi ad uno dei Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, dovranno presentare domanda online **dal 6 luglio 2009 al 15 settembre 2009** registrandosi al Portale dello Studente, <http://portalestudente.uniroma3.it>, secondo le istruzioni presenti nel Portale stesso. Una volta effettuata la registrazione, si potrà procedere alla compilazione della domanda e alla stampa della stessa.

La domanda sottoscritta e corredata dal modulo, anch'esso sottoscritto, S.S. A-1.1. "Autocertificazione esami e attività", scaricabile dal Portale dello Studente, e dai rispettivi programmi di esame, dovrà essere consegnata presso la Segreteria Didattica di riferimento, **entro il 16 settembre 2009**.

Ciascun Collegio didattico provvederà alla valutazione delle domande pervenute e sulla base di quanto previsto dal proprio Regolamento didattico, delibererà l'ammissione all'anno di corso corrispondente.

L'esito della valutazione delle domande sarà affisso presso le rispettive Segreterie didattiche nelle seguenti date:

- Corsi di Laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica ed optometria il giorno **9 ottobre 2009**;
- Corso di Laurea in Scienze Geologiche il giorno **1 ottobre 2009**.

L'elenco rimarrà affisso presso le Segreterie Didattiche per 15 giorni a partire dalla data di pubblicazione, trascorsi i quali l'esito potrà essere richiesto esclusivamente di persona dall'interessato munito di documento di identità in corso di validità.

I candidati ammessi potranno immatricolarsi online **dal giorno della pubblicazione dell'esito al 5 novembre 2009** attraverso il Portale dello Studente utilizzando gli stessi username e password forniti all'atto della prima registrazione e seguendo le istruzioni presenti nel Portale stesso. Saranno

abilitati dalla Segreteria Studenti al perfezionamento dell'immatricolazione e alla stampa del bollettino della prima rata di tasse e contributi universitari.

I seguenti **documenti**:

1. copia della domanda firmata in originale;
2. ricevuta del pagamento
3. una foto formato tessera
4. fotocopia di un documento di identità in corso di validità
5. certificato di laurea con esami sostenuti

dovranno essere collocati in busta chiusa e consegnati entro o non oltre il **6 novembre 2009** negli appositi box collocati presso il Front Office della Segreteria Studenti, o fatti pervenire alla Segreteria Studenti tramite raccomandata con avviso di ricevimento (fa fede il timbro postale di partenza) al seguente indirizzo: Università degli Studi Roma Tre, Divisione Segreterie Studenti, Via Ostiense 175, 00154 Roma. La busta, oltre all'indicazione del mittente, dovrà riportare la seguente dicitura: "Immatricolazione 2009/2010 per il conseguimento della seconda laurea Corso di Laurea in ..... Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali.

#### **art. 10 – Iscrizione in qualità di studente part-time**

Ai sensi del Regolamento quadro di Ateneo dei contratti degli studenti part time, lo studente al momento dell'immatricolazione, potrà effettuare la scelta del contratto per il tempo parziale con la durata a lui più congeniale ([http://oc.uniroma3.it/intranet/ALTRI-REGO1/Regolament1/Reg.-Studenti-part-time.doc\\_cvt.asp](http://oc.uniroma3.it/intranet/ALTRI-REGO1/Regolament1/Reg.-Studenti-part-time.doc_cvt.asp)).

#### **art. 11 - Opzioni a corsi di laurea secondo il D.M. 270/2004**

Gli studenti iscritti secondo il D.M. 509/1999 che intendano proseguire gli studi nello stesso Corso di laurea ma seguendo l'ordinamento attivato secondo il D.M. 270/2004, dovranno presentare domanda preliminare

- **dal 6 luglio al 15 settembre 2009** per i Corsi di Laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica ed optometria
- **dal 5 al 23 ottobre 2009** per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche

per via informatica attraverso il Portale dello Studente, <http://portalestudente.uniroma3.it>, seguendo le istruzioni presenti nel Portale stesso. La domanda, sottoscritta e corredata dal certificato degli esami, scaricabili dal Portale dello studente, e dalla segnalazione di eventuali incongruenze o anomalie dovrà essere consegnata presso le rispettive Segreterie Didattiche **entro il giorno successivo alla scadenza della presentazione online.**

Potranno presentare domanda di opzione al I e II anno gli studenti dei Corsi di Laurea in Fisica, Ottica e Optometria, Geologia; al solo I anno gli studenti del Corso di Laurea in Matematica.

