



## Corsi di laurea

### Scienze dell'Architettura (4 - classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile)

Posti disponibili: 150, di cui 3 riservati a studenti stranieri

### Ingegneria Civile (8 - classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale)

### Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (8 - classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale)

### Ingegneria Elettronica (9 - classe delle lauree in ingegneria dell'informazione)

### Ingegneria Gestionale dell'Informazione (9 - classe delle lauree in ingegneria dell'informazione)

### Ingegneria Gestionale Industriale (10 - classe delle lauree in ingegneria industriale)

### Ingegneria Meccanica (10 - classe delle lauree in ingegneria industriale) – attivato anche presso la sede di Pordenone

La frequenza è obbligatoria solo per i corsi di laboratorio della laurea in Scienze dell'Architettura.

Ogni corso di laurea di primo livello in Ingegneria prevede almeno due distinti curricula, "passante" e "professionalizzante". Il curriculum "passante" permette, una volta conseguita la laurea con votazione uguale o maggiore a 90/110, di iscriversi alla corrispondente laurea specialistica senza dover colmare alcun debito formativo.

Il corso di laurea in Scienze dell'Architettura prevede i seguenti quattro curricula: Disegno industriale, Progettazione e restauro del paesaggio, Progettazione e recupero dell'architettura, Tecnica dell'edilizia.

I primi tre curricula consentono il passaggio alla laurea specialistica in Architettura con il totale riconoscimento dei crediti acquisiti.

Il curriculum Tecnica dell'edilizia, sulla base di quanto previsto dal D.P.R. 05/06/2001 n. 328 art. 55, consente ai laureati che abbiano seguito tale percorso di studi di accedere agli Esami di Stato per la professione di Geometra senza ulteriori attività di tirocinio.

**I corsi presso la sede di Pordenone possono essere seguiti da un massimo di 110 studenti.**

Per i corsi di laurea di primo livello le domande di partecipazione alla prova di ammissione si presentano dal **13 luglio 2006** alle **ore 12.00 del 28 agosto 2006**.

Per conseguire la laurea di primo livello lo studente deve aver acquisito 180 crediti, com-

prensivi di quelli relativi alla prova di conoscenza della lingua inglese (6 crediti), di comunicazione (1 credito) e di cultura d'impresa (1 credito).

Le modalità di svolgimento delle prove e dei servizi didattici per le attività elencate sono definite dalle strutture incaricate all'organizzazione: il CLAV per il corso d'Inglese e due apposite commissioni per i moduli di comunicazione e cultura d'impresa.

I crediti relativi a ciascun insegnamento sono acquisiti a seguito della frequenza dello stesso e del superamento del relativo esame.

### **Livello di conoscenza della lingua inglese**

È previsto il riconoscimento di un punto aggiuntivo in sede di esame di laurea agli studenti che siano in possesso di un certificato di conoscenza della lingua inglese di livello superiore all'intermedio 2 (es. FCE).

In questo caso sarà onere dello studente interessato presentarsi al Centro Linguistico ed Audiovisivi dell'Ateneo per farsi rilasciare l'attestazione del livello di conoscenza dell'Inglese.

### **REQUISITI PER IL SOSTENIMENTO DEGLI ESAMI DEGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO.**

#### **Corsi di laurea in Ingegneria**

Per poter sostenere gli esami del II anno lo studente deve aver superato gli esami di Matematica di base, Matematica I e Fisica generale I o Fisica generale.

Per poter sostenere gli esami del III anno lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti

dal piano di studi del I anno, ad eccezione della prova di accertamento della lingua inglese.

Gli esami relativi ai corsi comuni di Ateneo di "Comunicazione" e di "Cultura d'impresa" possono essere sostenuti anche senza il rispetto degli sbarramenti sopra indicati.

#### **Corsi di laurea in Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Gestionale dell'Informazione**

Per poter sostenere gli esami del III anno lo studente deve aver superato anche l'esame di Teoria delle reti elettriche.

#### **Corso di laurea in Scienze dell'Architettura**

Per poter sostenere gli esami del II anno lo studente deve aver superato l'esame di Matematica I.

Per poter sostenere gli esami del III anno lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti dal piano di studi del I anno, compresa la prova di accertamento della lingua inglese e ad eccezione dei corsi comuni di ateneo di Comunicazione e Cultura d'impresa.

#### **TITOLI DI AMMISSIONE**

In base al D.M. 509/99 art. 6, l'ammissione ai corsi di laurea di primo livello è subordinata al possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o quadriennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Agli studenti provenienti da corsi di scuola secondaria superiore di durata quadriennale saranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi, previa valutazione del curriculum e indipendentemente dal superamento del test di accesso.

**È vietata l'iscrizione contemporanea a più**

**Università o a più corsi di studio della stessa Università.**

### **AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA**

Gli aspiranti all'immatricolazione ai corsi di laurea in Ingegneria devono sostenere una prova di ammissione obbligatoria, fatti salvi i diritti acquisiti dagli studenti che hanno superato l'esame di matematica di base a valle del relativo corso tenuto nella Scuola Secondaria Superiore. Tale prova ha finalità orientative; gli aspiranti potranno verificare le proprie attitudini ad intraprendere con successo gli studi di ingegneria e la propria preparazione iniziale. La prova è concepita in modo tale da non privilegiare alcuno specifico tipo di scuola media superiore. La preparazione iniziale richiesta è costituita, oltre che da capacità logiche e di comprensione verbale, da conoscenze di base di matematica (aritmetica e algebra, geometria, geometria analitica e funzioni numeriche, trigonometria), di fisica (meccanica, termodinamica, elettromagnetismo) e di chimica (struttura della materia, simbologia chimica, stechiometria, chimica organica, soluzioni e ossido-riduzione). La prova sarà considerata valida anche se sostenuta presso la Facoltà di Ingegneria di una delle seguenti Università consorziate nel Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura (CISIA): Politecnico di Bari, Politecnico di Bari sede di Taranto, Università della Basilicata, Università degli Studi di Bergamo, Università degli Studi di Bologna sede di Bologna e sede di Ravenna, Università di Bologna II sede di Cesena e sede di Forlì, Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Calabria - Arcavacata, Università degli studi della Calabria "Mediterranea", Università degli Studi di Cassino sede di Frosinone, Università degli Studi di Catania, Università "Carlo Cattaneo" di Castellanza, Università di Ferrara, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Lecce, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia sede di Modena e sede di Reggio Emilia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università di Napoli II Aversa, Università di Napoli Parthenope, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Pisa, Università di Roma "La Sapienza", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Terza Università degli Studi di Roma, Università Campus Biomedico di Roma, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi del Sannio - Benevento, Università degli Studi di Siena, Politecnico di Torino, Università di Trento, Università degli Studi di Trieste.

