

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

10 11

**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**



Guida ai corsi della Facoltà di  
**SCIENZE DELLA  
FORMAZIONE**

design CDM/associati / Stampato su carta ecologica Arcoprint 1 EV

**Facoltà di Scienze  
della formazione**  
via Margreth, 3  
33100 Udine  
t. 0432 249870-74

**numero verde**  
800 24 14 33

[infostudenti@amm.uniud.it](mailto:infostudenti@amm.uniud.it)

forum editrice universitaria udinese

# Sommario

- 3 La riforma universitaria  
Crediti formativi
  - 4 Organizzazione didattica  
Corsi di laurea
  - 6 Corso di laurea magistrale
  - 7 Requisiti per l'accesso  
Ordinamenti didattici
  - 8 Attività formative d'Ateneo  
Vecchio ordinamento  
Calendario accademico
  - 11 Corso di laurea  
in Scienze della formazione  
primaria
  - 24 Corso di laurea di I livello in  
Educazione professionale
  - 31 Corso di laurea di I livello  
interfacoltà in Scienze  
motorie
  - 41 Corso di laurea di I livello in  
Scienze e tecnologie  
multimediali
  - 46 Corso di laurea magistrale  
in Comunicazione  
multimediale e Tecnologie  
dell'informazione
- INFORMAZIONI UTILI**
- 61 Strutture e servizi
  - 72 Indirizzi utili
  - 75 Offerta didattica complessiva  
dell'Università di Udine

## La riforma universitaria

A partire dall'anno accademico 2000/01 l'Università di Udine ha attuato la riforma degli ordinamenti degli studi, come stabilito dalla normativa ministeriale e in particolare dal Regolamento sull'autonomia didattica universitaria, ex D.M. 509/1999 e dal 2008/09 secondo le modalità previste dall'ex D.M. 270/2004. Il nuovo sistema prevede la Laurea triennale, con l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali; la Laurea magistrale (ulteriori due anni), con l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. La Facoltà inoltre organizza corsi di Master universitario di primo e di secondo livello.

Il corso di laurea in Scienze della Formazione primaria, il cui ordinamento didattico è stato definito con D.M. 26 maggio 1998 "Criteri generali per la disciplina da parte delle Università degli ordinamenti dei Corsi di laurea in Scienze della formazione primaria", ha in parte già recepito alcuni elementi del Decreto ministeriale sull'autonomia universitaria, in particolare il sistema dei crediti formativi, e resta per ora di durata quadriennale.

## Crediti formativi

I corsi sono strutturati sulla base di un nuovo sistema di misura delle attività formative, costituito dai crediti formativi universitari (CFU). Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro dello studente, suddivise in ore di lezione in aula e ore di studio individuale.

### Organizzazione didattica

I corsi sono costruiti sulla base del sistema dei crediti e di una suddivisione dell'anno accademico in due periodi didattici, detti "semestri".

### Corsi di laurea

**La Facoltà ha attivato i seguenti corsi di laurea:**

#### Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria

(vecchio ordinamento)

Il corso viene attivato nell'ambito del C.I.F.I. (Consorzio Interuniversitario per la Formazione degli Insegnanti tra l'Università degli Studi di Udine e l'Università degli Studi di Trieste)

**Durata legale del corso degli studi:** anni quattro

**Anni di corso attivati:** I, II, III e IV

**Annualità previste:** 23

**Corso di laurea ad accesso programmato**

**Posti disponibili:** Relativamente ai posti disponibili si rimane in attesa della comunicazione da parte del Miur. Il numero di posti sarà indicato sul sito web della facoltà: <http://www.uniud.it/didattica/facolta/formazione>.

**Frequenza ai corsi:** vige l'obbligo di frequenza per i tirocini e per i laboratori didattici nella misura del 75%.

#### Corso di laurea di primo livello in Educazione Professionale, classe SNT/2 – classe delle Lauree nelle professioni sanitarie della riabilitazione

(sede di Udine)

Il corso è attivato in collaborazione dalle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Scienze della Formazione

**Durata normale del corso degli studi:** anni tre

**Anni di corso attivati:** I, II e III

**Corso di laurea ad accesso programmato**

**Posti disponibili:** 50

**Posti riservati agli studenti stranieri:** 2 (due)

**Frequenza ai corsi:** obbligatoria nella misura del 75%.

#### Corso di laurea di primo livello in Scienze Motorie, classe L-22 – Scienze delle attività motorie e sportive

(sede di Gemona)

Il corso è attivato in collaborazione dalle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Scienze della Formazione

**Durata normale del corso degli studi:** anni tre

**Anni di corso attivati:** I, II e III

**Corso di laurea ad accesso programmato**

**Posti disponibili:** 70 di cui 10 riservati a candidati residenti nella Provincia di Pordenone

**Frequenza ai corsi:** obbligatoria nella misura del 70%.

#### Corso di laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie Multimediali, classe L-20 – Scienze della comunicazione

(sede di Pordenone)

**Durata normale del corso degli studi:** anni tre

**Anni di corso attivati:** I, II e III

**Corso di laurea ad accesso libero**

**Frequenza ai corsi:** consigliata

#### Corso di laurea magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione, classe LM-18 – Informatica & LM-19 – Informazione e sistemi editoriali

(sede di Pordenone)

Il corso è attivato in collaborazione dalle Facoltà di Scienze della Formazione e Scienze matematiche, fisiche e naturali

**Curriculum 1:** Comunicazione multimediale

**Curriculum 2:** Informatica

**Curriculum 3:** Pervasive computing and media engineering.

**Durata normale del corso degli studi:** anni due

**Anni di corso attivati:** I

**Corso di laurea ad accesso libero**

**Frequenza ai corsi:** consigliata

## Corso di laurea magistrale in Comunicazione multimediale [cl. LM-19] - Informazione e Sistemi Editoriali

(sede di Pordenone)

**Durata normale del corso degli studi:** anni due

**Anni di corso attivati:** II

**Curriculum 1;**

**Curriculum 2** Pervasive computing and media engineering

**Corso di laurea ad accesso libero**

**Frequenza ai corsi:** consigliata

**Posti riservati agli studenti stranieri:** 10 (dieci) distribuiti fra i corsi di laurea in Scienze della formazione primaria, Scienze e tecnologie multimediali e Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione

Per conseguire la laurea in “Scienze della formazione primaria” lo studente deve aver acquisito 240 crediti.

Per conseguire la laurea in “Educazione professionale”, classe II – classe delle Lauree nelle professioni sanitarie della riabilitazione lo studente deve aver acquisito 180 crediti.

Per conseguire la laurea in “Scienze motorie” - classe L-22 Scienze delle attività motorie e sportive lo studente deve aver acquisito 180 crediti.

Per conseguire la laurea in "Filosofia" classe L-5 Filosofia lo studente deve aver acquisito 180 crediti.

Per conseguire la laurea in “Scienze e tecnologie multimediali” classe L-20 – Scienze della comunicazione lo studente deve aver acquisito 180 crediti.

Per conseguire la laurea magistrale in “Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione” classi LM-18 & LM-19 lo studente deve aver acquisito 120 crediti.

Per conseguire la laurea magistrale in “Comunicazione multimediale” LM-19 lo studente deve aver acquisito 120 crediti.

## Requisiti per l'accesso

Per essere ammessi ai corsi di laurea di primo livello e vecchio ordinamento occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente.

Al personale docente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato nelle scuole materne ed elementari (maestri in servizio), in possesso di titolo d'istruzione secondaria quadriennale, in base alla L. 370/99, è consentito l'accesso, anche in soprannumero, al corso di laurea in “Scienze della formazione primaria”.

Per essere ammessi ai corsi di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Nel caso di corsi di laurea magistrale per i quali non sia previsto il numero programmato dalla normativa vigente in materia di accessi ai corsi universitari, l'università stabilisce per ogni corso di laurea magistrale, specifici criteri di accesso che prevedono, comunque, il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione verificata dagli atenei, con modalità definite nei regolamenti didattici.

## Ordinamenti didattici

L'ordinamento didattico del Corso di laurea in Scienze della Formazione primaria è stato definito con D.M. 26 maggio 1998 ed è in attesa di adeguamento.

I corsi di laurea in Scienze e tecnologie multimediali è stato attivato a partire dall'anno accademico 2004/05 secondo le modalità previste dal D.M. 509/1999 e dal 2008/09 secondo le modalità previste dal DM 270/2004, e con la struttura indicata di seguito per i vari anni di studio. Il corso di laurea in Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione è stato attivato secondo le modalità previste dal DM 270/2004 in collaborazione con la Facoltà di Scienze MM. FF. NN, e con la struttura indicata di seguito per i vari anni di studio. Il Corso di

laurea in Educazione professionale è stato attivato con l'a.a. 2002/03 secondo le modalità previste dal decreto interministeriale 2 Aprile 2001 (determinazioni delle classi delle lauree universitarie delle professioni sanitarie) in collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

### Attività formative d'Ateneo

Ogni studente iscritto alle lauree del nuovo ordinamento dell'Università di Udine dovrà conseguire almeno i seguenti crediti formativi:

- prove di conoscenza di
  - lingua inglese 6 CFU
  - informatica di base 3 CFU

Per gli studenti dei corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Multimediali le conoscenze di lingua inglese vengono comprese nei corsi curricolari.

### Vecchio ordinamento

Gli studenti dei corsi di laurea ad esaurimento, hanno diritto a conseguire il titolo di diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento

### Calendario accademico

#### Corso di laurea in Scienze della Formazione primaria

I semestre	27.09.2010	17.12.2010 (I anno)
	20.09.2010	17.12.2010 (II, III e IV anno)
II semestre	14.02.2011	31.05.2011

Le lezioni si svolgono nelle aule della sede Universitaria della Facoltà, in Via Margreth, 3 – Udine

#### Periodi di esame

5 appelli d'esame. Due appelli nel periodo gennaio-febbraio, due appelli nel periodo giugno-luglio e un appello a settembre.

### Corso di laurea in Educazione Professionale

I semestre	20.09.2010	17.12.2010
II semestre	14.02.2011	31.05.2011

Le lezioni si svolgono nelle aule della sede Universitaria della Facoltà, in Via Margreth, 3 – Udine

#### PERIODI TIROCINI

I semestre	20.09.2010	17.12.2010
II semestre	14.02.2011	31.05.2011

#### PERIODI DI ESAME

5 appelli d'esame. Due appelli nel periodo gennaio-febbraio, due appelli nel periodo giugno-luglio e un appello a settembre.

#### ESAMI DI LAUREA

Un appello per ogni finestra ministeriale (ottobre- novembre 2010, marzo-aprile 2010)

### Corso di laurea di I livello in Scienze e Tecnologie multimediali

I semestre	20.09.2010	17.12.2010
II semestre	14.02.2011	31.05.2011

Le lezioni si svolgono nella sede del Consorzio di Pordenone per la formazione superiore, gli studi universitari e la ricerca: Centro polifunzionale, via Prasecco 3/a, 33170 – Pordenone.

#### Periodi di esami:

5 appelli d'esame. Due appelli nel periodo gennaio-febbraio, due appelli nel periodo giugno-luglio e un appello a settembre..

### Corso di laurea magistrale in Comunicazione multimediale

I semestre	20.09.2010	17.12.2010
II semestre	14.02.2011	31.05.2011

Le lezioni si svolgono nella sede del Consorzio di Pordenone per la formazione superiore, gli studi universitari e la ricerca: Centro polifunzionale, via Prasecco 3/a, 33170 – Pordenone.

#### PERIODI DI ESAMI:

5 appelli d'esame. Due appelli nel periodo gennaio–febbraio, due appelli nel periodo giugno–luglio e un appello a settembre.

### Corso di laurea magistrale in Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione

I semestre	20.09.2010	17.12.2010
II semestre	14.02.2011	31.05.2011

Le lezioni si svolgono nella sede del Consorzio di Pordenone per la formazione superiore, gli studi universitari e la ricerca: Centro polifunzionale, via Prasecco 3/a, 33170 – Pordenone.

### Corso di laurea di I livello in Scienze motorie

Consultare la guida della Facoltà di Medicina e chirurgia

#### VACANZE

<b>Vacanze natalizie</b>	23.12.2010 – 09.01.2011 compresi
<b>Vacanze pasquali</b>	21.04.2011 – 26.04.2011 compresi

## Corso di laurea in Scienze della formazione primaria (Laurea quadriennale vecchio ordinamento)

<b>DURATA</b> 4 anni	<b>CREDITI</b> 240	<b>SEDE</b> Udine	<b>ACCESSO</b> Programmato
-------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------------

#### CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

L'Università di Udine e l'Università di Trieste hanno costituito il "Consorzio interuniversitario per la formazione degli insegnanti" con il compito di curare l'organizzazione e la gestione del Corso di laurea in Scienze della formazione primaria in Regione Friuli-Venezia-Giulia.

L'accesso al corso di laurea è limitato e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca fissa ogni anno accademico il numero di posti disponibili in Regione Friuli-Venezia Giulia.

Relativamente ai posti disponibili si rimane in attesa della comunicazione da parte del Miur. Il numero di posti sarà indicato sul sito web della facoltà: <http://www.uniud.it/didattica/facolta/formazione>. Il 10% dei posti è riservato agli insegnanti per le scuole in lingua slovena.

Fermo restando il conferimento del titolo da parte di una Università italiana, è previsto lo svolgimento di parte del percorso formativo presso le Università della Repubblica di Slovenia, anche sulla base di convenzioni di cui all'art. 17, comma 98, della legge 15 maggio 1997, n. 127.

L'ammissione al corso per l'a.a. 2010/11, è subordinata al supe-

ramento di una prova di ammissione consistente nella soluzione di ottanta quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

- cultura storico letteraria
- cultura scientifico – matematica
- logica e cultura generale
- pedagogia e psicologia

I programmi relativi alla prova di ammissione al corso di laurea sono riportati nell'allegato A del Manifesto degli studi.

