



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE, MULTIMEDIALI E FISICHE

Manifesto degli studi 2017/18

Del presente Manifesto è parte integrante la Guida ai corsi di Scienze Matematiche, Informatiche, Multimediali e Fisiche.

In entrambi i documenti le denominazioni riferite a persone, riportate solo nella forma maschile, si riferiscono indistintamente a persone di genere maschile e femminile.

CORSI DI LAUREA

Informatica, classe L-31. Anni di corso attivati: tutti.

Internet of Things, Big Data & Web, classe L-31. Anni di corso attivati: primo.

Tecnologie Web e Multimediali, classe L-31. Anni di corso attivati: secondo e terzo.

Matematica, classe L-35. Anni di corso attivati: tutti.

Scienze e Tecnologie Multimediali, interclasse L-20 e L-31 (**sede Pordenone**). Anni di corso attivati: tutti.

Per conseguire la laurea lo studente deve aver acquisito 180 crediti.

REQUISITI DI AMMISSIONE

In base al D.M. 270/04, art. 6, l'ammissione ai corsi laurea 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 in possesso di un diploma di durata quadriennale potranno essere attribuiti obblighi formativi aggiuntivi.

È vietata l'iscrizione contemporanea a più Università e a più corsi di studio della stessa Università.

VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE

PER I CORSI DI LAUREA IN INFORMATICA E IN INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB

La frequenza dei corsi di laurea richiede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale costituita dalle competenze linguistiche e dalle conoscenze culturali comuni alle scuole secondarie superiori, nonché dalle conoscenze matematiche di base relative ai seguenti argomenti: aritmetica, geometria analitica, equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, funzioni trigonometriche, logaritmiche ed esponenziali.

È prevista per legge una verifica delle conoscenze in ingresso tramite un test la cui partecipazione è obbligatoria e l'eventuale esito negativo non preclude la possibilità di immatricolazione. Il test può essere sostenuto anche in un momento successivo all'immatricolazione, ma il suo superamento è requisito indispensabile per l'iscrizione agli appelli d'esame del secondo anno di corso. Il test può essere ripetuto.

Per la parte relativa alle conoscenze matematiche di base sono previste più sessioni di test nel periodo tra settembre e dicembre 2017 con iscrizione e somministrazione on-line attraverso il portale del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). I test si svolgeranno presso i Laboratori Didattici del Dipartimento di Scienze Matematiche Informatiche e Fisiche (Polo scientifico tecnologico, Via delle Scienze, 206 – Rizzi, piano interrato).

Per la parte relativa alla conoscenza della lingua inglese sono previste sessioni di test durante tutto l'anno accademico gestite dal servizio linguistico di Ateneo (CLAV).

Nel mese di settembre viene offerto un **corso introduttivo di matematica di 40 ore**, aperto sia agli studenti che desiderano prepararsi al test, sia agli studenti che lo avranno già superato, in quanto lo scopo generale è il rafforzamento delle basi matematiche utili per seguire il corso di laurea.

Nel caso il test non venga superato verranno assegnati specifici obblighi formativi aggiuntivi che consistono in compiti ed esercitazioni svolti sotto la supervisione di docenti e studenti tutor di formazione matematica e in corsi di lingua inglese tenuti da docenti madrelingua.

Le informazioni dettagliate relative a procedure di iscrizione ai test, orari di svolgimento dei test, sede e calendario del corso di matematica di base saranno pubblicate sul sito web del corso di laurea www.uniud.it, sotto 'Futuri studenti', alla pagina del corso di laurea prescelto.

VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE

PER IL CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

La frequenza del corso di laurea richiede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale costituita dalle competenze linguistiche e dalle conoscenze culturali comuni alle scuole secondarie superiori, nonché dalle conoscenze matematiche di base relative ai seguenti argomenti: aritmetica, geometria analitica, equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, funzioni trigonometriche, logaritmiche ed esponenziali.