La prova sarà considerata valida anche se sostenuta nelle Facoltà di Ingegneria di altri Atenei qualora sia stato adottato il medesimo test di accesso proposto dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine.

Gli studenti che hanno sostenuto un test diverso potranno comunque essere ammessi

con riconoscimento di debito formativo.

### **Domanda di partecipazione alla prova di ammissione per i corsi di laurea in Ingegneria**

A decorrere dal **13 luglio 2006** ed entro il termine improrogabile delle **ore 12.00 del 28 agosto 2006** è possibile l'iscrizione alla prova di ammissione ai corsi di laurea in Ingegneria in modalità on line connettendosi al sito [www.uniud.it](http://www.uniud.it) alla voce "Immatricolazioni on line".

Al momento dell'iscrizione alla prova lo studente deve precisare, a titolo indicativo, il corso di laurea al quale intende prendere iscrizione. La scelta definitiva verrà, comunque, effettuata all'atto dell'immatricolazione. Per eventuali correzioni dei dati inseriti è necessario rivolgersi alla Ripartizione Didattica, evitando di inserire una nuova domanda.

Al termine dell'inserimento dei propri dati lo studente deve effettuare la stampa riassuntiva relativa all'iscrizione; nella stessa gli viene assegnato un numero di riferimento, che sarà l'identificativo al momento della prova.

L'iscrizione alla prova di ammissione è subordinata al versamento postale di € 40,00 quale rimborso spese. L'importo deve essere versato sul c/c n. 10457331 intestato all'Università degli Studi di Udine, compilando un qualsiasi bollettino postale in bianco a tre quadri, indicando quale causale "1330 - Prova Ingegneria" e riportando anche il numero di riferimento. **Il versamento dovrà essere effettuato entro il 28 agosto 2006 pena l'esclusione dalla prova di ammissione.**

I candidati, muniti di ricevuta attestante l'avvenuta iscrizione alla prova, possono recarsi in Segreteria Studenti a ritirare un volumetto che riporta, oltre ad una completa descrizione delle modalità di svolgimento, indicazioni sulle principali conoscenze richieste per l'esecuzione della prova e il testo delle domande utilizzate in una prova precedente. Le stesse informazioni potranno anche essere reperite in Internet sul sito che sarà indicato nella pagina web utilizzata per l'iscrizione.

**GLI STUDENTI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO, PER POTERSI ISCRIVERE ALLA PROVA, DOVRANNO PRESENTARSI PERSONALMENTE PRESSO LA RIPARTIZIONE DIDATTICA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA. SI CONSIGLIA A DETTI STUDENTI DI PRENDERE APPUNTAMENTO TELEFONANDO AL NUMERO 0432/558385.**

### **Prova di ammissione**

La prova di ammissione si svolgerà **mercoledì 6 settembre 2006** alle ore **15.30** presso le aule del Polo Scientifico dei Rizzi.

I candidati dovranno presentarsi alle ore **14.30** presso lo stabile dei Rizzi muniti dei seguenti documenti:

- a) valido documento d'identità;
- b) numero di riferimento di eseguita iscrizione

ne on line OPPURE stampa riassuntiva dei dati di iscrizione;

- c) ricevuta del versamento postale del contributo.

Il voto riportato nella prova concorre, alla pari con il voto del diploma di maturità o dell'esame di stato, a formulare un "indice attitudinale" sulla base del quale viene stilata una graduatoria. La prova, della durata di 150 minuti, è articolata in cinque serie di quesiti nelle seguenti aree: logica, comprensione verbale, matematica 1, scienze, matematica 2.

L'esito della prova, con l'elenco dei candidati ed il punteggio riportato da ciascuno, sarà reso noto mediante affissione della graduatoria all'Albo Ufficiale dell'Università, Sede Rizzi, a partire dal giorno **18 settembre 2006**.

La graduatoria generale sarà pubblicata anche in Internet, sul sito web dell'Università, nelle pagine del corso di studi prescelto, sotto la voce "graduatorie".

Sono esonerati dal pagamento del contributo previsto per il test d'ingresso gli studenti che abbiano acquisito anticipatamente i crediti relativi alla Matematica di base (vedi paragrafi successivi).

### **Corsi di Matematica di base**

Gli studenti che affrontano gli studi di Ingegneria, provenendo da Scuole Secondarie Superiori di diversa tipologia, possiedono una formazione in ambito matematico estremamente diversificata a seconda del percorso formativo da cui provengono.

Al fine di aiutare gli studenti a conseguire, nel minor tempo possibile, un livello di preparazione nell'ambito matematico adeguato ad affrontare il percorso di studi successivo, presso la Facoltà di Ingegneria sono stati istituiti i corsi di Matematica di base.

- Gli studenti che nella prova di ammissione dimostrano di possedere conoscenze matematiche adeguate conseguono automaticamente i 3 CFU (Crediti Formativi Universitari) relativi al corso di Matematica di base.
- Gli studenti che nella prova di ammissione dimostrano carenze nell'area della matematica sono tenuti a frequentare i corsi di Matematica di base, i cui crediti vengono acquisiti con il superamento del relativo esame.

I cinque corsi di Matematica di base, con programma unico per tutti i corsi di laurea in Ingegneria, inizieranno l'11 settembre 2006 ed avranno una durata di 40 ore. Uno di essi sarà tenuto nella sede di Pordenone.

È previsto un appello d'esame al termine del corso e tre ulteriori appelli rispettivamente nelle sessioni d'esame del secondo e terzo periodo, nonché nella sessione di recupero di settembre.

Il risultato dell'esame riporterà il giudizio "approvato" o "riprovato", senza attribuzione di voto.

Per poter sostenere gli esami del II anno, lo studente dovrà aver superato, oltre agli altri

esami previsti, anche la prova di Matematica di base.

L'elenco degli studenti che hanno conseguito i crediti di Matematica di base nella prova di ammissione sarà reso noto mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università, sede Rizzi, e pubblicato anche in Internet sul sito web dell'Università, nelle pagine del corso di studi prescelto, sotto la voce "graduatorie".

Per gli studenti che hanno sostenuto la prova di ammissione in altra sede la valutazione verrà effettuata sulla base dei risultati della prova ottenuti nella sede di provenienza.