La prova di ammissione si svolgerà il 20 settembre 2010, alle ore 11.00, presso le aule F e G della sede Rizzi, via delle Scienze 208, Udine.

Nel caso di un numero di domande di ammissione **inferiore** al numero di posti disponibili la prova di selezione **non avrà luogo**.

#### TUTORATO

Le attività di tutorato sono seguite da docenti di ruolo della scuola dell'infanzia e primaria in distacco a tempo pieno e a tempo parziale presso la Facoltà di Scienze della Formazione

#### TIROCINIO

Da svolgere presso istituzioni scolastiche.

Alle attività di tirocinio, ivi comprese le fasi di progettazione e di verifica, è destinato non meno del 20% dei crediti didattici. Alla supervisione del tirocinio e al coordinamento del medesimo partecipa il personale della scuola in servizio.

#### TERMINE ULTIME PER LA PRESENTAZIONE DEL PIANO

##### DI STUDI:

30 novembre 2010

#### STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI CORSI DI LAUREA/DIPLOMA:

In conseguenza dell'adozione del numero programmato delle

immatricolazioni, non sono ammessi trasferimenti e passaggi al corso di studenti provenienti da altri corsi universitari che non abbiano sostenuto la selezione e che non si siano utilmente collocati in graduatoria. In ogni caso le relative istanze vanno presentate presso lo sportello competente entro il termine previsto per gli adempimenti degli ammessi.

### Obiettivi formativi

#### CARATTERISTICHE E FINALITÀ DEL CORSO

Il corso di laurea è destinato alla formazione culturale e professionale degli insegnanti della scuola dell'infanzia e della scuola primaria.

La laurea conseguita costituisce titolo per l'ammissione, in relazione all'indirizzo prescelto, ai concorsi a posti di insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, nonché, con riferimento all'indirizzo per la scuola primaria, a posti di educatore nelle istituzioni educative statali.

All'acquisizione di una preparazione culturale e disciplinare che costituisce la base fondativa della professionalità docente si affianca la formazione di un solido e mirato profilo psicopedagogico nel campo delle scienze dell'educazione, tale da permettere il continuo autoperfezionamento ed aggiornamento del docente e diventare patrimonio personale e culturale da approfondire.

#### ARTICOLAZIONE DIDATTICA

La durata del corso è di 4 anni e si articola in un biennio comune e in due indirizzi, uno per la *scuola dell'infanzia* e l'altro per la *scuola primaria*. La scelta dell'indirizzo va fatta al termine del biennio propedeutico. Chi ha conseguito la laurea in uno dei due indirizzi può conseguire la laurea nell'altro indirizzo integrando la formazione in non più di due semestri. Inoltre chi lo desidera può completare il percorso formativo con attività didattiche aggiunti-

ve (400 ore) attinenti *l'integrazione scolastica degli alunni in situazione di handicap*.

L'ordinamento didattico comprende attività didattiche finalizzate all'acquisizione delle necessarie attitudini e competenze nei campi:

*pedagogico, metodologico-didattico, psicologico, socio-antropologico, igienico-medico, nonché relative all'integrazione scolastica per allievi in situazione di handicap.*

Sono previste inoltre, tenendo conto dei programmi e degli ordinamenti didattici della scuola primaria e della scuola dell'infanzia, attività didattiche finalizzate all'acquisizione di attitudini e competenze in relazione ai fondamenti disciplinari e alle capacità operative nei campi:

*linguistico-letterario, matematico-informatico, delle scienze fisiche, naturali ed ambientali, della musica e della comunicazione sonora, delle scienze motorie, delle lingue moderne, storico-geografico-sociale, del disegno e di altre arti figurative*

Le attività didattiche comprendono anche *laboratori* e il *tirocinio*. È previsto lo svolgimento di laboratori (10% dell'attività) per l'analisi, la progettazione e la simulazione di attività didattiche, con l'intervento coordinato di docenti delle varie aree.

Sono attivati i seguenti laboratori didattici

- *Laboratorio di educazione linguistica*
- *Laboratorio delle attività espressive*
- *Laboratorio di didattica delle scienze I e II*
- *Laboratorio matematico-informatico*
- *Laboratorio di tecnologie dell'educazione*
- *Laboratorio delle tradizioni culturali*
- *Laboratorio di didattica della storia*

Infine non meno del 20% dell'attività complessiva è destinata al *tirocinio*, da svolgere presso istituzioni scolastiche al fine dell'integrazione fra competenze teoriche e competenze operative.

Il carico didattico è definito in termini di crediti didattici in modo da rendere agevole il passaggio dello studente, sia a livello regionale che in sede nazionale, da una sede all'altra.

Il Diploma di laurea si consegue con il superamento di 23 annualità di valutazione riguardanti globalmente una pluralità di attività didattiche.

L'esame per il conseguimento del diploma di laurea comprende la discussione di una relazione scritta relativa ad attività svolte nel tirocinio e nel laboratorio, integrata da un lavoro di tesi su argomenti concernenti il corso di laurea.

Il secondo biennio dell'indirizzo per la scuola primaria è articolato in due orientamenti: *linguistico-letterario e scientifico*.

L'offerta didattica nel campo delle *lingue* moderne comprende le lingue inglese, tedesca, francese e slovena.

Un orientamento per essere attivato deve essere richiesto da almeno 10 studenti.

**Posti disponibili:** La prova di ammissione si svolgerà in data 20 settembre 2010 presso le aule F e G della sede Rizzi, via delle Scienze 208, Udine.

**Posti riservati agli studenti stranieri:** 5 presso la sede di Udine

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il corso di laurea in Scienze della formazione primaria è specificatamente preordinato alla formazione culturale e professionale degli insegnanti della scuola dell'infanzia e primaria.

---

<b>Laboratori</b>	<b>200 ore</b>	<b>Tirocini</b>	<b>400 ore</b>
-------------------	----------------	-----------------	----------------

---

**I laboratori prevedono ulteriori 10 ore da svolgersi a distanza**

---

**Per lo svolgimento della tesi sono previste 300 ore**

---



INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
<b>1° anno</b>			
Psicologia generale	25	7	1
Pedagogia generale	25		
Sociologia	25	7	1
Statistica sociale	25		
Inglese I o Francese I o Tedesco I	25	3,5	1
Laboratorio di lingua	25	4	
Istituzioni di matematiche I	25	7	1
Informatica applicata per la didattica	25		
Igiene scolastica	25	7	1
Pediatria preventiva e sociale	25		
Antropologia culturale	25	10,5	1
Geografia umana	25		
Didattica della storia	25		
Laboratorio delle tradizioni culturali	25		
Tirocinio osservativo	50	6	

INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
<b>2° anno</b>			
Psicologia dello sviluppo	25	7	1
Psicologia sociale	25		
Storia della scuola e delle istituzioni scolastiche	25	7	1
Didattica generale	25		
Linguistica italiana	25	7	1
Storia della lingua italiana	25		
Didattica della fisica	25	7	1
Didattica delle scienze naturali	25		
Inglese II o Francese II o Tedesco II	25	3,5	1
Laboratorio di lingua	25	4	

Disegno e percezione visiva I	25	10,5	1
Metodologia dell'educazione musicale I	25		
Attività motorie ed espressive I	25		
Laboratorio di didattica delle scienze	25	3,5	1
Laboratorio di scienze e tecnologie dell'educazione	25	3,5	
Tirocinio	100	12	

**INFANZIA**

INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
<b>3° anno</b>			
Pedagogia speciale	25	71	
Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica	25		
Educazione ambientale	25	7	1
Chimica e sistemi naturali	25		
Disegno e percezione visiva II	25	10,5	1
Metodologia dell'educazione musicale II	25		
Attività motorie ed espressive II	25		
Storia e letteratura per l'infanzia	25	7	1
Teoria e metodi di programmazione scolastica	25		
Laboratorio didattico informatico	25	3,5	
Laboratorio delle attività espressive	25	3,5	
Insegnamenti opzionali *	*	*	
Tirocinio – attività nelle scuole	100	12	
Laboratorio di scienze dell'educazione	25	3	

**INFANZIA**

INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
<b>4° anno</b>			
Psicologia dell'apprendimento e della memoria	25	7	1
Psicologia della personalità	25		
Didattica della lingua italiana	25	3,5	1
Didattica delle lingue moderne	25	3,5	1
Pedagogia interculturale	25	7	1
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	25		
Metodologia e tecnica del gioco e dell'animazione	25	3,5	1
Didattica della matematica	25	3,5	1
Laboratorio di educazione linguistica	25	3,5	
Insegnamenti opzionali *	*	*	
Tirocinio – Attività nelle scuole	100	12	
Laboratorio di scienze dell'educazione	25	3	

\* I crediti totali da acquisire, fra il terzo e il quarto anno, sono 24,5. Gli esami opzionali possono essere corsi integrati o semestrali.

**INSEGNAMENTO****Opzionali**

INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
Educazione comparata	25	3,5	1
Laboratorio della lingua friulana	25	3,5	1
Letteratura slovena	25	3,5	1
Linguistica friulana	25	3,5	1
Metodi e tecniche per la valutazione	25	3,5	1
Neuropsichiatria infantile	25	3,5	1
Politiche internazionali della formazione	25	3,5	1
Storia del libro e biblioteca per la scuola	25	3,5	1
Storia della filosofia	25	3,5	1
Storia delle religioni	25	3,5	1
Storia e antropologia slovena	25	3,5	1

Possono essere scelti come opzionali anche gli insegnamenti caratterizzanti dell'indirizzo Scuola primaria

**PRIMARIA**

INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
<b>3° anno</b>			
Pedagogia speciale	25	7	1
Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica	25		
Educazione ambientale	25	7	1
Chimica e sistemi naturali	25		
Storia e letteratura per l'infanzia	25	7	1
Teoria e metodi di programmazione scolastica	25		
Laboratorio didattico informatico	25	3,5	
Insegnamenti opzionali *	*	*	
Tirocinio – attività nelle scuole	100	12	
Laboratorio di scienze dell'educazione	25	3	

**Orientamento Linguistico-Letterario\***

Lingua inglese III	25	7	1
Laboratorio di Lingua	25		
Didattica della lingua italiana	25	3,5	1
Storia medievale	25	3,5	1
Antropologia e storia del Friuli	25	3,5	1
Lingua e letteratura friulana I	25	3,5	1
Lingua e linguistica slovena	25	3,5	1

**Orientamento Scientifico**

Istituzioni di matematiche II	25	3,5	1
Didattica della matematica	25	3,5	1
Fondamenti della fisica classica	25	7	1
Preparazione alle esperienze didattiche	25		

\* Lo studente dovrà acquisire 14 Cfu

**PRIMARIA**

INSEGNAMENTO	ORE	CFU	ESAMI
<b>4° anno</b>			
Psicologia dell'apprendimento e della memoria	25	7	1
Psicologia della personalità	25		
Pedagogia interculturale	25		
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	25	7	1
Insegnamenti opzionali *	*	*	
Tirocinio – Attività nelle scuole	100	12	
Laboratorio di scienze dell'educazione	25	3	
<b>Orientamento Linguistico-Letterario**</b>			
Didattica delle lingue moderne	25	3,5	1
Laboratorio di educazione linguistica	25	3,5	1
Letteratura italiana	25	3,5	1
Didattica della geografia	25	3,5	1
Neurolinguistica	25	3,5	1
Laboratorio di didattica della storia	25	3,5	1
Filologia italiana	25	3,5	1
Didattica della lingua friulana	25	3,5	1
<b>Orientamento Scientifico</b>			
Storia della scienza	25	7	1
Biologia dei viventi	25		
Laboratorio di didattica delle scienze II	25	3,5	1

\* I crediti da acquisire, fra il terzo e il quarto anno, sono 28. Gli esami opzionali possono essere corsi integrati o semestrali.

\*\* Lo studente dovrà acquisire 10,5 Cfu

**INSEGNAMENTO****Opzionali**

	ORE	CFU	ESAMI
Educazione comparata	25	3,5	1
Laboratorio della lingua friulana	25	3,5	1
Letteratura slovena	25	3,5	1
Lingua e linguistica slovena	25	3,5	1
Linguistica friulana	25	3,5	1
Metodi e tecniche per la valutazione	25	3,5	1
Neuropsichiatria infantile	25	3,5	1
Politiche internazionali della formazione	25	3,5	1
Storia del libro e biblioteca per la scuola	25	3,5	1
Storia della filosofia	25	3,5	1
Storia delle religioni	25	3,5	1
Storia e antropologia slovena	25	3,5	1

Possono essere scelti come opzionali anche gli insegnamenti caratterizzanti dell'indirizzo Scuola dell'infanzia. Ogni orientamento per essere attivato deve avere almeno 10 iscritti.