Ciascun Collegio didattico provvederà alla valutazione delle domande pervenute e sulla base di quanto previsto dal proprio Regolamento didattico, delibererà l'ammissione all'anno di corso corrispondente.

L'esito della valutazione delle domande sarà affisso presso le rispettive Segreterie didattiche nelle seguenti date:

- **9 ottobre 2009** per i Corsi di Laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica ed optometria;
- **il 28 ottobre 2009** per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

L'elenco rimarrà affisso presso le Segreterie Didattiche per 15 giorni a partire dalla data di pubblicazione, trascorsi i quali l'esito potrà essere richiesto esclusivamente di persona dall'interessato munito di documento di identità in corso di validità.

I candidati che a seguito delle valutazioni del Collegio Didattico decidano di procedere ufficialmente con l'opzione, dovranno confermare ufficialmente la propria decisione presso la Segreteria del proprio Collegio Didattico, sottoscrivendo un modulo che sarà consegnato loro dalla Segreteria del Collegio Didattico su richiesta.

N.B. Non è previsto il pagamento di alcun contributo per gli studenti che effettuano l'opzione.

### **art. 12 – Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003**

Ai sensi dell'art.13 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si informa che i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi Roma Tre – Area Studenti - Divisione Segreterie Studenti – solo ed esclusivamente per le finalità di gestione delle procedure di ammissione ai corsi di studio, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza.

Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura selettiva ed all'eventuale immatricolazione ai corsi di studio e, ove previsto, per la valutazione dei requisiti di partecipazione alla prova di ammissione/prova di valutazione della preparazione iniziale e dell'attribuzione del punteggio ottenuto da ciascun candidato, pertanto il rifiuto al conferimento dei dati non consentirà l'espletamento della procedura.

Il trattamento dei dati personali è curato, in base ad una procedura informatizzata nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di tutela dei dati personali.

Il conferimento dei dati sensibili relativi allo stato di salute è facoltativo e finalizzato unicamente all'adozione delle misure idonee a garantire le condizioni paritarie durante lo svolgimento della prova, ai sensi e per gli effetti della normativa inerente l'assistenza delle persone disabili (legge 104/1992).

I dati personali dei candidati saranno trattati dal personale della Divisione Segreterie Studenti nella veste di incaricati del trattamento, con le seguenti modalità:

- registrazione ed elaborazione su supporto cartaceo e informatico;
- organizzazione degli archivi con strumenti automatizzati e/o manuali;
- pubblicazione dei risultati con le modalità indicate nel presente bando.

I dati potranno essere comunicati al Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per gli adempimenti relativi alla Anagrafe Nazionale Studenti e per le rilevazioni statistiche periodiche e obbligatorie. Potranno altresì essere comunicati ad altri enti pubblici per fini statistici istituzionali.

L'interessato potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dei dati, nella persona del Responsabile della Divisione Segreterie Studenti, al fine di esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché il diritto a far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto ad opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi Roma Tre – Via Ostiense ,159 – 00154 Roma.

### **art. 13- Responsabile del procedimento amministrativo**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n. 241, il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Roberta Evangelista – Divisione Segreterie Studenti.

Cura il procedimento la dott.ssa Noemi Di Gianfilippo – Divisione Segreterie Studenti, Ufficio di Segreteria di Architettura e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

### **art. 14– Informazioni**

Eventuali variazioni delle date sopra indicate verranno pubblicizzate in tempo utile con avvisi sul portale dello studente e sui siti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e dei Collegi Didattici.