#### **Acquisizione anticipata dei crediti relativi alla Matematica di base**

Gli Istituti Secondari Superiori possono istituire corsi di Matematica di base, qualora siano state stipulate apposite convenzioni con la Facoltà di Ingegneria. Gli studenti della Scuola Secondaria Superiore che hanno frequentato tali corsi presso i propri Istituti sostengono il relativo esame presso la Facoltà nelle sessioni appositamente previste e possono conseguire anticipatamente i relativi crediti.

Agli studenti che hanno superato anticipatamente l'esame di Matematica di base saranno automaticamente riconosciuti i crediti corrispondenti all'atto dell'immatricolazione. Il superamento dell'esame garantisce inoltre diritto di prelazione qualora le domande di ammissione ad un determinato corso dovessero superare i posti disponibili.

Tali studenti sono invitati a sostenere ugualmente la prova di ammissione per l'accesso ai corsi della Facoltà di Ingegneria, a soli fini statistici e senza oneri a loro carico. Essi non verranno inseriti nelle "graduatorie" della prova di ammissione, ma potranno conoscere il proprio risultato, qualora lo desiderino.

#### **Immatricolazione degli ammessi**

A partire da **lunedì 11 settembre 2006** coloro che decideranno di iscriversi ai corsi di laurea dovranno presentare domanda di immatricolazione agli sportelli della Segreteria Studenti entro il termine del **29 settembre 2006**.

#### **Tutti i termini in precedenza indicati sono da considerarsi assolutamente improrogabili.**

#### **Immatricolazione al corso di laurea in Ingegneria Meccanica presso la sede di Pordenone**

Gli studenti che intendono frequentare il corso di laurea in Ingegneria Meccanica presso la sede di Pordenone dovranno presentare la domanda di immatricolazione presso la Segreteria Studenti del Centro Polifunzionale di Pordenone. Qualora il numero di domande pervenute sia superiore al numero dei posti disponibili presso tale sede (110), verrà operata una selezione sulla base della graduatoria relativa alla prova di ammissione. Gli studenti che intendono frequentare il corso

di laurea in Ingegneria Meccanica presso la sede di Pordenone e che hanno già conseguito i crediti di Matematica di base (e sono pertanto esentati dalla prova di ammissione) hanno la precedenza su tutti gli altri studenti. Gli studenti esclusi potranno frequentare lo stesso corso di laurea presso la sede di Udine.

#### **Frequenza del primo anno di corso presso la sede di Pordenone**

Gli studenti che intendono immatricolarsi ai seguenti corsi di laurea:

- Ingegneria Civile
- Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale dell'Informazione
- Ingegneria Gestionale Industriale

possono chiedere di frequentare il primo anno di corso e sostenere i relativi esami presso la sede di Pordenone.

Le domande saranno prese in considerazione solo se il numero degli immatricolati al corso di laurea in Ingegneria Meccanica con sede a Pordenone sarà inferiore al numero massimo indicato (110 posti).

Qualora il numero delle domande sia superiore a quello dei posti disponibili verrà operata una selezione sulla base della graduatoria del test di ammissione.

Gli studenti che intendono frequentare i corsi di laurea sopra elencati presso la sede di Pordenone e che hanno già conseguito i crediti di Matematica di base (e sono pertanto esentati dalla prova di ammissione), hanno la precedenza sugli altri studenti.

L'opzione per la sede di Pordenone va effettuata all'atto dell'immatricolazione, utilizzando l'apposito modulo predisposto dalla Segreteria Studenti.

#### **Progetto: Donne, Scienze e Tecnologie**

La Facoltà di Ingegneria partecipa per l'a.a. 2006/07 al programma operativo della regione Friuli Venezia Giulia relativo a "Misure a sostegno della partecipazione femminile a percorsi di laurea triennali tecnico/scientifici". Il progetto si propone di aumentare la presenza femminile nella Facoltà di Ingegneria, limitatamente ai corsi di laurea triennale in cui la percentuale di donne tra gli immatricolati è inferiore al 50%.

Si prevede l'erogazione di premi di incentivazione, consistenti in "Premi di iscrizione" e "Premi di frequenza" assegnati sulla base del voto di maturità, del corso di laurea prescelto e del reddito, riservati a studentesse che si immatricoleranno nell'a.a. 2006/07. Si intende così proseguire l'azione positiva per le pari opportunità, iniziata nell'a.a. 2005/06 che dovrà comunque essere seguita da ulteriori azioni di tutoraggio per le studentesse durante la loro carriera accademica e di mentoring al momento dell'entrata nel mondo del lavoro.

#### **Abbreviazioni di corso, Passaggi, Trasferimenti ai corsi di laurea in Ingegneria**

Coloro i quali sono già in possesso di una laurea o di un diploma universitario o gli studenti già iscritti nell'a.a. 2005/06 a corsi di studio

dell'Università di Udine o di altri Atenei possono presentare rispettivamente istanza di immatricolazione con abbreviazione di corso, passaggio o trasferimento ai corsi di laurea in Ingegneria del nuovo ordinamento didattico.

Le carriere precedenti vengono valutate in crediti e riconosciute in tutto o in parte ai fini del conseguimento della laurea triennale.

Gli studenti immatricolati nell'a.a. 2006/07 possono effettuare un passaggio o un trasferimento ai corsi di laurea in Ingegneria solo se hanno sostenuto la prova di ammissione con le modalità sopra indicate o se rientrano tra gli studenti esentati dalla prova di ammissione per aver già conseguito i crediti di Matematica di base.

Le domande di immatricolazione con abbreviazione di corso, passaggio e trasferimento non possono comunque essere presentate oltre il termine del **29 settembre 2006**.

Eventuali domande in ritardo potranno essere accolte dal Rettore, per gravi e giustificati motivi, entro e non oltre il termine perentorio del **2 gennaio 2007**.

#### **AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA**

La prova di ammissione al corso di laurea in Scienze dell'Architettura è unica ed obbligatoria, e non potrà essere ripetuta in altra data, trattandosi di concorso pubblico per l'ammissione ad un corso ad accesso limitato.

Pertanto la mancata partecipazione, anche se giustificata, preclude la possibilità di essere immatricolati.

#### **Domanda di partecipazione alla prova di ammissione al corso di laurea in Scienze dell'Architettura**

A decorrere dal **13 luglio 2006** ed entro il termine improrogabile delle **ore 12.00 del 28 agosto 2006** è possibile l'iscrizione alla prova di ammissione al corso di laurea in Scienze dell'Architettura in modalità on line connettendosi al sito [www.uniud.it](http://www.uniud.it) alla voce "Immatricolazioni on line".