**PROPEDEUTICITÀ****L'ESAME DI:**

Laboratorio delle attività espressive

**DEVE ESSERE PRECEDUTO DA:**

Metodologia dell'educazione musicale I - Attività motorie ed espressive I - Disegno e percezione visiva I  
 Metodologia dell'educazione musicale II - Attività motorie ed espressive II - Disegno e percezione visiva II

Lingua inglese II - Laboratorio

Lingua inglese I - Laboratorio

Lingua inglese III - Laboratorio

Lingua inglese I - Laboratorio  
Lingua inglese II - Laboratorio

## MUTUAZIONI

**Facoltà di Scienze della Formazione**

Didattica	per 3,5 CFU	con Didattica speciale, insegnamento del modulo aggiuntivo di sostegno (400 ore)
Neuropsichiatria	per 3,5 CFU	con Neuropsichiatria infantile, insegnamento del corso di laurea in Educazione Professionale

**Facoltà di Lingue e Letterature straniere**

Educazione comparata	per 3,5 C.F.	con Educazione comparata, insegnamento del corso di laurea specialistica in Linguistica
Lingua e linguistica slovena	per 3,5 C.F.	Con Lingua slovena I, insegnamento del corso di laurea in Lingue e letterature straniere
Lingua Francese I	per 7,5 C.F.	con Lingua francese I, insegnamento del corso di laurea in Lingue e letterature straniere
Lingua Francese II	per 7,5 C.F.	con Lingua francese II, insegnamento del corso di laurea in Lingue e letterature straniere
Lingua Tedesca I	per 7,5 C.F.	con Lingua tedesca I, insegnamento del corso di laurea in Lingue e letterature straniere
Lingua Tedesca II	per 7,5 C.F.	con Lingua tedesca II, insegnamento del corso di laurea in Lingue e letterature straniere
Linguistica italiana e Storia della lingua italiana	per 7 C.F.	con Storia della lingua italiana, insegnamento dei Corsi di laurea in Lingue e letterature straniere e di laurea specialistica in Linguistica

**Facoltà di Lettere e Filosofia**

Storia della filosofia	per 3,5 CFU	con Storia della filosofia (9 CFU-60 ore) insegnamento del corso di laurea interfacoltà in Filosofia e teoria delle forme
------------------------	-------------	---

## CALENDARIO DI LAUREA

APPELLI DI LAUREA	DATA APPELLI DI LAUREA	DATA CONSEGNA TESI	DATA CONSEGNA LIBRETTO
I	16 giugno 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
II	14 luglio 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
III	13 ottobre 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
IV	17 novembre 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
V	16 febbraio 2012	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea

Su richiesta degli studenti, potranno svolgersi eventuali ulteriori appelli di laurea.

La domanda di ammissione all'esame di laurea si presenta presso lo sportello di Facoltà della Ripartizione Didattica entro i seguenti termini:

**Appelli del periodo estivo** **Entro il 30 aprile**

(maggio - giugno - luglio - agosto)

**Appelli del periodo autunnale** **Entro il 31 luglio**

(settembre - ottobre - novembre - dicembre)

**Appelli del periodo invernale** **Entro il 15 dicembre**

(gennaio - febbraio - marzo - aprile)

L'Università di Udine aderisce alla banca dati laureati ALMA-LAUREA, servizio che rende disponibile on-line i curricula dei laureati per facilitare il loro ingresso nel mondo del lavoro o una loro diversa, migliore collocazione.

Il questionario (curriculum vitae) si compila tramite il sito web dell'Università di Udine ([www.uniud.it](http://www.uniud.it)), cliccando alla voce "Per laurearsi" (sotto "Didattica"). La ricevuta di compilazione del questionario sarà restituita allo sportello della Facoltà presso la Ripartizione Didattica all'atto della consegna della tesi.

## Corso di laurea di I livello in Educazione professionale

(Corso interfacoltà  
(abilitante alla  
professione sanitaria di  
Educatore professionale)

con il sostegno di



<b>CLASSE</b> SNT/2 Professioni sanitarie della riabilitazione	<b>DURATA</b> 3 anni	<b>CREDITI</b> 180	<b>SEDE</b> Udine	<b>ACCESSO</b> A numero programmato
---	-------------------------	-----------------------	----------------------	---

### CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per l'accesso al corso di laurea è richiesto il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale, o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto equipollente. L'accesso al I anno di corso è subordinato al superamento di un esame di ammissione che deve essere sostenuto da tutti gli aspiranti all'iscrizione, compresi gli studenti già iscritti ad altro corso di laurea/diploma (di questa o di altra sede universitaria) che intendano trasferirsi a questo corso di laurea, nonché i candidati già in possesso di altro titolo di studio universitario (laureati e diplomati). La prova di ammissione consiste nella soluzione di quesiti a risposta multipla su argomenti di: logica e cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica.

I posti a disposizione sono 50, più 2 riservati agli studenti stranieri.

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il corso di laurea in Educatore professionale è stato istituito con Decreto Interministeriale del 2 aprile 2001 (Determinazione delle

classi delle lauree universitarie delle professioni sanitarie). I laureati in Educazione professionale sono operatori sanitari che, ai sensi del D.M. del Ministero della sanità 8 ottobre 1998 n. 520, svolgono la propria attività per la realizzazione di specifici progetti educativi e riabilitativi volti a promuovere uno sviluppo equilibrato della persona, nonché il recupero e il reinserimento sociale di persone portatrici di menomazioni psico-fisiche, a rischio o in situazione di emarginazione sociale.

Gli educatori professionali, in équipe e secondo le proprie competenze, svolgono interventi nell'ambito dei rapporti interpersonali, delle famiglie, dei gruppi, delle istituzioni, delle strutture e dei servizi alla persona; partecipano ad attività di studio, ricerca e documentazione finalizzate agli scopi sopra elencati.

L'attività professionale si svolge in strutture e servizi sociosanitari e socio-educativi pubblici o privati, sul territorio, nelle strutture residenziali e semiresidenziali, in regime di dipendenza o di libera professione.

Il processo formativo si sviluppa su due livelli:

- teorico-culturale, che fornisce un corpo integrato di conoscenze relative all'area psicopedagogica, socio-antropologica, giuridico-economica e sanitaria;
- teorico-pratico (tirocinio, laboratori, ecc.), con l'obiettivo di applicare nella professione le competenze teoriche nei settori di intervento (disabilità, salute mentale, anziani, minori, marginalità).

L'ordinamento didattico comprende attività didattiche finalizzate all'acquisizione delle necessarie attitudini e competenze nei campi pedagogico, metodologico-didattico, psicologico, socio-antropologico, igienico-medico e giuridico-economico. Le attività sono articolate in lezioni teoriche e attività teorico-pratiche (lavori di gruppo, esercitazioni, seminari, laboratori) per acquisire e sperimentare i metodi e le tecniche educative; molte ore vengono dedicate al tirocinio con lo scopo di insegnare a organizzare un gruppo educativo, risolvere richieste individuali, realizzare e programmare progetti educativi per soggetti svantaggiati, valutare,

individuare risorse tecniche e specialistiche volte anche alla riabilitazione, alla gestione e programmazione di spazi e opportunità. La frequenza delle lezioni e dei seminari è obbligatoria nella misura del 75%. Sono inoltre previsti tutor di primo e di secondo livello per il coordinamento delle attività di tirocinio che si articolano sui tre anni e si svolgono in strutture sanitarie, socio-sanitarie, dell'ambito sociale e del terzo settore.

#### PROVA DI AMMISSIONE

L'accesso al I anno del corso di laurea in Educazione Professionale è subordinato al superamento di un esame di ammissione che si terrà anche nel caso in cui il numero dei candidati sia inferiore al numero di posti disponibili. In ottemperanza alle ultime disposizioni impartite con decreto ministeriale del 18/06/2009, la suddetta prova di ammissione è identica per l'accesso a tutte le tipologie dei corsi dell'area sanitaria attivati presso l'ateneo.

La prova di ammissione si terrà il giorno 8 settembre 2010. Per ulteriori informazioni consultare il Manifesto degli Studi o rivolgersi alla Ripartizione didattica.

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La laurea in Educazione professionale abilita ad esercitare in strutture pubbliche e private, anche in regime di libera professione. Gli ambiti in cui l'educatore professionale opera generalmente sono i servizi per minori, tossicodipendenti, malati psichiatrici, disabili, anziani e per l'emarginazione grave.

I laureati sono operatori delle professioni sanitarie (area della riabilitazione), che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale.

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	ORE
<b>1° anno</b>			
Anatomia umana	2	BIO/16	14
Antropologia culturale	3	M-DEA/01	21
Fisiologia umana	2	BIO/09	14
Igiene e medicina preventiva	3	MED/42	21
Informatica di base	3	INF/01	
Metodologie educative I*	6	MED/25	210
Pedagogia generale	4	M-PED/01	28
Prova di lingua inglese	6	L-LIN/12	
Psicologia dello sviluppo	3	M-PSI/04	21
Psicologia generale	4	M-PSI/01	28
Psicologia sociale	3	M-PSI/05	21
Sociologia generale	4	SPS/07	28
Statistica medica	2	MED/01	14
Statistica sociale	3	SECS-S/05	21
Storia dell'educazione	2	M-PED/02	14
Tirocinio I	10		210

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	ORE
<b>2° anno</b>			
Didattica generale	3	M-PED/03	21
Farmacologie e tossicologia	3	BIO/14	21
Malattie infettive	3	MED/17	21
Metodologie educative II*	6	MED/25	100
Neurologia	3	MED/26	21
Neuropsichiatria infantile	3	MED/39	21
Neuropsicologia	3	M-PSI/02	21
Psichiatria	3	MED/25	21
Psicologia della disabilità	3	M-PSI/08	21
Psicologia delle organizzazioni	3	M-PSI/06	21
Psicologia delle relazioni	3	M-PSI/07	21

Sociologia della comunicazione	3	SPS/08	21
Sociologia della devianza	3	SPS/12	21
Tirocinio II	18		420

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	ORE
<b>3° anno</b>			
Didattica dell'integrazione	4	M-PED/03	28
Diritto del lavoro	2	IUS/07	14
Educazione degli adulti	1	M-PED/01	10
Epidemiologia	2	MED/42	14
Istituzioni di diritto pubblico e principi di deontologia professionale	4	IUS/09	28
Metodologie educative III*	4	MED/25	80
Riabilitazione psicosociale	2	MED/25	14
Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	3	MED/48	21
Sociologia del territorio	2	SPS/10	14
Sociologia economica	2	SPS/09	14
Tirocinio III	18		400
Attività seminariali e convegnistiche	2		50
<b>Tre insegnamenti a scelta dello studente tra i seguenti per un totale di 9 CFU</b>			63
Diritto minorile della famiglia	3	IUS/01	21
Fondamenti di psicoterapia	2	MED/25	14
Neurolinguistica	4	BIO/09	28
Pedagogia speciale	4	M-PED/03	28
Psicologia della personalità	4	M-PSI/08	28
Pedagogia interculturale	3	M-PED/01	21
<b>Prova finale</b>	<b>5</b>		

\*L'insegnamento di Metodologie educative è costituito da una parte generale e da una parte di seminari e laboratori:

### Metodologie educative: Seminari e laboratori

#### I anno

- Area minori. La comunità educativa
- Area anziani. Le strutture residenziali
- Area disabilità mentale. I centri educativi
- Area dipendenze. La Comunità educante
- Area psichiatrica. La Residenzialità

#### II anno

- Area minori. Le problematiche evolutive e i servizi per adolescenti
- Area anziani. L'approccio all'anziano nelle strutture residenziali
- Area disabilità mentale. I disturbi relazionali in età precoce
- Area dipendenze. Ruolo dell'Educatore professionale
- Area psichiatrica. Prospettive di riabilitazione

#### III anno

- Area minori. Tecniche di osservazione della relazione
- Area anziani. Le problematiche della relazione
- Area disabilità mentale. L'approccio alla relazione
- Area dipendenze. Problematiche della relazione
- Area psichiatrica. Psicoeducazione e lavoro di gruppo

### CORSI MUTUATI DAL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA:

Antropologia culturale	per 3 CFU	con Antropologia culturale
Igiene e medicina preventiva	per 3 CFU	con Igiene scolastica
Pedagogia Generale	per 4 CFU	con Pedagogia Generale
Psicologia dello sviluppo	per 3 CFU	con Psicologia dello sviluppo
Psicologia Generale	per 4 CFU	con Psicologia Generale
Statistica Sociale	per 3 CFU	con Statistica Sociale
Didattica generale	per 3 CFU	con Didattica generale
Neuropsicologia	per 3 CFU	con Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica
Neurolinguistica	per 4 CFU	con Neurolinguistica
Pedagogia interculturale	per 4 CFU	con Pedagogia interculturale
Pedagogia speciale	per 4 CFU	con Pedagogia speciale
Psicologia della personalità	per 4 CFU	con Psicologia della personalità

Per i corsi di Pedagogia Generale, Psicologia Generale, Neurolinguistica, Pedagogia speciale e Psicologia della personalità, con CFU inferiori ai corsi di Educatore professionale, sono previste ore addizionali su temi di specifico interesse del Corso di laurea.

Per gli insegnamenti – complementari e mutuati – di Neuro-linguistica, Pedagogia speciale, Psicologia della personalità e Pedagogia interculturale non è previsto l'obbligo dell'attestazione di frequenza.

#### PROPEDEUTICITA:

Alcuni insegnamenti sono propedeutici ad altri corsi, come di seguito indicato

Insegnamento propedeutici	a
Fisiologia	Neuropsicologia Neurolinguistica
Psicologia generale	Psicologia del sviluppo Psicologia sociale Psicologia delle relazioni Psicologia della disabilità Psicologia delle organizzazioni
Pedagogia generale	Educazione degli adulti
Statistica medica	Epidemiologia
Sociologia generale	Sociologia della comunicazione Sociologia del territorio Sociologia della devianza Sociologia economica
Didattica generale	Didattica dell'integrazione
Psichiatria	Riabilitazione psicosociale

## Corso di laurea interfacoltà Scienze motorie

L-22 Scienze  
delle attività  
motorie e sportive

con il sostegno di



**DURATA  
DEL CORSO**  
3 anni

**CREDITI**  
180

**SEDE  
DEL CORSO**  
Casa dello Studente  
Gemona del Friuli

**ACCESSO  
a numero  
programmato**

**ORDINAMENTO DEGLI  
STUDI DELLA LAUREA  
TRIENNALE IN SCIENZE  
MOTORIE L-22 EX D.M.  
270/04**

La durata del Corso di laurea è di tre anni ciascuno dei quali suddiviso in due cicli indicati convenzionalmente come semestri. Nel complesso, i tre anni comportano 4.500 ore di attività formativa suddivisa in crediti formativi (CFU). Un CFU comprende 25 ore di attività didattica suddivisa in 8 ore di lezione frontale più 17 ore di studio individuale. Per quanto concerne gli insegnamenti relativi alle delle scienze delle discipline motorie e sportive e compresi nei S.S.D. M-EDF/01 e M-EDF/02, i relativi CFU, se non altrimenti indicato, sono composti da 20 ore di lezione e 5 ore di studio individuale (1 CFU = 20 + 5 ore). Pertanto, per conseguire la laurea lo studente deve acquisire 60 crediti annui per un totale di 180 crediti. Gli studenti sono tenuti a frequentare i corsi secondo modalità e limiti definiti dal Regolamento didattico d'Ateneo e dalle deliberazioni dell'organo collegiale competente.