#### **Segreteria Studenti**

Via Ostiense 175, 00154 Roma

Tel. 06 57332100, e-mail: [segr.stud.smfn@uniroma3.it](mailto:segr.stud.smfn@uniroma3.it),

Orario Office; lunedì 9-14, martedì-venerdì 9-15.30 (l'orario del mese di agosto sarà consultabile nel Portale dello Studente)

**Portale dello studente:** <http://portalestudente.uniroma3.it/>

#### **Segreterie didattiche**

Segreterie	Sito internet	E-Mail	Indirizzi
<b>Fisica</b>	www.fis.uniroma3.it	<a href="mailto:cclfis@fis.uniroma3.it">cclfis@fis.uniroma3.it</a>	Via della Vasca Navale, 84
<b>Matematica</b>	www.mat.uniroma3.it	ccl_mat@mat.uniroma3.it	L.go S. L. Murialdo 1, pal. C piano terra
<b>Ottica e Optometria</b>	www.fis.uniroma3.it	<a href="mailto:cclfis@fis.uniroma3.it">cclfis@fis.uniroma3.it</a>	Via della Vasca Navale, 84
<b>Scienze Geologiche</b>	<a href="http://host.uniroma3.it/dipartimenti/geologia">http://host.uniroma3.it/dipartimenti/geologia</a>	ccl_geo@uniroma3.it	L.go San L. Murialdo 1 PAL. B primo piano

### **Studenti in situazione di disabilità**

Per la richiesta di servizi specifici erogati per agevolare la frequenza e l'integrazione universitaria ci si può rivolgere all' Ufficio Studenti in situazione di disabilità della Divisione Politiche per gli Studenti – Via Ostiense 169, Tel. 06/ 57332703-54-2625, e-mail [accodis@uniroma3.it](mailto:accodis@uniroma3.it); <http://host.uniroma3.it/uffici/accoglienzadisabili/>.

### **Piazza Telematica**

Presso la Piazza Telematica dell'Ateneo è possibile accedere ad Internet e svolgere le procedure descritte nel bando. La struttura si trova in Via Ostiense 133  
Orari di apertura al pubblico:

- lunedì - giovedì ore 9,00–12,30 e 14,00–17,30, venerdì ore 9,00–12,30 e 14,00–15,30;
- orario estivo dal 13 luglio al 21 agosto: lunedì – venerdì ore 9,00-15,30

Chiusura estiva: dal 27 al 31 luglio e dal 10 al 14 agosto 2009

<http://host.uniroma3.it/laboratori/piazzatelematica/>

### **Date utili**

Adempimenti	Fisica	Ottica ed optometria	Matematica	Scienze Geologiche
Iscrizione prova di ammissione	06/07/2009 - 15/09/2009			06/07/2009 - 07/09/2009
Prova di valutazione	17/09/2009	21/09/2009	16/09/2009	08/09/2009
Esito della prova	25/09/2009			09/09/2009
Immatricolazione	01/10/2009 – 05/11/2009			
Domanda preliminare trasferimenti, passaggi, seconda laurea	06/07/2009 - 15/09/2009			
Elenco ammessi a trasferimenti, passaggi, seconda laurea	09/10/2009			01/10/2009
Iscrizione ammessi per trasferimento	A seguito della ricezione della documentazione da parte dell'Università di provenienza			
Passaggi: iscrizione al Corso di Laurea di provenienza	05/11/2009			
Passaggi: pagamento tassa di passaggio e presentazione della documentazione	30/11/2009 / 01/12/2009			
Immatricolazione seconda laurea	09/10/2009 – 05/11/2009			01/10/2009 – 05/11/2009
Immatricolazione studenti part-	01/10/2009 – 05/11/2009			



time		
Presentazione domanda preliminare per opzioni ai corsi di laurea ex D.M. 270/04	06/07/2009 - 15/09/2009	05/10/2009 – 23/10/2009
Esito passaggio ordinamento ex D.M. 270/04	09/10/2009	28/10/2009

Data, 6 luglio 2009

F.TO IL RETTORE

Prof. Guido Fabiani