Per eventuali correzioni dei dati inseriti è necessario rivolgersi alla Ripartizione Didattica, evitando di inserire una nuova domanda.

Al termine dell'inserimento dei propri dati lo studente deve effettuare la stampa riassuntiva relativa all'iscrizione; nella stessa gli viene assegnato un numero di riferimento, che sarà l'identificativo al momento della prova.

L'iscrizione alla prova di ammissione è subordinata al versamento postale di € 40,00 quale rimborso spese. L'importo deve essere versato sul c/c n. 10457331 intestato all'Università degli Studi di Udine, compilando un qualsiasi bollettino postale in bianco a tre quadri, indicando quale causale "1330 - Prova Architettura" e riportando anche il numero di riferimento. **Il versamento dovrà essere effettuato entro il 28 agosto 2006 pena l'esclusione della prova di ammissione.**

I candidati, muniti di ricevuta attestante l'avvenuta iscrizione alla prova, possono recarsi

in Segreteria Studenti a ritirare un volumetto che riporta, oltre ad una completa descrizione delle modalità di svolgimento, indicazioni sulle principali conoscenze richieste per l'esecuzione della prova e il testo delle domande utilizzate in una prova precedente. Le stesse informazioni potranno anche essere reperite in Internet sul sito che sarà indicato nella pagina web utilizzata per l'iscrizione

**GLI STUDENTI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO, PER POTERSI ISCRIVERE ALLA PROVA, DOVRANNO PRESENTARSI PERSONALMENTE PRESSO LA RIPARTIZIONE DIDATTICA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA. SI CONSIGLIA A DETTI STUDENTI DI PRENDERE APPUNTAMENTO TELEFONANDO AL NUMERO 0432/558385.**

La prova, della durata di 135 minuti, è articolata in quattro sezioni nelle seguenti aree: logica e cultura generale, matematica e fisica, storia, disegno e rappresentazione.

#### **Prova di ammissione**

La prova di ammissione avrà inizio alle ore **15.30** del giorno **lunedì 4 settembre 2006** presso le aule del Polo Scientifico dei Rizzi.

**I candidati dovranno presentarsi alle ore 14.30 presso lo stabile dei Rizzi muniti dei seguenti documenti:**

- valido documento d'identità;
- numero di riferimento di eseguita iscrizione on line OPPURE stampa riassuntiva dei dati di iscrizione;
- ricevuta del versamento postale del contributo.

L'esito della prova, con l'elenco dei candidati ed il punteggio riportato da ciascuno, sarà reso noto mediante affissione della graduatoria all'Albo Ufficiale dell'Università, Sede Rizzi, a partire dal giorno **18 settembre 2006**. La graduatoria generale sarà pubblicata anche in Internet, sul sito web dell'Università, nelle pagine del corso laurea in Scienze dell'Architettura, sotto la voce "graduatorie".

#### **Immatricolazione degli ammessi**

A partire dal **18 settembre 2006** coloro che saranno stati collocati in posizione utile nella graduatoria dovranno presentare domanda di immatricolazione entro il termine del **29 settembre 2006**.

I candidati classificatisi in posizione utile nella graduatoria che non presenteranno la domanda entro il suddetto termine saranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all'iscrizione ed i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei candidati considerati idonei secondo l'ordine della graduatoria. A tal fine il **2 ottobre 2006** saranno aggiornate le graduatorie con l'eliminazione di coloro i quali, pur avendone diritto, non avranno presentato domanda di immatricolazione nel termine sopra precisato e saranno indicati all'Albo Ufficiale dell'Università – Sede Rizzi i nominativi di coloro che in tal modo avranno maturato il diritto all'iscrizione. Gli studenti collocati nelle liste dei subentranti in graduatoria

dovranno provvedere all'iscrizione al primo anno entro e non oltre il **6 ottobre 2006**.

I subentranti che entro tale termine non avranno presentato domanda di immatricolazione saranno considerati a tutti gli effetti decaduti e le relative posizioni saranno occupate dagli iscritti nella lista di attesa più avanti citata.

Gli studenti dovranno prendere visione dell'aggiornamento della graduatoria all'Albo Ufficiale dell'Ateneo – Sede Rizzi.

Non sono previste comunicazioni al domicilio degli stessi. La pubblicazione all'Albo ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.

#### **Lista di attesa**

Per assicurare il completo utilizzo di eventuali posti disponibili a seguito di rinunce dei subentranti, gli studenti non subentranti potranno inserire il proprio nominativo nella lista di attesa del corso.

Le domande di inserimento nella lista di attesa si riceveranno nel periodo dal **2 ottobre 2006** al **6 ottobre 2006** (in concomitanza con l'immatricolazione dei subentranti). A tal fine gli interessati dovranno presentarsi in Segreteria Studenti e compilare l'apposito modulo.

Il giorno **9 ottobre 2006** saranno indicati, mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo – Sede Rizzi, i nominativi degli studenti in lista di attesa che potranno procedere all'immatricolazione entro e non oltre il termine del **13 ottobre 2006**. La precedenza spetterà a coloro che avranno ottenuto la migliore posizione in graduatoria e fino al completamento dei posti disponibili.

#### **Scelta del curriculum**

All'atto dell'immatricolazione viene chiesto agli studenti di indicare le proprie preferenze tra i quattro curricula disponibili (Progettazione e recupero dell'architettura, Progettazione e restauro del paesaggio, Disegno industriale, Tecnica dell'edilizia).

Si precisa che, indipendentemente dal curriculum seguito, il titolo conseguito ha identico valore legale.

I primi tre curricula consentono il passaggio alla laurea specialistica in Architettura con il totale riconoscimento dei crediti acquisiti.

Il curriculum Tecnica dell'edilizia, sulla base di quanto previsto dal D.P.R. 05/06/2001 n. 328 art. 55, consente ai laureati che abbiano seguito tale percorso di studi di accedere agli Esami di Stato per la professione di Geometra senza ulteriori attività di tirocinio.

I curricula prevedono ciascuno una serie di laboratori.

Per motivi di disponibilità di posti, è necessario che gli studenti di ogni laboratorio siano bilanciati. Pertanto non saranno ammessi più di **55 studenti** per ciascun laboratorio. La distribuzione degli studenti fra i vari laboratori verrà effettuata tenendo conto delle preferenze espresse e sulla base della graduatoria della prova di ammissione, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili.