Il Corso di laurea comprende attività irrinunciabili raggruppate nelle seguenti tipologie:

- di base 56 crediti;
- caratterizzanti 80 crediti;
- affini o integrative 18 crediti.



Le attività irrinunciabili rientrano negli ambiti: biomedico, psico-pedagogico, giuridico-economico sociologico e organizzativo, storico e delle scienze delle discipline motorie e sportive.

Il piano degli studi comprende inoltre:

- a) attività scelte dello studente tra le attività formative già programmate dall'Ateneo, ed entro i limiti stabiliti dal Consiglio di Facoltà nel piano di studi annuale, per un numero di crediti pari a 12;
- b) lingua inglese, per crediti 6;
- c) attività formative relative alla preparazione della prova finale, per crediti 3;
- d) attività formative per ulteriori competenze linguistiche, per le abilità informatiche e relazionali, per tirocinio e per altre attività, per crediti 5.

Le ore di didattica comprendono quattro tipi di attività:

- a) formale (lezioni);
- b) teorico pratica (esercitazioni di laboratorio, attività tutoriale, seminariale, corsi monografici, di tirocinio e attività in palestra, sul campo o in piscina);
- c) studio individuale;
- d) integrativa (ad esempio presso società sportive).

Per il conseguimento della laurea è necessario dimostrare di disporre di adeguate conoscenze di base di lingua inglese e di informatica e di aver altresì seguito i seguenti insegnamenti o moduli, comuni a tutti i corsi di laurea:

- prova di conoscenza di informatica di base, per crediti 3;
- cultura d'impresa, per crediti 1;
- comunicazione, per crediti 1.

Gli studi compiuti in altri corsi di laurea o di diploma sono valutati in crediti e riconosciuti in tutto o in parte ai fini del conseguimento del titolo di laurea del presente corso.

Il riconoscimento viene proposto dal Consiglio di corso di laurea o dalla Commissione didattica e approvato dal Consiglio di Facoltà.

### CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al Corso di laurea in Scienze motorie occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale (o quadriennale con anno integrativo) o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente.

Il numero dei posti disponibili per il Corso di laurea in Scienze motorie, compatibilmente con l'organico dei docenti e con le risorse didattiche, è di 70 per cittadini italiani o equiparati, compresi i cittadini non comunitari appartenenti ad una delle categorie previste dall'art. 39, c. 5 del D. Lgs. 286/98, più 3 cittadini non comunitari e non appartenenti ad una delle categorie previste dall'art. 39, c. 5 del D. Lgs. 286/98S. Si informa altresì che dei 70 posti di cui sopra, 10 sono riservati a candidati residenti nella provincia di Pordenone alla data di presentazione della domanda di partecipazione alla prova di ammissione.

L'ammissione al Corso di laurea è subordinata al superamento di una prova scritta di selezione costituita da domande con risposte a scelta multipla basata sulle seguenti discipline:

- Cultura generale/Logica;
- Fisica;
- Chimica;
- Biologia;
- Matematica.

A norma della L. 104/1992, e successive modifiche, le prove sono organizzate tenendo conto anche delle esigenze degli studenti diversamente abili.

La prova di ammissione avrà luogo il giorno 08 settembre 2010, con inizio alle ore 11.00 presso il Polo universitario sito in Località Rizzi - via delle Scienze, 208 e presso il polo medico in Piazzale Kolbe e via Colugna 44 - UDINE.

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il Corso di laurea in Scienze motorie si propone di fornire ai propri laureati competenze relative alla comprensione, alla proget-

tazione, alla conduzione e alla gestione di attività motorie a carattere educativo, adattativo, ludico o sportivo, finalizzandole allo sviluppo, al mantenimento e al recupero delle capacità motorie e del benessere psicofisico a esse correlato.

Il piano degli studi si articola in un ciclo triennale per un totale di sei semestri. Alla fine del ciclo triennale di studi lo studente avrà acquisito nozioni biomediche, psicopedagogiche, giuridiche, economiche, organizzative e sociologiche necessarie:

- a) alla valutazione delle attitudini e capacità sportivo motorie;
- b) all'indirizzo delle medesime in funzione delle specifiche caratteristiche individuali;
- c) all'incremento delle capacità di prestazione mediante l'allenamento;
- d) al supporto psico-fisico dell'atleta e dello sportivo in genere;
- e) alla gestione tecnica delle società e delle strutture turistico sportive;
- f) alla gestione delle attività sportive individuali e di squadra, di competizione o amatoriali.

Lo studente dovrà inoltre dimostrare di possedere:

- g) adeguate abilità scritte e orali in lingua inglese, oltre l'italiano, per poter intervenire efficacemente nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali;
- h) adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione ed essere capace di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

### ESAMI

La verifica dell'apprendimento degli studenti viene effettuata mediante prove d'esame le cui modalità sono disciplinate dal Regolamento didattico d'Ateneo e dalle deliberazioni dell'organo collegiale competente.

Ai fini della verifica, più discipline potranno essere raggruppate in un unico esame integrato. All'interno di ciascun semestre non esistono propedeuticità. Le propedeuticità tra insegnamenti

appartenenti a semestri diversi sono stabilite con delibera del Consiglio di corso di laurea e riportate nell'Allegato B2. Gli esami sono sostenuti di regola, nei mese di febbraio per il semestre ottobre/gennaio e nei mesi di luglio e settembre per il semestre marzo/giugno.

Le prove di esame possono essere orali e/o scritte con domande a risposta singola o multipla, o con brevi elaborati. Nel determinare il voto di esame, il docente potrà avvalersi delle valutazioni di profitto in itinere durante lo svolgimento dei corsi.

I piani di studio dei corsi integrati, degli insegnamenti, dei crediti formativi (CFU) e dei relativi periodi di svolgimento sono riportati nelle tabelle che seguono. Ogni corso integrato dà luogo ad un esame.

### STRUTTURE ESISTENTI

Il Corso di laurea in Scienze motorie ha sede in Gemona del Friuli, dove sono disponibili le seguenti strutture:

- 1) casa dello studente con aule didattiche, laboratori, biblioteca, uffici, strutture di accoglienza e mensa;
- 2) polisportivo comunale;
- 3) quattro palestre comunali;
- 4) campo di calcio;
- 5) piscina per le attività natatorie con sede in Gemona del Friuli.
- 6) servizi centrali: Sistema bibliotecario d'Ateneo, laboratori linguistici del Centro linguistico e audiovisivi e Centro di calcio, hanno sede in Udine.

### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I laureati in Scienze motorie potranno operare in veste di allenatori, preparatori atletici e in generale tecnici sportivi o indirizzarsi alla carriera di direttori tecnici di palestre (ai sensi della L.R. del Friuli Venezia Giulia L.R. n. 15 del 10/08/06) nonché di dirigenti di organizzazioni sportive. Si è voluto con ciò prendere atto della realtà sportiva regionale che annovera più di duemila società sportive affiliate al CONI e più di diecimila atleti tesserati, cui si

affianca una rete di strutture dedicate alla cultura fisica e della “fitness” raramente gestite, in passato, da personale qualificato. In generale, quindi, rientrano tra gli sbocchi professionali dei laureati in Scienze motorie le professioni tecniche nei servizi pubblici e alle persone. In particolare, tra queste, quelle di “Istruttori di discipline sportive non agonistiche” i quali addestrano ad esercitare, in modo non agonistico, con lezioni individuali o di gruppo, la pratica di discipline sportive; ne insegnano le tecniche; verificano l’adeguatezza delle condizioni fisiche dell’allievo; lo preparano fisicamente; lo allenano e organizzano attività sportive comuni. Oltre all’addestramento, i laureati in Scienze motorie potranno anche curare l’organizzazione di eventi e competizioni sportive e dirigere le attività sportive di palestre e di altre strutture. Si ritiene quindi che, in una società sempre più volta alla cura del tempo libero e nella quale l’attività fisica in generale e quella sportiva, in particolare, assumono posizioni di crescente interesse, rientri tra gli scopi dell’Università il formare tecnici qualificati in grado di orientare, istruire e curare l’attività fisico-sportiva della popolazione, nonché di gestire le realtà associative sportive in presenza di un corpus giuridico e fiscale sempre più complesso. Inoltre, il laureato in Scienze motorie proprio per la formazione scientifica e, non ultimo, etica di cui sarà portatore, dovrà farsi parte attiva nel combattere fenomeni devianti dello sport, agonistico ma anche amatoriale, quali l’utilizzo di sostanze o metodi definibili “doping” che provocano danni alla salute a volte molto gravi ed irreversibili.

Il corso prepara alle professioni di:

- Istruttori, allenatori, atleti e assimilati
- Istruttori di discipline sportive non agonistiche
- Professioni organizzative nel campo dell’educazione fisica e dello sport
- Organizzatori di eventi e di strutture sportive

## SCIENZE MOTORIE

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
<b>1° anno</b>			
<b>Basi morfologiche delle attività motorie e sportive</b>	<b>9</b>		I sem. 04/10/10
- Modulo Anatomia umana	6	BIO/16	21/01/11
- Modulo Istologia	3	BIO/17	
<b>Basi molecolari delle attività motorie e sportive</b>	<b>6</b>		I sem. 04/10/10
- Modulo Propedeutica biochimica	3	BIO/10	21/01/11
- Modulo Biologia applicata alle Scienze motorie	3	BIO/13	
<b>Basi giuridiche e storiche delle attività motorie e sportive</b>	<b>10</b>		I sem. 04/10/10
- Modulo Nozioni di diritto pubblico applicato alle Scienze motorie	4	IUS/09	21/01/11
- Modulo Nozioni di diritto privato applicato alle Scienze motorie	3	IUS/01	
- Modulo Storia dello sport	3	M-STO/04	
<b>Discipline motorie e sportive I</b>	<b>5</b>		I sem. 04/10/10
- Modulo Teoria e metodologia della postura e del movimento umano	2	M-EDF/01	21/01/11
- Modulo Fondamenti dell’attività motoria nella prima infanzia	2	M-EDF/01	
- Modulo Giochi per l’infanzia, animazione e tempo libero	1	M-EDF/02	
<b>Biochimica</b>	<b>7</b>		II sem. 01/03/11
- Modulo Biochimica	7	BIO/10	24/06/11
<b>Basi funzionali delle attività motorie e sportive</b>	<b>16</b>		II sem. 01/03/11
- Modulo Fisiologia umana	6	BIO/09	24/06/11
- Modulo Fisica applicata alle Scienze Motorie	3	FIS/07	
- Modulo Fisiologia delle attività motorie e sportive adattate	2	BIO/09	
- Modulo Scienze e tecniche dietetiche applicate alle Scienze Motorie	5	MED/49	

<b>Discipline motorie e sportive II</b>	6		II sem.
- Modulo <i>Fondamenti dell'attività motoria dell'età adulta ed anziana</i>	2	M-EDF/01	01/03/11 24/06/11
- Modulo <i>Teoria, tecnica e didattica di base del calcio</i>	1	M-EDF/02	
- Modulo <i>Teoria, tecnica e didattica di base del nuoto</i>	3	M-EDF/02	
<b>Attività a scelta dello studente</b>	1	NN	

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
-------------------------------------	-----	--------	----------------------

## 2° anno

<b>Bioingegneria e biomeccanica</b> delle attività motorie e sportive	6		I sem. 04/10/10
- Modulo <i>Biomeccanica</i>	3	ING-IND/34	21/01/11
- Modulo <i>Nozioni di bioingegneria elettronica e informatica applicata alle Scienze Motorie</i>	3	ING-INF/06	
<b>Farmacologia e statistica</b>	6		I sem. 04/10/10
- Modulo <i>Nozioni di farmacologia applicata alle Scienze motorie</i>	3	BIO/14	21/01/11
- Modulo <i>Nozioni di statistica applicata alle Scienze motorie</i>	3	MED/01	
<b>Neurofisiologia e neuroanatomia</b>	10		I sem. 04/10/10–
- Modulo <i>Neuroanatomia</i>	5	BIO/16	21/01/11
- Modulo <i>Neurofisiologia</i>	5	BIO/09	
<b>Discipline motorie e sportive III</b>	5		I sem. 4/10/10–
- Modulo <i>Fondamenti del fitness e wellness</i>	1	M-EDF/01	21/01/11
- Modulo <i>Teoria tecnica e didattica di base della ginnastica artistica</i>	1	M-EDF/02	
- Modulo <i>Teoria tecnica e didattica di base della pallacanestro</i>	3	M-EDF/02	
Attività a scelta dello studente	1	NN	
<b>Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive I</b>	10		II sem. 01/03/11 24/06/11
- Modulo <i>Nozioni di pedagogia generale e sociale applicate alle Scienze motorie</i>	5	M-PED/01	

- Modulo <i>Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle Scienze Motorie</i>	5	M-PSI/02	
<b>Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I</b>	10		II sem. 01/03/11 24/06/11
- Modulo <i>Nozioni di medicina interna applicata alle Scienze Motorie</i>	5	MED/09	
- Modulo <i>Nozioni di patologia generale applicata alle Scienze Motorie</i>	3	MED/04	
- Modulo <i>Biochimica clinica delle attività motorie e sportive</i>	2	BIO/12	
<b>Discipline motorie e sportive IV</b>	7		II sem. 01/03/11 24/06/11
- Modulo <i>Teoria tecnica e didattica di base dell'atletica : salti</i>	1	M-EDF/02	
- Modulo <i>Teoria tecnica e didattica di base dell'atletica : lanci</i>	1	M-EDF/02	
- Modulo <i>Teoria tecnica e didattica di base dell'atletica: corsa</i>	1	M-EDF/02	
- Modulo <i>Teoria tecnica e didattica di base della pallavolo</i>	3	M-EDF/02	
- Modulo <i>Scherma</i>	1	M-EDF/02	
<b>Attività a scelta dello studente</b>	3	NN	