È prevista per legge una verifica delle conoscenze in ingresso tramite un test la cui partecipazione è obbligatoria e l'eventuale esito negativo non preclude la possibilità di immatricolazione. Il test può essere sostenuto anche in un momento successivo all'immatricolazione, ma il suo superamento è requisito indispensabile per l'iscrizione agli appelli d'esame del secondo anno di corso. Il test può essere ripetuto.

Per la parte relativa alle conoscenze matematiche di base sono previste più sessioni di test nel periodo tra settembre e dicembre 2017 con iscrizione e somministrazione on-line attraverso il portale del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). I test si svolgeranno presso i Laboratori Didattici del Dipartimento di Scienze Matematiche Informatiche e Fisiche (Polo scientifico tecnologico, Via delle Scienze, 206 – Rizzi, piano interrato).

Nel mese di settembre viene offerto un **corso introduttivo di matematica di 40 ore**, aperto sia agli studenti che desiderano prepararsi al test, sia agli studenti che lo avranno già superato, in quanto lo scopo generale è il rafforzamento delle basi matematiche utili per seguire il corso di laurea.

Nel caso il test non venga superato verranno assegnati specifici obblighi formativi aggiuntivi che consistono in compiti ed esercitazioni svolti sotto la supervisione di docenti e studenti tutor di formazione matematica e in corsi di lingua inglese tenuti da docenti madrelingua. **Le informazioni dettagliate relative a procedure di iscrizione ai test, orari di svolgimento dei test, sede e calendario del corso di matematica di base saranno pubblicate sul sito web del corso di laurea www.uniud.it, sotto 'Futuri studenti', alla pagina del corso di laurea in Matematica.**

VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE PER IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI

La frequenza del corso di laurea richiede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale costituita dalle competenze linguistiche e dalle conoscenze culturali comuni alle scuole secondarie superiori nonché dalle conoscenze delle seguenti materie: matematica e informatica di base, lingua italiana, lingua inglese.

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata mediante test o quesiti aperti e ha l'obiettivo di permettere agli studenti di verificare le proprie competenze, il grado di approfondimento della propria preparazione iniziale e le proprie attitudini a intraprendere con successo il corso di studi.

Qualora la verifica non risulti positiva saranno indicati specifici obblighi formativi da soddisfare nel primo anno di corso al fine di ripetere il test fino al suo superamento. Le date dei test saranno pubblicate sul sito web www.uniud.it nella pagina del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Multimediali.

IMMATRICOLAZIONE TERMINI PER L'IMMATRICOLAZIONE

Dal **13 luglio 2017** al **6 ottobre 2017**.

Per gravi e giustificati motivi il Rettore potrà accogliere domande di immatricolazione presentate oltre il termine del 6 ottobre 2017, ma in ogni caso non oltre il termine perentorio dell'**8 gennaio 2018**. **Tuttavia si consiglia vivamente l'iscrizione prima della data di inizio dei corsi** (2 ottobre 2017).

Le domande di immatricolazione ai corsi di laurea in Informatica, Matematica e Internet of Things, Big Data & Web si presentano presso lo sportello della Segreteria Studenti di Scienze Matematiche, Informatiche, Multimediali e Fisiche, in via delle Scienze, 206 a Udine.

Le domande di immatricolazione al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Multimediali si presentano presso lo sportello della Segreteria Studenti del Centro Polifunzionale di Pordenone, via Prasecco 3/a.

DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

1. Domanda di immatricolazione. La domanda va compilata online connettendosi al sito web www.uniud.it nella pagina del corso di laurea prescelto. **Attenzione: l'immatricolazione si perfeziona solo con la sottoscrizione della domanda e con la consegna alla Segreteria Studenti della stessa e della documentazione sotto indicata.**

2. Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità.

3. Ricevuta del versamento della prima rata delle tasse di iscrizione, 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 l'eventuale titolo conseguito e gli esami superati con l'indicazione dei relativi crediti, votazioni e settori scientifico disciplinari.

I candidati con disabilità certificata e con diagnosi di disturbo specifico dell'apprendimento (DSA) certificato potranno segnalare la loro situazione attraverso la procedura di iscrizione. Tramite la medesima procedura potranno individuare anche i servizi che richiedono quale supporto per i loro studi.