Gli studenti che al momento dell'immatricolazione hanno scelto il curriculum "Tecnica dell'edilizia" mantengono il curriculum prescelto

anche quando i laboratori previsti per quel curriculum dal Manifesto degli studi abbiano raggiunto il numero massimo di posti disponibili. In tal caso gli studenti, pur mantenendo il curriculum prescelto, devono scegliere i laboratori attivati presso il curriculum "Progettazione e restauro del paesaggio" oppure quelli attivati presso il curriculum "Disegno industriale", fino al raggiungimento dei posti disponibili in ciascun curriculum.

Gli studenti già iscritti al corso di laurea in Scienze dell'Architettura nell'a.a. 2005/06 che intendono passare ad un curriculum diverso da quello cui sono iscritti possono presentare, dal 17 luglio 2006 al **29 settembre 2006**, apposita domanda alla Segreteria Studenti. Il passaggio sarà accolto nel limite dei posti residui disponibili e sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle domande.

**Tutti i termini in precedenza indicati sono da considerarsi assolutamente improrogabili.**

Contestualmente alla pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, le graduatorie e i nominativi degli eventuali subentranti e degli eventuali studenti in lista di attesa che abbiano maturato il diritto all'immatricolazione saranno anche pubblicati sul sito web dell'Università, nelle pagine del corso di laurea in Scienze dell'Architettura, sotto la voce "graduatorie".

#### **Abbreviazioni di Corso, Passaggi, Trasferimenti al corso di laurea in Scienze dell'Architettura**

**1) Iscrizione di laureati o diplomati.** Per potersi immatricolare al corso di laurea in Scienze dell'Architettura, anche coloro i quali sono già in possesso di una laurea o di un diploma universitario devono superare la prova di ammissione e rispettare i termini indicati nel paragrafo relativo all'ammissione al corso di laurea in Scienze dell'Architettura.

All'atto dell'immatricolazione detti studenti dovranno inoltre autocertificare il possesso del titolo accademico con l'indicazione degli esami superati e le relative votazioni conseguite oppure presentare un certificato di laurea in originale ed in bollo che riporti tutti gli esami sostenuti.

**2) Trasferimenti da corsi di laurea in Architettura (vecchio ordinamento didattico) o da corsi di laurea della classe 4 (nuovo ordinamento didattico).** I posti residui disponibili nell'a.a. 2005/06 a seguito di rinunce, passaggi o trasferimenti verranno coperti da studenti provenienti da corsi di laurea in Architettura (vecchio ordinamento didattico) o da corsi di laurea della classe 4 (nuovo ordinamento didattico) che abbiano sostenuto presso un altro Ateneo la prova di ammissione di cui all'art. 4 del D.M. 12/04/2006. Gli studenti interessati, **a partire dal 21 agosto 2006 ed entro il 13 ottobre 2006**, dovranno presentare alla Segreteria Studenti di Udine domanda di nulla-osta corredata da autocertificazione o certificato degli esami sostenuti in originale ed in bollo. Entro una settimana dal rilascio del nulla-osta, lo studente dovrà presentare alla Segreteria Studenti di Udine l'attestato di

avvenuta presentazione della richiesta di trasferimento. Trascorso inutilmente tale termine, lo studente decadrà dalla possibilità di effettuare il trasferimento e i fogli di congedo eventualmente pervenuti saranno restituiti all'Università di provenienza. **I nulla osta saranno concessi sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle domande e fino al completamento dei posti disponibili nei diversi curricula.**

Analogamente e con le medesime modalità, verranno coperti i posti rimasti disponibili per l'a.a. 2006/07 a seguito della conclusione delle procedure di immatricolazione; con riferimento a questi posti, il periodo per la presentazione delle domande di nulla-osta va **dal 16 ottobre 2006 al 20 ottobre 2006.**

**3) Trasferimenti da corsi di laurea diversi.** Gli studenti provenienti da altri Atenei che intendono trasferirsi al corso di laurea in Scienze dell'Architettura, non provenendo dai corsi di laurea sopra indicati, devono superare la prova di ammissione, ritirare il nulla-osta presso la Segreteria Studenti e presentare all'Università di provenienza la domanda di trasferimento. Devono inoltre consegnare alla Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine l'attestato di avvenuta presentazione della richiesta di trasferimento entro gli stessi termini previsti

per le domande di immatricolazione (vedi la parte relativa all'ammissione al corso di laurea in Scienze dell'Architettura).

La mancata presentazione dell'attestato entro i termini prescritti comporta la decadenza dal diritto all'iscrizione e produce automaticamente il subentro dell'avente diritto in base al posto occupato in graduatoria.

I fogli di congedo riguardanti studenti che non hanno ottenuto il prescritto nulla-osta verranno restituiti all'Università di provenienza.

**4) Passaggi.** Gli studenti provenienti da altri corsi dell'Università di Udine che intendono passare al corso di laurea in Scienze dell'Architettura devono superare la prova di ammissione, ritirare il nulla-osta presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria e presentare la domanda di passaggio alla Segreteria Studenti del corso di provenienza entro gli stessi termini previsti per le domande di immatricolazione (vedi la parte relativa all'ammissione al corso di laurea in Scienze dell'Architettura).

una delle quali legalizzata in carta libera. La legalizzazione può essere effettuata presso gli sportelli della Ripartizione Didattica (presentarsi muniti di un valido documento di identità personale).

3. ricevuta del versamento della prima rata delle tasse, effettuato a mezzo di apposito bollettino bancario allegato alla domanda.

Coloro i quali siano in possesso di un titolo universitario o abbiano superato esami presso altre Università, per ottenere l'eventuale abbreviazione della durata degli studi, oltre ai documenti sopra indicati, devono anche autocertificare la carriera pregressa indicando gli esami superati e le relative votazioni conseguite oppure presentare un certificato in originale ed in bollo (marca da bollo da € 14,62) che riporti tutti gli esami sostenuti. Per l'eventuale indennità dovuta dagli studenti decaduti e dagli studenti che hanno rinunciato agli studi, si rimanda a quanto stabilito dall'Avviso Aggiuntivo al Manifesto generale degli Studi per l'anno accademico 2006/07 relativo a tasse, contributi ed esoneri.

#### **DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE**

1. domanda redatta su apposito modulo.
2. due fotografie formato tessera identiche,

#### **PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

I piani di studio individuali possono essere presentati entro e non oltre il termine improrogabile del **2 gennaio 2007**.