INSEGNAMENTO/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	PERIODO DIDATTICO
-------------------------------------	-----	--------	----------------------

## 3° anno

<b>Scienze biomediche applicate alle attività motorie e sportive I</b>	6		I sem. 04/10/10 21/01/11
- Modulo <i>Nozioni di Pediatria applicate alle Scienze Motorie</i>	3	MED/38	
- Modulo <i>Nozioni di Genetica applicate alle Scienze Motorie</i>	3	BIO/18	
<b>Basi psicologiche e pedagogiche delle attività motorie e sportive II</b>	13		I sem. 04/10/10 21/01/11
- Modulo <i>Nozioni di psicologia dello sviluppo applicata alle Scienze Motorie</i>	5	M-PED/02	

- Modulo Nozioni di neuropsichiatria infantile applicata alle Scienze Motorie	4	MED/39	
- Modulo Nozioni di psicologia clinica applicata alle Scienze Motorie	4	M-PSI/08	
<b>Discipline motorie e sportive V</b>	<b>8</b>		I sem,
- Modulo Apprendimento motorio allenamento e prestazione	3	M-EDF/01	04/10/10 21/01/11
- Modulo Valutazione funzionale	8	M-EDF/02	
<b>Elementi di patologia dell'apparato osteoarticolare</b>	<b>11</b>		II sem,
- Modulo Nozioni di reumatologia applicata alle Scienze Motorie	3	MED/16	01/03/11 21/01/11
- Modulo Nozioni di malattie dell'apparato locomotore applicate alle Scienze Motorie	5	MED/33	
- Modulo Nozioni di medicina fisica e riabilitativa applicata alle Scienze Motorie	3	MED/34	
<b>Discipline motorie e sportive VI</b>	<b>3</b>		II sem,
- Modulo Strumentazione sportiva pesistica e cultura fisica	1	M-EDF/02	01/03/11 24/06/11
- Modulo Laboratorio di valutazione funzionale	2	M-EDF/02	
<b>Prova conoscenza informatica di base</b>	<b>3</b>	NN	
<b>Lingua inglese</b>	<b>6</b>	NN	
<b>Cultura d'impresa</b>	<b>1</b>	NN	
<b>Comunicazione</b>	<b>1</b>	NN	
<b>Attività a scelta dello studente</b>	<b>6</b>	NN	
<b>Prova finale</b>	<b>3</b>	PROFIN_S	

Corso di laurea di I livello in

## Scienze e tecnologie multimediali

<b>CLASSE</b> L-20 Scienze della comunicazione	<b>DURATA</b> 3 anni	<b>CREDITI</b> 180 CFU	<b>SEDE</b> Pordenone	<b>ACCESSO</b> libero
---	-------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------

**CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO** Requisiti di legge: possesso di un diploma di scuola secondaria superiore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dalla vigente normativa.

Per inserirsi e progredire con successo nel corso di studio gli studenti dovranno dimostrare conoscenze a livello di scuola media superiore nelle seguenti materie:

- lingua e letteratura italiana;
- matematica e informatica di base;
- lingua inglese.

Le competenze e il relativo grado di approfondimento degli studenti iscritti al primo anno saranno valutate con alcune verifiche, che si svolgeranno in date da stabilirsi. La definizione delle modalità delle verifiche, il cui esito non preclude in alcun modo l'immatricolazione al corso di studio, sono riportate nel Manifesto degli Studi della Facoltà e nel regolamento didattico del corso. Nel caso in cui la verifica non risulti positiva saranno indicati specifici obblighi formativi da soddisfare nel primo anno di corso.

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**

Il corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali dell'Università degli Studi di Udine, oltre a quelli previsti dalla legge per la classe di laurea, prevede i seguenti obiettivi formativi specifici:

- formare un professionista le cui solide competenze tecnologiche gli permettano di lavorare con autonomia nell'ambito cine-televisivo, e che sia in grado di integrare la preparazione legata alle tecniche classiche di ripresa video con la conoscenza delle nuove tecnologie digitali afferenti al mondo informatico;
- fornire gli strumenti metodologici e le competenze tecniche per orientarsi e operare nel mondo dei sistemi e dei mezzi audiovisivi e multimediali;
- garantire le conoscenze necessarie a progettare e realizzare prodotti che impieghino in maniera integrata testi, immagini e suoni adattandoli alle esigenze del mercato e della società contemporanea, facendo coesistere su un unico medium (PC, CD-Rom o DVD, video/televisione) diversi contributi di testo-suono-immagini e grafica (progettazione e produzione di CD-Rom/DVD, realizzazione di pagine elettroniche multimediali per il Web ecc.).

Il corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali vuole quindi fornire un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici nell'ambito delle tecnologie multimediali, dotando il laureato delle specifiche conoscenze professionali volte al suo inserimento nel mondo del lavoro. Prepara inoltre i laureati alla prosecuzione degli studi nella laurea magistrale della classe LM-19 Informazione e Sistemi Editoriali e nella laurea magistrale inter-classe delle classi LM-18 e LM-19.

**SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

I laureati in Scienze e tecnologie multimediali hanno conoscenze idonee a svolgere attività professionali in diversi ambiti, tra i quali:

- l'editoria e la produzione elettronica e multimediale;
- gli archivi audiovisivi e multimediali;
- la comunicazione digitale e le nuove tecnologie WEB e multimediali;
- il mondo radio-televisivo e cinematografico;
- l'istruzione, la formazione e la pubblica amministrazione;
- i servizi avanzati (pubblicità, marketing ecc.).

La formazione versatile che caratterizza il laureato in Scienze e tecnologie multimediali è apprezzata anche in imprese di piccole e medie dimensioni, laddove si richieda capacità di adattamento, approccio flessibile e multi-disciplinarietà.

**PIANO DI STUDIO**

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>1° anno</b>			
Sociologia della comunicazione e della cultura	SPS/08	10	70
Comunicazione musicale	L-ART/07	8	56
Matematica e statistica	MAT/04	10	70
Laboratorio di ripresa e montaggio digitale	ING-INF/05	12	84
Lingua inglese	L-LIN/12	10	70
Informatica multimediale	INF/01	10	70
Prova conoscenza informatica di base	INF/01	3	
Lettorato Inglese		60	

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>2° anno</b>			
Reti e tecniche per la comunicazione multimediale	INF/01	10	70
Lingua italiana	L-FIL-LET/12	12	84
Lingua spagnola	L-LIN/07	8	56
Tecniche e linguaggi del cinema	L-ART/06	10	70
Tecnologie web	ING-INF/05	10	70
Psicologia del linguaggio e della comunicazione	M-PSI/01	10	70

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>3° anno</b>			
Forme e generi della televisione	SPS/08	10	70
Diritto dell'informazione e dei media	IUS/01	10	70
Marketing e comunicazione pubblicitaria	SECS-P/08	5	35
Tirocini formativi e di orientamento		15	

Lo studente acquisirà gli ulteriori 12 CFU scegliendo tra i corsi offerti dall'Ateneo di Udine.

#### CALENDARIO DI LAUREA

APPELLI	DATA APPELLI DI LAUREA	DATA CONSEGNA TESI	DATA CONSEGNA LIBRETTO
I	4 luglio 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
II	26 settembre 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
III	24 novembre 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
IV	8 febbraio 2012	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
V	12 aprile 2012	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea

Su richiesta motivata degli studenti, potranno svolgersi eventuali ulteriori appelli di laurea.

La domanda di ammissione all'esame di laurea si presenta presso lo sportello di Facoltà della Ripartizione Didattica entro i seguenti termini:

**Appelli del periodo estivo** **Entro il 30 aprile**  
(maggio - giugno - luglio - agosto)

**Appelli del periodo autunnale** **Entro il 30 luglio**  
(settembre - ottobre - novembre - dicembre)

**Appelli del periodo invernale** **Entro il 15 dicembre**  
(gennaio - febbraio - marzo - aprile)

L'Università degli Studi di Udine aderisce alla banca dati laureati ALMALAUREA, servizio che rende disponibile on line i curricula dei laureati per facilitare il loro ingresso nel mondo del lavoro o una loro diversa e migliore collocazione.

Il questionario (curriculum vitae) si compila tramite il sito web dell'Università degli Studi di Udine ([www.uniud.it](http://www.uniud.it)), cliccando alla voce "Per laurearsi" (sotto "Didattica"). La ricevuta di compilazione del questionario sarà restituita allo sportello della Facoltà presso la Ripartizione Didattica all'atto della consegna della tesi.

Corso di laurea magistrale in

## Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione

<b>CLASSE</b> LM-18 Informatica & LM-19 Informazione e sistemi editoriali	<b>DURATA</b> 2 anni	<b>CREDITI</b> 120 CFU	<b>SEDE</b> Pordenone	<b>ACCESSO</b> libero
--	-------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------

**CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO** 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.

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-31 (Scienze e tecnologie informatiche) oppure L-8 (Ingegneria dell'informazione) oppure (L-20 Scienze della comunicazione) ovvero nelle classi (ex DM 509/99) equivalenti ovvero laurea vecchio ordinamento in Informatica ovvero laurea vecchio ordinamento in Scienze dell'informazione;
- laurea in una delle seguenti classi L-1 Beni culturali, L-3 Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda, L-19 Scienze dell'educazione e della formazione, ovvero nelle classi (ex DM 509/99) equivalenti, qualora il curriculum degli studi seguito sia riconosciuto idoneo in base al numero di crediti pertinenti rispetto alle discipline informatiche (INF/01, ING-INF/05), matematiche (MAT) e della comunicazione multimediale (L-ART06, L-ART07, SPS/08) ritenute indi-

spensabili per partecipare con profitto all'attività didattica. Tali requisiti specifici vengono verificati, a insindacabile giudizio del Consiglio di Corso di Laurea, mediante esame del curriculum, che potrà eventualmente essere integrato da un colloquio individuale con lo studente.

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale e del regolare progresso negli studi, è in ogni caso necessario conoscere la lingua Inglese.

Accertato il possesso dei requisiti curriculari di cui sopra, 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 (che si svolgeranno secondo un calendario reso noto dalla Facoltà). Nel caso in cui la verifica non risulti positiva saranno indicati specifici obblighi formativi da soddisfare nel primo anno di corso.

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione nasce dalla collaborazione fra due iniziative precedenti dell'ateneo udinese, entrambe nate nell'a.a. 2004-2005: (i) il Corso di Laurea specialistica in Tecnologie dell'informazione (classe 23/S, Informatica) presso la Facoltà di Scienze MMFFNN; (ii) il Corso di Laurea specialistica in Linguaggi e tecnologie dei nuovi media (classe 13/S, Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo) successivamente trasformato nel Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione multimediale (LM-19, Informazione e sistemi editoriali) presso la Facoltà di Scienze della Formazione.

Il Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione è stato progettato come naturale continuazione e completamento del Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie multimediali (L-20, Scienze della comunicazione) della Facoltà di Scienze della Formazione e del Corso



di Laurea triennale in Tecnologie web e multimediali (L-31, Scienze e tecnologie Informatiche) della Facoltà di Scienze MMFFNN.

Il Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione mira a bilanciare adeguatamente competenze di tipo tecnologico con competenze di tipo umanistico e sociale, al fine di colmare sul mercato del lavoro il vuoto di figure professionali capaci non solo di comprendere gli aspetti tecnologici dei nuovi media e di gestirne i contenuti in maniera appropriata, ma anche di porsi come manager e innovatori nell'area della comunicazione multimediale. Infatti, la progettazione e gestione efficace dei nuovi media digitali – Web, TV interattiva, telefonia mobile, prodotti multimediali ecc. – richiede competenze multidisciplinari storicamente provenienti da aree culturali assai eterogenee, che sono rimaste tendenzialmente separate anche per la difficoltà di concepire percorsi formativi integrati. La formazione relativa agli aspetti tecnologici dei nuovi media è stata tipicamente approfondita nell'ambito delle Facoltà tecnico-scientifiche, mentre gli aspetti di comunicazione, sociali e artistici sono stati considerati soprattutto nell'ambito delle Facoltà umanistiche e della Comunicazione.

Le competenze complementari offerte dalle due Facoltà coinvolte in questo progetto permettono di dare una risposta alle esigenze formative sopra descritte mediante l'iniziativa interclasse. Relativamente agli obiettivi formativi specifici, oltre a quelli previsti dalla legge per le due Classi di Laurea, il Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione si pone per i propri studenti i seguenti obiettivi specifici:

- l'acquisizione di solide conoscenze sulle tecnologie informatiche, con particolare focalizzazione sulle metodologie e le tecniche per l'analisi, la progettazione, la realizzazione, la valutazione e la gestione dei sistemi multimediali, mobili e Web, nei loro vari ambiti applicativi (telefonia cellulare, TV e radio interattiva, riviste e giornali on-line, mondi virtuali 3D, strumenti di

comunicazione mediata dal computer ecc.), ai sistemi informativi in rete per la produzione e per i servizi, ai servizi Web e multimediali (e-business, e-commerce, e-government, e-health, e-learning ecc.);

- la comprensione delle implicazioni sociali ed economiche insite nel progetto di sistemi Web e multimediali, e degli effetti della loro adozione da parte di comunità di utenti;
- l'acquisizione di elevate competenze sia teoriche che applicative che permettano di operare, a livello progettuale e creativo nei vari ambiti della comunicazione multimediale (informatico, radio-televisivo, cinematografico, web, della comunicazione visiva e pubblicitaria, degli eventi dell'arte, della musica e dello spettacolo ecc.);
- il possesso di approfondite conoscenze relative alle tecnologie digitali e alle modalità produttive dei diversi settori della comunicazione multimediale, conoscenze che permettano di interagire efficacemente con tutte le figure professionali coinvolte nei processi ideativi e realizzativi di sistemi e prodotti della comunicazione multimediale;
- la maturazione di competenze professionali che consentano di inserirsi con compiti di responsabilità e in maniera critica e consapevole nel mondo della comunicazione digitale, dell'informatica, dei sistemi e dei mezzi audiovisivi e multimediali, tenendo conto delle dinamiche culturali, dell'evoluzione tecnologica e delle esigenze economico-produttive del settore;
- la comprensione delle metodologie e delle tecniche di gestione, conduzione e organizzazione di progetti informatici, dei criteri di valutazione e scelta di strumenti tecnologici e di soluzione delle problematiche che si presentano agli utenti nell'uso delle interfacce di tali strumenti.