In ogni caso gli studenti interessati possono contattare per chiarimenti il Servizio di assistenza agli studenti disabili o con DSA: *Servizio assistenza studenti disabili - viale Ungheria 45, Udine - tel. 0432 556804 - e-mail servizi.disabili@uniud.it o dsa@uniud.it.*

ABBREVIAZIONI DI CORSO, PASSAGGI, TRASFERIMENTI

Coloro i quali sono già in possesso di una laurea o di un diploma universitario o gli studenti iscritti nell'anno accademico 2016/17 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 sopra indicati. La scadenza di tali istanze per i soli corsi di laurea in Informatica, Tecnologie Web e Multimediali, e Internet of Things, Big Data & Web, classe L-31, è il **6 ottobre 2017**. Eventuali domande in ritardo potranno essere accolte dal Rettore, per gravi e documentati motivi, non oltre il termine perentorio dell'**8 gennaio 2018**.

Gli studenti che effettuano un passaggio da altri corsi o un trasferimento da altro Ateneo ai corsi di Scienze Matematiche, Informatiche, Multimediali e Fisiche sono soggetti alle regole relative alla valutazione della preparazione iniziale previste per gli studenti che si immatricolano al primo anno.

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Informatica classe LM-18. Anni di corso attivati: tutti.

Matematica classe LM-40. Anni di corso attivati: tutti.

Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione interclasse LM-18 e LM-19. Anni di corso attivati: tutti. [Curriculum Sistemi Multimediali e Interaction Design](#)

[Curriculum Editoria Musica e Comunicazione Digitale \(Internazionale\)](#) Posti disponibili: 10 (domande accolte in ordine cronologico fino al completamento dei posti). Questo curriculum, sulla base della convenzione stipulata con l'Istituto Pontificio Ambrosiano di Musica Sacra (PIAMS) Città del Vaticano, rilascia il doppio titolo di Dottore Magistrale In Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione e di "Licentiate".

[Curriculum Smart Multimedia Technologies \(Internazionale\)](#) Posti disponibili: 10 (domande accolte in ordine cronologico fino al completamento dei posti). Questo curriculum, sulla base della convenzione stipulata con l'Alpen-Adria-Universität Klagenfurt (Faculty of Technical Sciences), rilascia il doppio titolo di Dottore Magistrale In Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione e di "Diplom-Ingenieur".

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERNAZIONALE

Computer Science (classe LM-18). Posti disponibili: 20 (domande accolte in ordine cronologico fino al completamento dei posti). Anni di corso attivati: tutti.

Attivato in convenzione con l'Alpen-Adria-Universität di Klagenfurt (Austria) rilascia il doppio titolo di Dottore Magistrale in Computer Science e di "Diplom-Ingenieur".

Informatica (classe LM-18). Anni di corso attivati: secondo.

Attivato in convenzione con l'Alpen-Adria-Universität di Klagenfurt (Austria) rilascia il doppio titolo di Dottore Magistrale in Informatica e di "Diplom-Ingenieur".

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO

Fisica (classe LM-17). Anni di corso attivati: tutti.

Attivato in convenzione con l'Università di Trieste.

Data Science and Scientific Computing (classe LM- 4). Anni di corso attivati: tutti.

Attivato in convenzione con l'Università di Trieste.

Per conseguire la laurea magistrale lo studente deve aver acquisito 120 crediti.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Per essere ammessi a un corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Informatica occorre possedere uno dei seguenti requisiti curriculari:

- laurea nelle classi (ex D.M. 270/04) L-31 (Scienze e tecnologie informatiche) oppure L-8 (Ingegneria dell'Informazione) ovvero nelle classi (ex D.M. 509/99) 26 (Informatica) oppure 9 (Ingegneria dell'Informazione);

- almeno 24 crediti formativi universitari già acquisiti pertinenti alle discipline informatiche (INF/01, ING-INF/05) e matematiche (MAT).

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale e del regolare progresso negli studi, sono necessarie adeguate competenze nelle aree disciplinari pertinenti al corso, nonché la capacità di utilizzare la lingua inglese ad un livello equiparabile al B2 verificate da una apposita commissione del Consiglio di corso di studi.