## **Corsi di laurea specialistica**

**Architettura (4/S - classe delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile)**

Posti disponibili: 80

**Ingegneria Civile (28/S – classe delle lauree specialistiche in ingegneria civile)**

**Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (38/S – classe delle lauree specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio)**

**Ingegneria dell'Innovazione Industriale (36/S – classe delle lauree specialistiche in ingegneria meccanica)** attivato presso la sede di Pordenone (\*)

**Ingegneria Elettronica (32/S - classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettronica)**

**Ingegneria Gestionale (34/S – classe delle lauree specialistiche in ingegneria gestionale)**

**Ingegneria Meccanica (36/S – classe delle lauree specialistiche in ingegneria meccanica)**

(\*) *l'attivazione è subordinata al completamento dell'iter di approvazione*

La frequenza è obbligatoria solo per i corsi di laboratorio della laurea specialistica in Architettura.

Per conseguire la laurea specialistica lo studente deve aver acquisito 300 crediti, comprensivi di quelli relativi alla laurea triennale e riconosciuti validi per il relativo corso di laurea specialistica.

**Requisiti per il sostenimento degli esami del II anno al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica**

Per poter sostenere gli esami del II anno, gli studenti provenienti dal curriculum professionalizzante devono aver superato gli esami dei tre insegnamenti aggiuntivi: 1) Metodi mate-

matici per l'ingegneria 2) Metodi probabilistici e statistici 3) Teoria dei sistemi I e Teoria dei sistemi II (corso integrato).

#### **Titoli di ammissione**

L'iscrizione alla laurea specialistica è consentita agli studenti che conseguono la laurea o il diploma universitario con una votazione uguale o maggiore a 90/110, senza ulteriori verifiche dell'adeguatezza della preparazione iniziale. I voti in settantesimi, o in altra scala, verranno a tal fine convertiti in centodecimi.

Nel caso in cui tale soglia non venga raggiunta, la competente Commissione Didattica del Corso di Studio individuerà i settori che presentano carenze ed assegnerà obblighi for-

mativi aggiuntivi costituiti da esami supplementari in ragione di un esame ogni cinque punti o frazione di essi di distanza dal minimo di 90/110. Gli esami supplementari, che dovranno essere superati con una votazione minima di 24/30, saranno individuati a insindacabile giudizio della Commissione e potranno essere sia esami iterati, sia esami individuati nell'ambito del corso di studio di appartenenza o tra piani di studio di corsi diversi.

Per essere ammessi ai corsi di laurea specialistica della Facoltà di Ingegneria occorre essere in possesso di un diploma di laurea come da tabelle sottoriportate.

<b>Laurea specialistica</b>	<b>Titoli richiesti per l'iscrizione</b>
Architettura Classe 4/S	(nuovo ordinamento) Lauree delle classi 4, 4/S a ciclo unico (con abbreviazione di corso)  (vecchio ordinamento quinquennale) Laurea in Architettura

Non è possibile l'iscrizione alla laurea specialistica in Architettura per gli studenti che non siano in possesso dei titoli sopra indicati.

<b>Lauree specialistiche</b>	<b>Titoli richiesti per l'iscrizione</b>
Ingegneria Civile Classe 28/S	(nuovo ordinamento triennale) Lauree delle classi 4 e 8  (vecchio ordinamento quinquennale) Lauree in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale
Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse Classe 38/S	(nuovo ordinamento triennale) Lauree delle classi 4 e 8  (vecchio ordinamento quinquennale) Lauree in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale
Ingegneria dell'Innovazione Industriale Classe 36/S	(nuovo ordinamento triennale) Lauree della classe 10  (vecchio ordinamento quinquennale) Lauree in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale, Ingegneria Nucleare, Ingegneria delle Tecnologie industriali ad indirizzo economico organizzativo
Ingegneria Elettronica Classe 32/S	(nuovo ordinamento triennale) Lauree della classe 9  (vecchio ordinamento quinquennale) Lauree in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica
Ingegneria Gestionale Classe 34/S	(nuovo ordinamento triennale) Lauree delle classi 9 e 10  (vecchio ordinamento quinquennale) Lauree in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale, Ingegneria Nucleare, Ingegneria delle Tecnologie industriali ad indirizzo economico organizzativo, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Biomedica
Ingegneria Meccanica Classe 36/S	(nuovo ordinamento triennale) Lauree della classe 10  (vecchio ordinamento quinquennale) Lauree in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale, Ingegneria Nucleare, Ingegneria delle Tecnologie industriali ad indirizzo economico organizzativo

L'immatricolazione ai corsi di laurea specialistica in Ingegneria per studenti in possesso di un titolo di studio diverso da quelli sopra indicati (o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente) è subordinata al riconoscimento di almeno 150 crediti tra quelli necessari per il

conseguimento della laurea specialistica.

In ogni caso la carriera precedente viene valutata e convertita in crediti didattici utili ai fini del conseguimento della laurea specialistica. Qualora i crediti riconosciuti siano meno di 180, allo studente verranno attribuiti dei debi-

ti formativi da colmare nel primo anno di corso.

Sono automaticamente riconosciuti 180 crediti a coloro che siano in possesso delle seguenti lauree conseguite presso l'Università di Udine:

<b>Lauree specialistiche</b>	<b>Lauree triennali con riconoscimento di 180 crediti</b>
Architettura Classe 4/S	Scienze dell'Architettura Classe 4 Curriculum Disegno industriale Curriculum Progettazione e recupero dell'architettura Curriculum Progettazione e restauro del paesaggio
Ingegneria Civile Classe 28/S Curriculum Edilizia	Ingegneria Civile Classe 8 Curriculum Edilizia passante
Ingegneria Civile Classe 28/S Curriculum Costruzioni	Ingegneria Civile Classe 8 Curriculum Costruzioni passante
Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse Classe 38/S Curriculum Inquinamento e protezione ambientale	Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse Classe 8 Curriculum Inquinamento e protezione ambientale passante
Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse Classe 38/S Curriculum Difesa del suolo Curriculum Protezione e pianificazione del territorio	Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse Classe 8 Curriculum Difesa del suolo e pianificazione territoriale passante

Ingegneria dell'Innovazione Industriale Classe 36/S	Ingegneria Meccanica Classe 10 Curriculum passante
Ingegneria Elettronica Classe 32/S	Ingegneria Elettronica Classe 9 Curriculum passante
Ingegneria Gestionale Classe 34/S Curriculum Informazione	Ingegneria Gestionale dell'Informazione Classe 9 Curriculum passante
Ingegneria Gestionale Classe 34/S Curriculum Industriale	Ingegneria Gestionale Industriale Classe 10 Curriculum passante
Ingegneria Meccanica Classe 36/S	Ingegneria Meccanica Classe 10 Curriculum passante

### **AMMISSIONE ALLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA**

#### **Termini per l'immatricolazione alle lauree specialistiche in Ingegneria**

Le domande d'immatricolazione ai corsi di laurea specialistica in Ingegneria si presentano dal **13 luglio 2006** al **29 settembre 2006**. È possibile presentare oltre il termine del **29 settembre 2006** l'immatricolazione in ritardo per giustificati motivi, ma in ogni caso non oltre il termine perentorio del **30 aprile 2007**. In particolare, si ritiene giustificata la domanda di immatricolazione presentata dagli studenti che hanno conseguito la laurea o il diploma universitario dopo il 29 settembre 2006.