Gli obiettivi del corso di laurea Magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione vanno quindi nella direzione di fornire allo studente sia elevate competenze scientifiche nell'ambito della tecnologia digitale e delle tecniche innovative della comunicazione sia avanzate e innovative conoscenze pro-

fessionali preordinate all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro.

#### **SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

I laureati magistrali in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione sono in possesso di conoscenze idonee a svolgere attività professionali di elevata specializzazione nell'ambito dei nuovi media (Web, radio e televisione digitale, cinema digitale, editoria elettronica e multimediale, comunicazione audiovisiva e pubblicitaria ecc.) e delle tecnologie dell'informazione (telefonia cellulare, sistemi informativi in rete per la produzione e per i servizi, mondi virtuali 3D, strumenti di comunicazione mediata dal computer, servizi Web e multimediali quali e-business, e-commerce, e-government, e-health, e-learning ecc.) che richiedono adeguate competenze ed elevate professionalità per veicolare l'informazione attraverso il Web, la rete internet e le reti mobili.

Il laureato magistrale in Comunicazione multimediale e Tecnologie dell'informazione ha anche la possibilità di intraprendere studi di livello superiore quali i Master universitari di II livello e, previo superamento delle relative selezioni, il Dottorato di Ricerca in Comunicazione multimediale e il Dottorato di Ricerca in Informatica.

I laureati magistrali possono prevedere come occupazione anche l'insegnamento nella scuola, una volta completato il processo di abilitazione e nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente.

Il corso prepara alla professione di:

- Specialisti nelle pubbliche relazioni, dell'immagine e simili;
- Informatici e telematici.

#### **CURRICULA**

All'interno del corso di laurea magistrale gli insegnamenti e le attività formative sono organizzate in modo da offrire percorsi differenziati atti a soddisfare specifiche esigenze culturali e professionali.

I percorsi formativi specifici, detti "curricula", del corso di laurea magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione sono tre:

#### **Curriculum Informatica**

Gli obiettivi formativi specifici di questo curriculum sono i seguenti:

- formare un professionista con elevate competenze sia teoriche che applicative che gli permettano di saper sviluppare sistemi informatici di elevata qualità e di tipo innovativo, sia per l'utilizzo in diversi ambiti dell'informatica, con particolare riferimento ai nuovi media (Web, telefonia cellulare, TV e radio interattiva, riviste e giornali on-line, mondi virtuali 3D, strumenti di comunicazione mediata dal computer,...), ai sistemi informativi in rete per la produzione e per i servizi, ai servizi Web e multimediali (e-business, e-commerce, e-government, e-health, e-learning,...);
- fornire allo studente approfondite conoscenze sulle tecnologie informatiche per la gestione dell'informazione e della comunicazione, con particolare focalizzazione sulle metodologie e le tecniche per l'analisi, la progettazione, la realizzazione, la valutazione e la gestione dei sistemi multimediali, mobili e Web, nei loro vari ambiti applicativi;
- preparare un esperto informatico dal profilo altamente specializzato, che conosce le metodologie e le tecniche di gestione, conduzione e organizzazione dei progetti informatici, con particolare riguardo ai sistemi Web e multimediali e alla loro qualità, ma anche le implicazioni sociali ed economiche insite nel progetto di sistemi Web e multimediali e gli effetti della loro adozione da parte di comunità di utenti.

Gli obiettivi del curriculum Informatica vanno quindi nella direzione di fornire allo studente elevate competenze tecnico-scientifiche preordinate all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro con ruoli di specialista informatico e con particolare riguardo al settore dei nuovi media, dei sistemi informativi e ser-

vizi in rete, ed alla progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Multimediali, anche basate su algoritmi avanzati.

### **Curriculum Comunicazione multimediale**

Gli obiettivi formativi specifici di questo curriculum sono i seguenti:

- formare un professionista con elevate competenze sia teoriche che applicative che gli permettano di operare, a livello progettuale e creativo, nei vari ambiti della comunicazione multimediale (informatico, radio-televisivo, cinematografico, web, comunicazione visiva e pubblicitaria, eventi dell'arte, della musica e dello spettacolo, ecc.);
- fornire allo studente approfondite conoscenze relative alle tecnologie digitali e alle modalità produttive dei diversi settori della comunicazione multimediale che gli permettano di integrare efficacemente con tutte le figure professionali coinvolte nei processi ideativi e realizzativi di sistemi e prodotti della comunicazione multimediale;
- preparare un esperto dal profilo altamente specializzato, in grado di inserirsi con compiti di responsabilità e in maniera critica e consapevole nel mondo della comunicazione digitale, dell'informatica, dei sistemi e dei mezzi audiovisivi e multimediali, tenendo conto delle dinamiche culturali, dell'evoluzione tecnologica e delle esigenze economico-produttive del settore.

Gli obiettivi del curriculum Teorie e tecniche per la comunicazione Multimediale vanno quindi nella direzione di fornire allo studente sia elevate competenze scientifiche nell'ambito della tecnologia digitale e delle tecniche innovative della comunicazione sia l'acquisizione di avanzate ed innovative conoscenze professionali preordinate all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro. Il corso di laurea Magistrale in Comunicazione Multimediale apre al laureato importanti prospettive di inserimento nel mondo del lavoro nell'ambito delle nuove professioni del mondo radio-televisivo, cinematografico, dell'editoria multi-

mediale, della comunicazione visiva e pubblicitaria, etc., che richiedono adeguate competenze ed elevate professionalità per veicolare l'informazione attraverso il WEB, la rete internet, le reti satellitari e le reti mobili in generale.

### **Curriculum Pervasive computing and media engineering**

Questo curriculum è svolto in collaborazione interateneo internazionale con l'Università di Klagenfurt (Austria) presso la quale vanno seguiti alcuni degli insegnamenti del curriculum.

Gli obiettivi formativi specifici di questo curriculum sono i seguenti:

- Formare professionisti in possesso di un elevato grado di conoscenza sullo stato dell'arte progettuale e implementativo di processi, ambienti, oggetti e servizi pensati per la comunicazione interattiva mediata dalla macchina. Tali professionisti saranno in grado di progettare e realizzare sistemi e servizi di rete, e di dirigere il settore networking nell'ambito della comunicazione multimodale mediata dalla macchina in ambienti di applicazioni distribuite, utilizzando, in particolare, dispositivi integrati (embedded) e il paradigma del pervasive computing;
- Fornire allo studente dettagliate conoscenze teoriche e applicative nei campi della condivisione e utilizzo di risorse informative, dell'entertainment (digital TV, interactive TV, interactive cinema, ecc.), della domotica, dei beni culturali, dei sistemi di controllo;
- Formare esperti in grado di svolgere attività professionali e/o di ricerca con funzioni di elevata responsabilità progettuale teorico-pratica negli ambiti della comunicazione mediata dalla macchina (pervasive e/o ubiquitous computing, wearable computing, spazi sensibili e riconfigurabili, servizi personalizzabili, sicurezza, sorveglianza, ecc.) e della comunicazione integrata (wireless o via cavo) presso enti di ricerca, pubblica amministrazione, industria e organizzazioni economiche di vario tipo.

### PIANO DI STUDIO DEL CURRICOLO COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>1° anno</b>			
Elaborazione e trasmissione video	INF/01	12	84
Sistemi multimediali intelligenti	INF/01	12	84
Televisione digitale interattiva	L-ART/06	6	42
Teorie e tecniche dei nuovi media	SPS/08	9	63
Interazione uomo-macchina	INF/01	6	42
Elaborazione del suono	INF/01	6	42

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>2° anno</b>			
Modellizzazione e grafica 3D	INF/01	12	84
Economia e management dell'industria digitale	SEC-P/08	6	42
Sicurezza nelle applicazioni multimediali	INF/01	6	42
Sistemi mobili e wireless	INF/01	6	42
Tirocini formativi e di orientamento		1	

#### MUTUAZIONI:

Elaborazione del suono insegnamento della Facoltà di Scienze MMFFNN

Sistemi mobili e wireless con Tecnologie Web 3 insegnamento della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Economia e management dell'industria digitale con Marketing I e II insegnamento della Facoltà di Economia

Lo studente acquisirà altri 8 CFU scegliendo tra i corsi offerti dall'Ateneo di Udine. I rimanenti 30 CFU verranno ottenuti con la discussione della tesi di laurea.

### PIANO DI STUDIO DEL CURRICOLO INFORMATICA

#### - insegnamenti obbligatori:

INSEGNAMENTI/ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	SSD
Economia e management dell'industria digitale	6	SECS-P/08
Scienza delle reti	12	MAT/08 INF/01
Sicurezza nelle applicazioni multimediali	6	INF/01
Teoria dei grafi e dei giochi	6	MAT/09
Teorie e tecniche dei nuovi media	9	SPS/08
Web design e user experience	12	ING-INF/05
- una coppia dei seguenti insegnamenti:		
<i>Multimedia</i>		
Elaborazione del suono	6	INF/01
Sistemi multimediali 2	9	ING-INF/05
<i>Web</i>		
Tecnologie web 3	9	ING-INF/05
Web information retrieval	6	ING-INF/05
Tirocini formativi e di orientamento ***	1	
Corsi a scelta dello studente *	8	
<b>Prova finale</b>	<b>30</b>	

#### - 15 CFU (al massimo due insegnamenti) a scelta tra:

INSEGNAMENTI/ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	SSD
Algoritmica **	9	INF/01
Complementi di basi di dati	9	INF/01
Elaborazione del suono	6	INF/01
Elaborazione e trasmissione video	10	INF/01
Grafica 3D interattiva	6	ING-INF/05
Immagini e multimedialità	6	ING-INF/05
Informatica medica **	6	ING-INF/05
Ingegneria del Software 2	9	ING-INF/05
Intelligenza artificiale	6	ING-INF/05

Interazione uomo-macchina 2	6	INF/01
Linguaggi di programmazione 1	6	INF/01
Modellazione e grafica 3D	12	ING-INF/05
Personalizzazione di contenuti web	6	ING-INF/05
Progettazione e analisi orientate agli oggetti	9	ING-INF/05
Sistemi informativi in rete	6	ING-INF/05
Sistemi mobili e wireless	6	INF/01
Sistemi multimediali 2	9	ING-INF/05
Tecnologie web 3	9	ING-INF/05
Teoria dell'informazione, crittografia e complessità	9	INF/01
Teoria e tecniche di elaborazione dell'immagine	6	ING-INF/05
Web information retrieval	6	ING-INF/05
Web semantico **	6	ING-INF/05

\* - I crediti a scelta dello studente devono essere crediti aggiuntivi al curriculum e non duplicazioni, seppure parziali, di corsi e contenuti già previsti nel piano di studio. La Facoltà, oltre agli insegnamenti elencati nelle tabelle, offre anche i corsi di Laboratorio di Elettronica (6 CFU) e di Robotica (6 CFU).

- La Facoltà inoltre riconosce, nell'ambito delle attività autonomamente scelte, i seguenti crediti:

- 3 CFU per gli studenti in possesso della certificazione EUCIP CORE

- 3 CFU per gli studenti in possesso della certificazione EQDL

In riferimento alla certificazione EQDL la Facoltà organizza, in collaborazione con l'AICA, una serie di seminari volti a preparare gli interessati alla relativa prova per ottenere tale certificazione.

\*\* Questi corsi attivati vengono attivati di norma ad anni alterni.

\*\*\* Ai fini di far sperimentare concretamente allo studente strumenti tecnologici avanzati, necessari per l'attività di tesi e disponibili all'interno di laboratori di ricerca universitari, l'attività iniziale da svolgere per la predisposizione della prova finale è organizzata come "laboratorio avanzato" sotto la supervisione di due docenti-orientatori. Lo studente sceglierà le tematiche del laboratorio avanzato individuando due insegnamenti di particolare interesse del proprio piano di studio e comunicandolo ai rispettivi docenti che lo seguiranno. Per l'attività di laboratorio avanzato verranno riconosciuti complessivamente 10 CFU, di cui 9 costituenti parte integrante dei 30 CFU della prova finale.