Accertato il possesso dei requisiti curriculari di cui al comma 2, l'adeguatezza della personale preparazione e l'attitudine dei candidati a intraprendere il corso di laurea magistrale sono verificate da commissioni formate da docenti del corso mediante valutazione della carriera pregressa ed eventuale prova o colloquio. Sono in ogni caso esonerati da tale prova o colloquio i candidati che abbiano riportato, nell'esame di laurea, una votazione non inferiore a 90/110.

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso di uno dei seguenti requisiti curriculari:

- laurea triennale nella classe L-35 (Scienze Matematiche, nell'ordinamento ex legge 270),

o della classe 32 (nell'ordinamento ex legge 509);

- laurea vecchio ordinamento in Matematica (ordinamento quadriennale);

- laurea in altre discipline ma con almeno 30 crediti formativi universitari già acquisiti nei settori scientifico-disciplinari del raggruppamento MAT.

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale e del regolare progresso negli studi sono necessarie adeguate competenze nelle aree disciplinari pertinenti al corso, nonché le capacità di utilizzare la lingua inglese ad un livello equiparabile al B2 e gli strumenti informatici di base verificati da una apposita commissione del Consiglio di corso di studi.

Accertato il possesso dei requisiti curriculari, l'adeguatezza della personale preparazione e l'attitudine dei candidati a intraprendere il corso di laurea magistrale sono verificate da commissioni formate da docenti del corso mediante valutazione della carriera pregressa e, eventualmente, da un colloquio.

La risposta alla domanda di ammissione può essere di tre tipi:

(a) ammissione alla laurea magistrale;

(b) ammissione subordinata alla presentazione di un piano di studio concordato col Consiglio di corso di laurea;

(c) non ammissione.

L'ammissione, eventualmente condizionata come al punto (b), è comunque garantita a tutti i possessori di una laurea triennale in Matematica.

LAUREA MAGISTRALE IN COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione occorre possedere uno dei seguenti requisiti curriculari:

- laurea nelle classi (ex DM 270/2004) L-3 (Discipline delle Arti Figurative, della Musica, dello Spettacolo e della Moda) oppure L-8 (Ingegneria dell'Informazione) oppure L-9 (Ingegneria Industriale) oppure L-20 (Scienze della comunicazione) oppure L-31 (Scienze e tecnologie informatiche) ovvero nelle classi equivalenti ex DM 509/99 23 (Scienze e tecnologie delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda) oppure 9 (Ingegneria dell'informazione) oppure 10 (Ingegneria industriale) oppure 14 (Scienze della comunicazione) oppure 26 (Informatica).

- almeno 10 crediti formativi universitari nelle discipline informatiche (INF/01, ING-INF/05) o matematiche (MAT) o della comunicazione multimediale (L-ART/06, L-ART/07, SPS/08).

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale e del regolare progresso negli studi, sono necessarie adeguate competenze nelle aree disciplinari pertinenti al corso, nonché la capacità di utilizzare la lingua inglese ad un livello equiparabile al B2 verificate da una apposita commissione del Consiglio di corso di studi.

Accertato il possesso dei requisiti curriculari di cui al comma 2, l'adeguatezza della personale preparazione e l'attitudine dei candidati a intraprendere il corso di laurea magistrale sono verificate da commissioni formate da docenti del corso mediante valutazione della carriera pregressa ed eventuale prova o colloquio.

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE (INTERNAZIONALE)

Per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Computer Science occorre possedere uno dei seguenti requisiti curriculari:

- laurea nelle classi (ex D.M. 270/04) L-31 (Scienze e tecnologie informatiche) oppure L-8 (Ingegneria dell'Informazione) ovvero nelle classi (ex D.M. 509/99) 26 (Informatica) oppure 9 (Ingegneria dell'Informazione);

- almeno 24 crediti formativi universitari già acquisiti pertinenti alle discipline informatiche (INF/01, ING-INF/05) e matematiche (MAT).