#### **Passaggi e Trasferimenti alle lauree specialistiche in Ingegneria**

Possono essere accolti trasferimenti o passaggi ai corsi di laurea specialistica della Facoltà di Ingegneria solo da parte di studenti già in possesso di titolo accademico (laurea o diploma universitario) e solo qualora i crediti riconosciuti siano almeno 150 tra quelli necessari per il conseguimento della laurea specialistica oppure qualora gli studenti siano in possesso di un diploma di laurea rientrante tra quelli indicati nelle tabelle sopra riportate.

Le domande di passaggio e trasferimento non possono essere presentate oltre il termine del **29 settembre 2006**.

Eventuali domande in ritardo potranno essere accolte dal Rettore, per gravi e giustificati motivi, entro e non oltre il termine perentorio del **2 gennaio 2007**.

### **AMMISSIONE ALLA LAUREA SPECIALISTICA IN ARCHITETTURA**

#### **Termini per l'immatricolazione alla laurea specialistica in Architettura**

Per l'ammissione alla laurea specialistica in Architettura, dati gli **80 posti disponibili**, è prevista una procedura di selezione basata sul voto di laurea.

A decorrere dal **13 luglio 2006** ed entro il termine improrogabile delle **ore 12.00 del 28 agosto 2006** è possibile la preiscrizione al corso di laurea specialistica in Architettura in modalità on line connettendosi al sito [www.uniud.it](http://www.uniud.it) alla voce "Immatricolazioni on line". Per eventuali correzioni dei dati inseriti è necessario rivolgersi alla Ripartizione

Didattica, evitando di inserire una nuova domanda.

#### **Immatricolazione degli ammessi**

Sulla base del voto di laurea verrà compilata una graduatoria, che sarà affissa all'Albo Ufficiale dell'Università, Sede Rizzi, a partire dal giorno **29 agosto 2006**.

La graduatoria generale sarà pubblicata anche in Internet, sul sito web dell'Università, nelle pagine del corso laurea specialistica in Architettura, sotto la voce "graduatorie".

A partire dal **29 agosto 2006** coloro che saranno stati collocati in posizione utile nella graduatoria dovranno presentare domanda di immatricolazione entro il termine del **29 settembre 2006**.

I candidati classificatisi in posizione utile nella graduatoria che non presenteranno la domanda entro il suddetto termine saranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all'iscrizione ed i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei candidati considerati idonei secondo l'ordine della graduatoria. A tal fine il **2 ottobre 2006** saranno aggiornate le graduatorie con l'eliminazione di coloro i quali, pur avendone diritto, non avranno presentato domanda di immatricolazione nel termine sopra riportato e saranno indicati all'Albo Ufficiale dell'Università – Sede Rizzi i nominativi di coloro che in tal modo avranno maturato il diritto all'iscrizione. Gli studenti collocati nelle liste dei subentranti in graduatoria dovranno provvedere all'immatricolazione entro e non oltre il **6 ottobre 2006**.

I subentranti che entro tale termine non avranno presentato domanda di immatricolazione saranno considerati a tutti gli effetti decaduti e le relative posizioni saranno occupate dagli iscritti nella lista di attesa più avanti citata.

Gli studenti dovranno prendere visione dell'aggiornamento della graduatoria all'Albo Ufficiale dell'Ateneo – Sede Rizzi.

Non sono previste comunicazioni al domicilio degli stessi. La pubblicazione all'Albo ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.

#### **Lista di attesa**

Per assicurare il completo utilizzo di eventuali posti disponibili a seguito di rinunce dei subentranti, gli studenti non subentranti potranno inserire il proprio nominativo nella lista di attesa del corso.

Le domande di inserimento nella lista di attesa

si riceveranno nel periodo dal **2 ottobre 2006** al **6 ottobre 2006** (in concomitanza con l'immatricolazione dei subentranti). A tal fine gli interessati dovranno presentarsi in Segreteria Studenti e compilare l'apposito modulo.

Il giorno **9 ottobre 2006** saranno indicati, mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo – Sede Rizzi, i nominativi degli studenti in lista di attesa che potranno procedere all'immatricolazione entro e non oltre il termine del **13 ottobre 2006**. La precedenza spetterà a coloro che avranno ottenuto la migliore posizione in graduatoria e fino al completamento dei posti disponibili.

**Tutti i termini in precedenza indicati sono da considerarsi assolutamente improrogabili.**

Contestualmente alla pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, le graduatorie, i nominativi degli eventuali subentranti e degli eventuali studenti in lista di attesa che abbiano maturato il diritto all'immatricolazione saranno anche pubblicati sul sito web dell'Università, nelle pagine del corso di laurea specialistica in Architettura, sotto la voce "graduatorie".

#### **Immatricolazioni in ritardo**

In caso di mancato raggiungimento del numero previsto di studenti, sarà possibile presentare l'immatricolazione in ritardo per giustificati motivi oltre il termine del **13 ottobre 2006**, ma in ogni caso non oltre il termine perentorio del **30 aprile 2007**. In particolare, si ritiene giustificata la domanda di immatricolazione presentata dagli studenti che hanno conseguito la laurea dopo il **13 ottobre 2006**.

Le domande in ritardo saranno accolte fino alla copertura di tutti i posti disponibili.

#### **Trasferimenti al corso di laurea specialistica in Architettura**

Gli studenti provenienti da altri Atenei in possesso dei titoli accademici richiesti, che intendono trasferirsi al corso di laurea specialistica in Architettura, devono rientrare nella graduatoria degli ammessi.