### PIANO DI STUDIO DEL CURRICOLO PERSASIVE COMPUTING AND MEDIA ENGINEERING

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>1° anno</b>			
Televisione digitale interattiva	L-ART/06	6	42
Teorie e tecniche dei nuovi media	SPS/08	9	63
Interazione uomo-macchina	INF/01	6	42
Elaborazione del suono	INF/01	6	42

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
<b>2° anno</b>			
Modellizzazione e grafica 3D	INF/01	12	84
Sicurezza nelle applicazioni multimediali	INF/01	6	42
Economia e management dell'industria digitale	SEC-P/08	6	42
Sistemi mobili e wireless	INF/01	6	42
Tirocini formativi e di orientamento		1	

#### MUTUAZIONI:

Elaborazione del suono insegnamento della Facoltà di Scienze MMFFNN

Sistemi mobili e wireless con Tecnologie Web 3 insegnamento della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Economia e management dell'industria digitale con Marketing I e II insegnamento della Facoltà di Economia

Lo studente acquisirà inoltre:

- 8 CFU scegliendo tra i corsi offerti dall'Ateneo di Udine;
- Almeno 30 CFU (ECTS) relativi a insegnamenti attivati presso l'Alpen-Adria-Universität di Klagenfurt (Austria). Di questi, 24 devono essere scelti in due delle seguenti aree di specializzazione nel programma in Information Technology: Embedded Systems and Signal Processing; Media Engineering; Mobile

and Wireless Systems; Pervasive Computing (vedi la tabella della sezione seguente). I rimanenti 6 CFU/ECTS potranno essere scelti dall'elenco elettronico dei corsi dell'Alpen-Adria-Universität di Klagenfurt.

- NB: Il numero massimo di CFU/ECTS conseguiti presso l'Alpen-Adria-Universität di Klagenfurt che l'Università degli Studi di Udine può riconoscere è di 60.
- 30 CFU con la discussione della tesi di laurea.

#### AREE DI SPECIALIZZAZIONE NEL PROGRAMMA IN INFORMATION TECHNOLOGY DELL'ALPEN-ADRIA-UNIVERSITÄT DI KLAGENFURT

##### Embedded Systems and Signal Processing

Course	ECTS	Term
Embedded Communication	4	Fall
Embedded Communication, Tutorial	3	Fall
Embedded Communication, Lab	3	Fall
Analog and Mixed Signal Design	4	Fall
Signal Processing Architectures for Embedded Applications	4	Spring
Signal Processing Architectures for Embedded Applications, Tutorial	3	Spring
Research Seminar	6	Spring

##### Media Engineering

Course	ECTS	Term
Current Topics in Computer and Network Architecture: Multimedia Communication and Internet QoS	4	Fall
Selected Topics in Computer and Network Architecture	4	Fall
Current Topics in Distributed Multimedia Systems	4	Fall
Distributed Multimedia Systems Laboratory	4	Fall
Multimedia Information Systems	4	Spring
Selected Topics in Distributed Systems	4	Spring
Seminar in Computer and Network Architecture	4	Spring
Seminar in Distributed Systems	4	Spring

##### Mobile and Wireless Systems

Course	ECTS	Term
Mobile and Wireless Systems I	4	Fall
Mobile and Wireless Systems I, Tutorial	3	Fall
Network Simulation, Lab	3	Fall
Mobile and Wireless Systems II	4	Spring
Research Seminar	6	Spring

##### Pervasive Computing

Course	ECTS	Term
Pervasive Computing	4	Fall
Pervasive Computing, Lab	3	Fall
RFID Topics	4	Fall
Advanced Topics in Pervasive Computing	4	Spring
Digital Signal Processors	4	Spring
Digital Signal Processors, Lab	3	Spring
Research Seminar	6	Spring

#### CALENDARIO DI LAUREA [PER I CORSI DI LAUREA IN COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE (LM 19) E LINGUAGGI E TECNOLOGIE DEI NUOVI MEDIA]

APPELLI	DATA APPELLI DI LAUREA	DATA CONSEGNA TESI	DATA CONSEGNA LIBRETTO
I	4 luglio 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
II	26 settembre 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
III	24 novembre 2011	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
IV	8 febbraio 2012	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea
V	12 aprile 2012	20 gg. dalla data esame di laurea	20 gg. dalla data esame di laurea

Su richiesta degli studenti, potranno svolgersi eventuali ulteriori appelli di laurea.

La domanda di ammissione all'esame di laurea si presenta presso lo sportello di Facoltà della Ripartizione Didattica entro i seguenti termini:

<b>Appelli del periodo estivo</b> (maggio - giugno - luglio - agosto)	<b>Entro il 30 aprile</b>
<b>Appelli del periodo autunnale</b> (settembre - ottobre - novembre - dicembre)	<b>Entro il 30 luglio</b>
<b>Appelli del periodo invernale</b> (gennaio - febbraio - marzo - aprile)	<b>Entro il 15 dicembre</b>

L'Università di Udine aderisce alla banca dati laureati ALMA-LAUREA, servizio che rende disponibile on line i curricula dei laureati per facilitare il loro ingresso nel mondo del lavoro o una loro diversa e migliore collocazione.

Il questionario (curriculum vitae) si compila tramite il sito web dell'Università di Udine ([www.uniud.it](http://www.uniud.it)), cliccando alla voce "Per laurearsi" (sotto "Didattica"). La ricevuta di compilazione del questionario sarà restituita allo sportello della Facoltà presso la Ripartizione Didattica all'atto della consegna della tesi.

## Strutture e servizi

### Presidenza di Facoltà

*Presidente*  
prof. Gian Luca Foresti

*Segretario*  
Sig. Lucio Gambardella

*Segreteria*  
Sig.ra Alessandra Barca; Dott.ssa Anna Pellegrino; Sig.ra Germana Toniutti

La Presidenza della Facoltà di Scienze della formazione fornisce, attraverso il sito Internet (<http://www.uniud.it/formazione/>), varie informazioni sui corsi, le attività e le strutture della Facoltà, inclusi gli orari di ricevimento e tutorato dei docenti.

**Presidenza di Facoltà**  
via Margreth 3, 33100 UDINE  
T. 0432 249870/74  
T. 0432 249880 fax

**Supervisori**  
T. 0432 249881/79

**Orario di ricevimento:**  
dal lunedì al venerdì 11.00 – 13.00

### Laboratori didattici della Facoltà di Scienze della formazione

Presso la Facoltà vi sono due laboratori informatici: un laboratorio per la didattica di base a Udine, presso la sede ex Blanchini (via Margreth 3) e uno per la didattica avanzata nella sede staccata di Pordenone. A Pordenone sono anche disponibili un laboratorio linguistico, un laboratorio di produzione multimediale e un laboratorio dell'immagine televisiva.

## Ripartizione didattica (Ridd)

La Ripartizione didattica cura i rapporti amministrativi generali tra gli studenti e l'Università. È a questo ufficio che ci si deve rivolgere per informazioni su immatricolazioni, iscrizioni, tasse, trasferimenti da altre sedi o da altri corsi di laurea, piani di studio, riconoscimento titoli accademici stranieri e iscrizioni studenti stranieri. Tra gli altri servizi offerti dalla Ripartizione si segnala:

- > visualizzazione via web delle informazioni relative alle immatricolazioni per tutti i corsi di laurea;
- > preimmatricolazione via web ai corsi ad accesso libero;
- > iscrizione via web alla prova di selezione per l'immatricolazione ai corsi ad accesso programmato;
- > Smart Card: sostituisce il libretto universitario, dando accesso a numerosi servizi;
- > registrazione degli esami direttamente via web;
- > visualizzazione e stampa via web dei certificati, da usarsi come promemoria o autocertificazione;
- > Pago Web: pagamento delle tasse universitarie via web;
- > invio a domicilio dei bollettini di versamento tasse universitarie;
- > assistenza nella compilazione delle autocertificazioni per ottenere la riduzione delle tasse universitarie;
- > AlmaLaurea: la banca dati nazionale dei laureati per l'accesso al mondo del lavoro e delle professioni.

**Ripartizione didattica polo economico, giuridico, medico e umanistico**  
via Mantica 3  
T. 0432 556680

**polo scientifico**  
T. 0432 558380

**Centro Polifunzionale di Gorizia**  
(per i corsi attivati a Gorizia)  
Palazzo Alvarez, via Diaz 5  
T. 0481 580311

**Centro Polifunzionale di Pordenone**  
(per i corsi attivati a Pordenone)  
via Prasecco 3/a  
T. 0434 239430

infostudenti@uniud.it

## Ufficio Relazioni con il pubblico (Curp)

Il Centro Relazioni con il pubblico è un centro informativo su procedure, documentazione, servizi, uffici e orari delle strutture universitarie, ma anche un luogo dove lo studente può richiedere informazioni sulle opportunità culturali, sociali e ricreative per il tempo libero. Presso il Centro si possono:

- > inoltrare osservazioni e reclami sui servizi dell'Ateneo;
- > ottenere informazioni sullo stato di avanzamento delle pratiche amministrative;
- > richiedere l'accesso agli atti e ai documenti amministrativi con rilascio di eventuale copia;
- > acquisire informazioni e modulistica in materia di autocertificazione;
- > reperire e consultare guide, bollettini e pubblicazioni dell'Ateneo.

**Centro Relazioni con il pubblico**  
via Petracco 4  
T. 0432 556388

## Centro Orientamento e Tutorato (Cort)

Il Centro Orientamento e Tutorato offre una serie di servizi di carattere informativo, orientativo, di sostegno e di consulenza, rivolti principalmente agli studenti degli istituti scolastici superiori e universitari, ai laureati, agli insegnanti e, in generale, a tutti coloro che desiderino iscriversi all'università. In particolare vengono fornite informazioni su:

- > l'offerta didattica dell'Università di Udine e su quella nazionale;
- > i servizi e l'organizzazione logistica, burocratica e amministrativa dell'Ateneo;
- > le associazioni studentesche e di laureati;
- > gli sbocchi professionali.

Il Centro organizza occasioni di incontro per gli studenti delle scuole medie superiori, tra cui:

- > seminari;
- > presentazioni di facoltà;
- > visite guidate ai laboratori di ricerca o alle biblioteche;
- > lezioni su insegnamenti fondamentali o tematiche specifiche.

Inoltre, per favorire l'inserimento e la permanenza nella realtà universitaria, il Cort offre:

- > consulenza orientativa, individuale o di gruppo, e psicologica (su prenotazione);
- > servizio di tutorato, per favorire il contatto fra il singolo studente e un docente-tutore;
- > "Sportelli di tutorato", informazioni per le matricole e per gli studenti iscritti forniti dagli stessi studenti universitari;
- > opportunità di stage in Italia e all'estero;
- > opportunità di collaborazione presso le sedi universitarie per 150 ore;

> iniziative di orientamento al lavoro rivolte ai laureandi e laureati.

**Centro Orientamento e Tutorato**  
via Mantica 3, Udine

Servizio Orientamento e Tutorato  
– viale Ungheria 39/a, Udine  
(dal lunedì al venerdì 9–12 / mercoledì e giovedì 14–17)

Servizio Tirocini e Job placement  
– via Mantica 3, Udine  
(dal lunedì al venerdì 9.30-11.30/ giovedì anche 14-16)

T. 0432 556215/16  
cort@uniud.it  
<http://www.orientamento.uniud.it>

## Centro rapporti internazionali (Crin)

Il Centro Rapporti Internazionali mette a disposizione degli studenti servizi di informazione relativi alla partecipazione, alla gestione burocratica e allo sviluppo organizzativo e logistico di tutti i Programmi di Mobilità Studentesca Internazionale che vedono protagonista l'Ateneo friulano, quali:

- > il Programma Comunitario LLP 'Erasmus' – Mobilità Studentesca Europea;
- > il Programma Comunitario LLP 'Erasmus Tirocini';
- > il Programma Comunitario LLP 'Intensive Programs';
- > il Programma Comunitario 'Tempus';
- > il Programma Comunitario 'EU/USA';
- > il Programma Comunitario 'Erasmus Mundus – External Cooperation Window, Progetto IAMONET-RU;
- > il Programma Comunitario 'Vulcanus' con il Giappone;



- > le Convenzioni Bilaterali con Università Internazionali;
- > la Convenzione con il COASIT in Australia per l'insegnamento della lingua italiana;
- > il Corso Estivo di Plesso (Slovenia);
- > il Programma 'Alpe Adria';
- > i 'Tirocini M.A.E.' / C.R.U.I., promossi dal Ministero Affari Esteri in collaborazione con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane;
- > i 'Tirocini ASSOCAMERESTERO', promossi dalle Camere di Commercio Italiane all'Estero in collaborazione con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane;

di cui fornisce:

- la modulistica necessaria alla partecipazione a tutti i bandi di concorso finalizzati alla frequenza di un periodo di studio o di stage all'estero;
- la consulenza sia di gruppo con riunioni organizzate ad hoc nelle Facoltà, sia individuale necessaria alla compilazione dei moduli consegnati;
- un archivio completo contenente le informazioni pratiche e i contatti diretti con gli atenei internazionali consorziati, via internet, posta elettronica, telefono e fax.

Il Centro Rapporti internazionali promuove, nel mese di luglio, il Corso Estivo Intensivo di Lingua e Cultura Italiana, riservato a tutti gli interessati all'apprendimento della lingua italiana.

#### **Centro Rapporti internazionali**

Punto informativo:  
via Palladio 2, Udine  
T. 0432 556218

Massimo.Plaino@uniud.it  
orario di ricevimento: dalle 9.45 alle 11.45, da lunedì a venerdì

### **Centro linguistico e audiovisivi (Clav)**

Il Centro linguistico e audiovisivi è un Centro di servizi che organizza corsi di lingua inglese, francese, tedesca, spagnola e italiana (come lingua straniera), diretti a tutti gli studenti e al personale dell'Ateneo. Dall'a.a. 2000/01 si occupa dell'organizzazione e dello svolgimento del testing linguistico per gli studenti iscritti in base al nuovo ordinamento didattico, organizza le prove di lingua per gli studenti del vecchio ordinamento e previste dai piani di studio delle Facoltà. Presso la sede del Centro ci sono:

- > un'aula attrezzata composta da postazioni per esercitazioni linguistiche;
- > un laboratorio linguistico per l'autoapprendimento con postazioni audio e video e connessione a Internet.

Presso la sede dei Rizzi è presente un'aula multimediale (aula 41 Clav) utilizzabile per:

- > l'autoapprendimento linguistico ed esercitazioni;
- > la verifica del proprio livello di conoscenza delle lingue inglese, francese, tedesca e spagnola (test di piazzamento);
- > la prova di accertamento di lingua straniera.