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale e del regolare progresso negli studi, sono necessarie adeguate competenze nelle aree disciplinari pertinenti al corso, nonché la capacità di utilizzare la lingua inglese ad un livello equiparabile al B2 verificate da una apposita commissione del Consiglio di corso di studi.

Accertato il possesso dei requisiti curriculari di cui al comma 2, l'adeguatezza della personale preparazione e l'attitudine dei candidati a intraprendere il corso di laurea magistrale sono verificate da commissioni formate da docenti del corso mediante valutazione della carriera pregressa ed eventuale prova o colloquio.

LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN FISICA

Per ogni informazione sul corso di laurea magistrale interateneo in Fisica, consultare il relativo Manifesto degli Studi dell'Università degli Studi di Trieste, sede amministrativa del corso.

LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN DATA SCIENCE AND SCIENTIFIC COMPUTING

Per ogni informazione sul corso di laurea magistrale interateneo in Data Science and Scientific Computing, consultare il relativo Manifesto degli Studi dell'Università degli Studi di Trieste, sede amministrativa del corso.

IMMATRICOLAZIONE

Le domande di immatricolazione per i corsi di laurea magistrale in Informatica, Computer Science e Matematica si presentano presso lo sportello della Segreteria Studenti di Scienze Matematiche, Informatiche, Multimediali e Fisiche, in via delle Scienze, 206 a Udine.

Le domande di immatricolazione per il corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione si presentano presso lo sportello della Segreteria Studenti del Centro Polifunzionale di Pordenone, via Prasecco 3/a.

Le domande di immatricolazione si presentano **dal 13 luglio 2017 al 6 ottobre 2017**.

Tuttavia si consiglia vivamente l'iscrizione prima dell'inizio dei corsi (2 ottobre 2017).

È possibile presentare oltre il termine del 6 ottobre 2017 l'immatricolazione in ritardo per giustificati motivi, ma in ogni caso non oltre il termine perentorio del **23 marzo 2018**. In particolare, si ritiene giustificata la domanda di immatricolazione presentata dagli studenti che hanno conseguito il titolo di laurea (di primo livello o vecchio ordinamento) in data successiva al 6 ottobre 2017.

Oltre ai documenti richiesti per l'immatricolazione ai corsi di laurea, i laureati (o diplomati) presso altre Università devono anche autocertificare il titolo conseguito e gli esami superati con l'indicazione dei relativi crediti, votazioni e settori scientifico disciplinari.

Lo studente deve preventivamente verificare di essere in possesso dei requisiti di ammissione.

Per ogni informazione sui termini e le modalità di immatricolazione ai corsi di laurea magistrale interateneo in Fisica e in Data Science and Scientific Computing, consultare i relativi Manifesti degli Studi dell'Università degli Studi di Trieste, sede amministrativa dei corsi.

PASSAGGI E TRASFERIMENTI

Gli studenti già iscritti a corsi di studio dell'Università di Udine o di altri Atenei che siano in possesso dei requisiti sopra indicati possono presentare in qualunque periodo dell'anno istanza di passaggio o trasferimento ai corsi di laurea magistrale.

ALTRE INFORMAZIONI

Segreterie Studenti

Sedi di Udine e Gorizia

Gli orari di apertura al pubblico degli sportelli a servizio degli studenti sono i seguenti:

- > lunedì: dalle 9.30 alle 11.30;
- > martedì: dalle 11.00 alle 13.00;
- > mercoledì: dalle 9.30 alle 11.30;
- > giovedì: dalle 9.30 alle 11.30 e dalle 14.00 alle 16.00 (escluso il mese di agosto);
- > venerdì: dalle 9.30 alle 11.30.

Sede di Pordenone

Gli orari di apertura al pubblico degli sportelli a servizio degli studenti sono i seguenti:

- > da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 12.00.

Gli sportelli di tutte le sedi rimarranno chiusi il sabato e nei giorni festivi; saranno chiusi altresì nei giorni feriali della settimana dal 14 al 18 agosto 2017 (riapertura il 21 agosto) e dal 27 dicembre 2017 al 5 gennaio 2018 (riapertura l'8 gennaio). La chiusura nel periodo pasquale sarà comunicata sul sito web di ateneo.