A tal fine nel periodo dal **13 luglio 2006** al **28 agosto 2006** devono presentare alla Segreteria Studenti dell'Università di Udine una domanda di nulla-osta corredata da autocertificazione del titolo accademico e della votazione conseguita all'esame di laurea.

La Segreteria Studenti rilascerà i nulla-osta sulla base dell'ordine di graduatoria.

Entro gli stessi termini previsti per la presentazione delle domande di immatricolazione, gli studenti interessati dovranno consegnare alla Segreteria Studenti di Udine l'attestato di avvenuta presentazione della domanda di trasferimento.

In caso di mancato raggiungimento del numero previsto di studenti, sarà possibile presentare domande di trasferimento in ritardo per giustificati motivi oltre il termine del **13 ottobre 2006**, ma in ogni caso non oltre il termine perentorio del **30 aprile 2007**. Le domande in ritardo saranno accolte fino alla copertura di tutti i posti disponibili.

### **DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE ALLE LAUREE SPECIALISTICHE**

Oltre ai documenti richiesti per l'immatricola-

zione ai corsi di laurea di primo livello, i laureati (o diplomati) presso altre Università devono autocertificare il possesso del titolo accademico con l'indicazione degli esami superati e le relative votazioni conseguite oppure presentare un certificato di laurea (o di diploma universitario) in originale ed in bollo che riporti tutti gli esami sostenuti.

### **PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

I piani di studio individuali possono essere presentati entro e non oltre il termine impro-rogabile del **2 gennaio 2007**.

### **CORSI LIBERI**

Gli studenti iscritti ai corsi di laurea triennale o ai corsi di laurea e di diploma universitario del vecchio ordinamento possono frequentare e sostenere esami dei corsi di laurea specialistica in qualità di corsi liberi. Tali esami, il cui sostenimento non è comunque necessario ai

fini del conseguimento della laurea triennale, verranno riconosciuti d'ufficio all'atto dell'iscrizione alla laurea specialistica.

### **CORSI SINGOLI**

I laureati o diplomati universitari che non hanno potuto iscriversi ai corsi di laurea specialistica (per mancato riconoscimento di un numero sufficiente di crediti o per scadenza dei termini di immatricolazione) possono comunque frequentare e sostenere esami dei corsi di laurea specialistica in qualità di corsi singoli, per un massimo di 5 corsi per anno accademico.

Tali esami potranno essere riconosciuti all'atto dell'iscrizione alla laurea specialistica.

I laureati interessati alla frequenza di corsi singoli sono tenuti a compilare l'apposito modulo predisposto dalla Segreteria Studenti e ad effettuare il versamento delle tasse e contributi richiesti.

#### **Servizi telematici**

L'Università degli Studi di Udine fornisce a tutti i suoi studenti i seguenti servizi:

- Una **casella di posta elettronica** per ciascuno studente.
- L'utilizzo del **Sistema informativo per la didattica Sindy** (accesso tramite un codice personale consegnato all'atto dell'immatricolazione): per la visualizzazione degli appelli, l'iscrizione agli esami, la visualizzazione dei risultati delle prove intermedie, la visualizzazione e la stampa di certificati come promemoria o ai fini di un'autocertificazione.
- Una tessera d'identificazione elettronica (**smart card**) in sostituzione del libretto cartaceo.

**Le principali comunicazioni relative alla carriera universitaria verranno inviate a ciascuno studente via posta elettronica nella casella assegnata dall'Ateneo.**

#### **Avvertenze**

I programmi degli insegnamenti e gli orari delle lezioni saranno pubblicati appena disponibili sul sito web della Facoltà.

Le informazioni sulle tasse e gli esoneri sono riportate nell'Avviso Aggiuntivo relativo a Tasse, Contributi ed Esoneri per l'a.a. 2006/2007.

Il mancato ricevimento al proprio domicilio di moduli, stampati e documenti, dipendente da disguidi postali o da qualsiasi altra causa non costituisce un valido motivo per giustificare la presentazione di istanze in ritardo, il pagamento delle tasse oltre le scadenze prefissate ovvero, in generale, il mancato adempimento di obblighi inerenti alla propria carriera scolastica.

#### **SERVIZIO DI ASSISTENZA AGLI STUDENTI DISABILI**

**cl/o Centro Servizi Generali e Sicurezza, vicolo Florio 2/b – 33100 Udine**

tel. 0432 556804 - 6833

orario di ricevimento: dal lunedì al giovedì ore 9.00 – 13.00 14.00 – 17.00; venerdì ore 8.00-14.00.

Il Servizio offre agli studenti disabili strumenti e servizi che consentono di eliminare le barriere, siano esse di natura architettonica o didattica, e di facilitare la creazione di una nuova cultura della disabilità nell'Università.

Ulteriori informazioni all'indirizzo internet: [http://www.uniud.it/didattica/servizi\\_studenti/servizi\\_disabili/info\\_generali](http://www.uniud.it/didattica/servizi_studenti/servizi_disabili/info_generali)

#### **ENTE REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO**

Viale Ungheria, 43 - 33100 Udine 0432-245716/17.

Per i bandi di concorso relativi all'A.A. 2006/07 si prega di consultare il sito ERDISU all'indirizzo WEB: <http://www.erdisu-udine.it> o di recarsi presso la sede dell'Ente. (Orario di apertura degli sportelli al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00).

#### **RIPARTIZIONE DIDATTICA**

**Sezione delle Facoltà Scientifiche**

Via delle Scienze, 208 – Udine

Tel. 0432-558380 Fax 0432-558399

Orario di apertura degli sportelli al pubblico:

dal lunedì al venerdì dalle ore 9.45 alle ore 11.45

#### **CENTRO POLIFUNZIONALE DI PORDENONE**

**Ripartizione Didattica**

Via Prasecco 3/A – 33170 Pordenone

Tel. 0434 – 239430 Fax 0434 – 239431

Orario di apertura degli sportelli al pubblico:

dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00

**Gli uffici di Pordenone rimarranno chiusi venerdì 8 settembre 2006, in occasione della Festa del Patrono.**

**Indirizzo di posta elettronica:** [infostudenti@amm.uniud.it](mailto:infostudenti@amm.uniud.it)

Sito WEB: [www.uniud.it](http://www.uniud.it)

La sede rimarrà chiusa lunedì 14 agosto 2006.



attivo dal 3 luglio al 22 dicembre 2006

dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 17.00 - venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

A partire dal 27 dicembre 2006 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Udine, 29 giugno 2006

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**  
Dott. Daniele LIVON

**IL RETTORE**  
Prof. Furio HONSELL