Chiusura degli sportelli per festività patronali:

- > 16 marzo (Gorizia);
- > 13 giugno (Gemona);
- > 12 luglio (Udine);
- > 8 settembre (Pordenone).

Segreteria Studenti Scienze MM. II. MM. FF.

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
tel. +39 0432-558380 Fax +39 0432-558399
Posta elettronica: segreteria.scienze@uniud.it
Indirizzo del sito web dell'Ateneo: www.uniud.it

Segreteria Studenti sede di Pordenone

Via Prasecco, 3/a – 33170 Pordenone
tel. +39 0434-239430
Posta elettronica: segreteria.cepo@uniud.it
Indirizzo del sito web dell'Ateneo: www.uniud.it

Alla Segreteria Studenti ci si può rivolgere per informazioni ed adempimenti relativi ai contenuti del presente Manifesto degli studi. Attenzione: i programmi degli insegnamenti e gli orari delle lezioni saranno pubblicati appena disponibili sul sito web dell'Università.

Numero Verde 800 241433

Il servizio (tramite operatore) fornisce informazioni di carattere generale sulle procedure di immatricolazione. Il numero verde sarà attivo:

- > dal 3 luglio al 6 ottobre 2017: dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 17.00, venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00
- > dal 9 ottobre 2017: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Tasse e Diritto allo studio

Il documento normativo di riferimento è l'*Avviso Aggiuntivo al Manifesto degli Studi per l'anno accademico 2017/18 relativo a tasse, contributi ed esoneri*. La richiesta di riduzione delle tasse va presentata entro e non oltre il 6 ottobre 2017. Ufficio di riferimento: "Area Servizi agli studenti - Ufficio diritto allo studio" sito a Udine, in via Gemona 92, oppure "Ufficio diritto allo studio – sede distaccata" sito in Udine, viale Ungheria 39/b (con orario di apertura ARDISS). Indirizzo di posta elettronica dirittoallostudio@uniud.it

Servizio di Assistenza agli studenti disabili o con DSA

Viale Ungheria, 45 – 33100 Udine - Tel. +39 0432 556804

Le finalità del Servizio sono l'assistenza, l'integrazione sociale e la tutela dei diritti degli studenti disabili (servizi.disabili@uniud.it) e degli studenti con DSA (dsa@uniud.it). Lo studente che intende avvalersi del servizio, indipendentemente dalla percentuale e dal tipo di disabilità, è invitato a segnalare il proprio nominativo ai predetti recapiti. Il personale addetto potrà così fornire adeguate informazioni relative ai servizi offerti.

Servizi telematici

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

- una casella di **posta elettronica** personale, da utilizzare per le comunicazioni agli uffici e dagli uffici (tutte le comunicazioni relative alla carriera scolastica saranno inviate alla predetta casella di posta);
- l'accesso al Sistema informativo per la didattica **ESSE3** (tramite un codice personale) necessario 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, la visualizzazione e stampa dei bollettini di pagamento;
- la tessera d'identificazione elettronica (*smart card*)

Agenzia regionale per il diritto agli studi superiori (ARDISS)

Sede di Udine – 33100 - Viale Ungheria 39/b

Tel. +39 0432 245772 fax +39 0432 245777 info.udine@ardiss.fvg.it

Ha lo scopo di promuovere, attuare e coordinare i vari interventi a favore degli studenti universitari (erogazione di borse di studio contributi e premi per tesi di laurea, assegni aggiuntivi per gli studenti che partecipano a corsi universitari all'estero, borse di studio per laureandi e laureati, servizi abitativi, contributi per locazioni ed attività convittuali, agevolazioni per abbonamenti per trasporti, servizi di ristorazione, servizi di informazione, orientamento e consulenza, servizi per attività culturali e ricreative e ogni forma di intervento volta a favorire il diritto allo studio). Per la visione dei bandi di concorso si prega di consultare il sito ARDISS www.ardiss.fvg.it o di recarsi presso la sede dell'Ente.

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Massimo Di Silverio

Udine, 24 maggio 2017

IL RETTORE
prof. Alberto Felice De Toni