#### **Orari di apertura**

*Segreteria didattica:*  
dal lunedì al giovedì dalle 9.30 alle 11.30 presso la sede di via Zanon 6;  
*Laboratorio linguistico consultare sito CLAV: [www.clav.uniud.it](http://www.clav.uniud.it)*

*Centro Linguistico e audiovisivi*  
via Zanon 6  
T. 0432 275570/574  
[web.uniud.it/clav/](http://web.uniud.it/clav/)

### **Sistema bibliotecario d'Ateneo (Sba)**

Tutte le informazioni relative alle biblioteche e ai servizi erogati si trovano all'indirizzo <http://sba.bib.uniud.it/>. L'Università mette a disposizione degli studenti le biblioteche interdepartimentali di:

#### **Studi umanistici**

- <http://sba.bib.uniud.it/umanistica/>
- Sezione Monografie Mantica via Mantica 3, Udine  
T. 0432 556730
  - Sezione Monografie Petracco via Petracco 8, Udine  
T. 0432 556604
  - Sezione Periodici via Petracco 8, Udine  
T. 0432 556712
  - Nucleo bibliografico di Italianistica via Petracco 8, Udine  
T. 0432 556571
  - Nucleo bibliografico di Lingue e civiltà dell'Europa centro-orientale via Zanon 6, Udine  
T. 0432 275591
  - Biblioteca Austriaca via Mantica 3, Udine  
T. 0432 556730
  - Nucleo bibliografico del Centro internazionale sul plurilinguismo via Mazzini 3, Udine consultazione c/o Sezione Monografie Petracco via Petracco 8, Udine  
T. 0432 556604

#### **Economia e Giurisprudenza**

<http://ecolex.uniud.it/>  
via Tomadini 30/A, Udine  
T. 0432 249610

#### **Medicina**

<http://bibliomed.bib.uniud.it/>  
via Colugna 44, Udine  
T. 0432 494860

#### **Scienze**

<http://sba.bib.uniud.it/scienze/cisb/princ.html>  
via delle Scienze 208, Udine  
T. 0432 558561

#### **Scienze [Area Cotonificio]**

- <http://sba.bib.uniud.it/cotonificio/>
- Sezione Scienze e tecnologie chimiche via del Cotonificio 108, Udine  
T. 0432 558890
  - Sezione Georisorse e territorio via del Cotonificio 114, Udine  
T. 0432 558706
  - Sezione Scienze degli alimenti via Sondrio 2, Udine  
T. 0432 558123
  - Sezione Biologia vegetale via delle Scienze 91, Udine  
T. 0432 558791

e i centri speciali di servizi bibliotecari di

#### **Formazione e didattica**

<http://sba.bib.uniud.it/formazione/>  
via Margreth 3, Udine  
T. 0432 249861

#### **Gorizia**

<http://www.uniud.it/didattica/offerta/cego/biblioteca>  
via Diaz 5, Gorizia  
T. 0481 580341

#### **Pordenone**

[http://www.uniud.it/didattica/servizi\\_studenti/consultazione/biblioteche/cepo](http://www.uniud.it/didattica/servizi_studenti/consultazione/biblioteche/cepo)  
via Prasecco 3/A, edificio B, Pordenone  
T. 0434 239427

## Centro Servizi informatici e telematici (Csit)

Il Centro, oltre alla gestione informatica dell'attività amministrativa e contabile dell'ateneo, sviluppa e coordina vari aspetti delle attività informatiche e telematiche al servizio della didattica e della ricerca:

- > accesso alla rete di ricerca GARR e, tramite quest'ultima, a Internet (con collegamenti ad altissima velocità);
- > studio e sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative nei campi di riferimento;
- > manutenzione e aggiornamento delle attrezzature informatiche e telematiche e dei software gestionali, applicativi, di sviluppo e di analisi in uso.

I principali servizi forniti agli studenti sono:

- > Spes: servizio di posta elettronica;
- > Esse3: gestione informatizzata della carriera dello studente, come l'iscrizione agli appelli e registrazione esami con accesso via web;
- > Help Desk: servizio telematico e telefonico di assistenza per tutti i problemi di natura informatica;
- > Gestione tecnica delle aule didattiche informatiche delle facoltà;
- > Servizio di alfabetizzazione informatica, con prova finale per l'accertamento delle conoscenze informatiche di base (con il valore di 3 crediti formativi). Per ulteriori informazioni: <http://web.uniud.it/ccuu/alfa>;
- > materiali didattici disponibili direttamente sul sito: (<http://materialeddidattico.uniud.it>);
- > Socrates OnLine: compilazione elettronica della domanda per effettuare esperienze di studio all'estero;

- > preimmatricolazione via web ai corsi ad accesso libero
- > iscrizione via web alla prova di selezione per l'immatricolazione ai corsi ad accesso programmato;
- > Sabra: accesso alle banche dati bibliografiche, economiche, giuridiche, scientifiche e umanistiche d'Ateneo;
- > Smart Card: in sostituzione del libretto, per l'accesso ai laboratori informatici, al prestito librario e alla mensa;
- > assegnazione codici di accesso ai servizi d'Ateneo;
- > Sportello per assistenza specialistica presso la sede dei Rizzi per i servizi SPES, aule informatiche, alfabetizzazione informatica, corsi di formazione.

Il Centro garantisce inoltre il funzionamento di

- > aule didattiche multimediali;
- > oltre 500 postazioni in 22 aule informatiche didattiche;
- > aree coperte da wi-fi (collegamento senza fili alla rete di Ateneo) a Udine nei poli scientifico, economico, umanistico, di scienze della formazione e medico (Piazzale Kolbe e via Colugna), in via Caccia (aula studio), in via Zanon, in viale Ungheria e in via Gervasutta (corsi universitari di area medica), nella sede ERDISU di viale Ungheria (aula studio), nella sala studio della sede della Scuola Superiore (presso Istituto Renati), e nelle sedi di Gemona (Scienze Motorie), Gorizia e Pordenone.

## Centro Servizi informatici e telematici

T. 0432 556248  
(dal lunedì al venerdì: ore 9-13)

## Centro Programmazione, sviluppo e valutazione (Cesv)

L'attività del Centro, ufficio di supporto al Nucleo di valutazione, è orientata a dotare l'Ateneo di un sistema di valutazione interna della gestione amministrativa, delle attività didattiche e di ricerca e degli interventi di sostegno al diritto allo studio. Seguendo le direttive del Nucleo di valutazione, il Cesv si occupa anche della gestione delle procedure di valutazione della didattica e della percezione delle opinioni degli studenti frequentanti, attività utile a consolidare la trasparenza dei percorsi formativi. Al termine di ogni insegnamento, il docente offre a tutti gli studenti frequentanti la possibilità di compilare, in maniera anonima, un questionario, articolato in differenti domande, attraverso il quale esprimere le impressioni sul percorso didattico seguito, sull'interesse suscitato dal corso e, più in generale, sulla soddisfazione globale del corso. I questionari vengono poi raccolti ed elaborati dal Cesv, che provvede a diffondere i risultati in forma aggregata indirizzandoli al docente titolare dell'insegnamento e al Preside di Facoltà, affinché questi possano avere un ulteriore strumento a disposizione per offrire proposte e percorsi didattici sempre più completi e puntuali. L'obiettivo, dunque, è quello di contribuire al miglioramento della didattica coniugando il coinvolgimento dei docenti con la responsabilizzazione degli studenti anche al fine di proporre un'ulteriore possibilità di confronto. Lo studente, inoltre, ha la possibilità di partecipare responsabilmente con le proprie opinioni e considerazioni alla crescita dei percorsi formativi dell'Ateneo qualificandosi come attore/spettatore del percorso di studi. Anche al fine di offrire un supporto ulteriore al

sistema di veicolazione e diffusione delle informazioni riguardanti la valutazione della didattica e alle operatività ad essa relative, il Cesv, nell'a.a. 2009-10, ha attivato un progetto per Volontari di Servizio Civile denominato "FormalForma2009. Conoscere, Formare, Informare. Valutazione della didattica e opinioni degli studenti. Percorsi sostenibili", che ha consentito la possibilità di creare appositi presidi informativi a disposizione degli utenti per ogni necessità riguardante la valutazione della didattica.

## Centro Programmazione, sviluppo e valutazione

via Palladio 8  
T. 0432/556294-6295-6292-6290  
[nucleo.valutazione@uniud.it](mailto:nucleo.valutazione@uniud.it)  
[cesv@uniud.it](mailto:cesv@uniud.it)

## Servizio di assistenza agli studenti disabili

c/o Centro Orientamento e Tutorato

Il Servizio cerca di soddisfare le richieste degli studenti disabili per consentire loro un'attiva partecipazione alla vita universitaria.

Il Servizio offre:

- > informazioni sulla normativa relativa agli studenti disabili;
- > assistenza, in collaborazione con le strutture competenti di volta in volta coinvolte, per l'evasione delle pratiche burocratiche;
- > intermediazione tra studenti, docenti e referenti per l'organizzazione di prove d'esame equipollenti in relazione al tipo di handicap;
- > intermediazione tra studenti e docenti per l'organizzazione degli incontri tra gli stessi;
- > divulgazione delle informazioni relative all'accessibilità;
- > riserva dei posti per la frequenza alle lezioni;

- > fruizione di tre postazioni informatiche riservate e di uno scanner Optikbook presso la sede dell'ufficio (al piano terra dell'Ente regionale per il diritto allo studio universitario in v.le Ungheria 45, Udine);
- > fruizione di un videoproiettore fisso presso la biblioteca di Palazzo Antonini (via Petracco, 8);
- > fruizione di un videoproiettore Topaz e di una postazione Maestro presso la biblioteca della sede di via delle Scienze 208;
- > fruizione di un videoproiettore Topaz presso la biblioteca della sede di via Tomadini 30/A;
- > servizio di orientamento specifico finalizzato alla scelta del corso di studi; il servizio è gratuito e viene erogato su appuntamento;
- > supporto allo studio per studenti ipovedenti\*;
- > reperimento testi presso le biblioteche d'Ateneo\*;
- > prestito di pc portatili\*;
- > prestito di videoproiettori portatili\*;
- > servizio di accompagnamento\*;
- > servizio di trasporto\*;
- > reperimento e fornitura di sussidi didattici specialistici\*.

\* Tali servizi saranno erogati compatibilmente con la disponibilità di risorse a essi destinate

*Per ulteriori informazioni:*

[http://www.uniud.it/didattica/servizi\\_studenti/servizi\\_disabili/info\\_generali](http://www.uniud.it/didattica/servizi_studenti/servizi_disabili/info_generali)

### **Servizio di assistenza agli studenti disabili**

viale Ungheria 45  
orario di apertura al pubblico:  
dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 il mercoledì e il giovedì anche dalle 14.00 alle 17.00  
T. 0432 556804  
luciano.picone@uniud.it

### **Centro universitario sportivo (Cus)**

Il Centro Universitario Sportivo di Udine - Associazione Sportiva Dilettantistica (A.S.D. C.U.S. UDINE) è un Ente Sportivo Universitario, che aderisce alla federazione nazionale, denominata Centro Universitario Sportivo Italiano (C.U.S.I.).

Il Centro opera a diretto contatto con l'Università degli Studi di Udine e gestisce il Palazzetto dello Sport Universitario 'A.G. Giumanini' sito in via delle Scienze n. 100 a Udine in prossimità del polo scientifico. L'attività del CUS si concretizza attraverso l'istituzione di servizi ed attività sportive in prevalenza a favore della comunità universitaria (studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo), quali:

- > Attività ricreativa e promozionale (corsi di aerobica, nuoto, acquagym, arti marziali, yoga e altre convenzioni con altre associazioni del territorio);
- > Palestra fitness / sala macchine (presso il Palazzetto 'Giumanini');
- > Tornei (calcio a 5 - basket - pallavolo);
- > Attività agonistica (Running - Basket - Triathlon - Pallamano - Tennistavolo - Rugby - Pallavolo - Canoa Polo - Scacchi);
- > Preparazione e partecipazione agli annuali Campionati Nazionali Universitari (CNU);
- > Manifestazioni sportive nazionali e internazionali.

### **Centro universitario sportivo di Udine (CUS UDINE)**

via delle Scienze 100, Udine  
(presso il Palazzetto dello sport)  
tel. 0432 421761  
fax 0432 425166  
cus@uniud.it; info@cusudine.org  
www.cusudine.org

# Erdisu



ERDISU  
Ente Regionale  
per il Diritto  
e le Opportunità  
allo Studio Universitario  
di Udine

L'Erdisu è un ente della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia che eroga servizi a favore degli studenti dell'Università di Udine.

## Servizio Mensa

Accessibile a tutti gli studenti iscritti all'Università a tariffe agevolate (in base alla condizione economica il prezzo di un pasto è € 1,90, € 3,30 o € 4,30). I punti di ristorazione sono dislocati nelle vicinanze di tutte le maggiori sedi universitarie.

## Borse di studio

Sono assegni annuali di importi variabili (da un minimo di € 1.360,00 a un massimo di € 4.700,00). Le condizioni di accesso sono fascia di reddito della propria famiglia, il comune di residenza e per gli anni successivi al primo il merito scolastico.

## Contributo Alloggio

> contributo di € 500 a fronte di contratti di locazione  
> contributo di € 1.000 per studenti presso le sedi di Pordenone, Conegliano e Mestre.

## Posti alloggio

L'alloggio presso le case dello studente è riservato innanzi tutto ai beneficiari delle borse di studio. Le camere sono singole e doppie con il bagno privato. I posti alloggio sono così dislocati:  
Udine: 283 posti  
Gemona: 64 posti  
Gorizia: 50 posti

## Infocasa

Servizio di supporto per tutti gli studenti alla ricerca di un appartamento o casa in affitto.

## Mobilità Internazionale

Contributo integrativo per mobilità legata agli scambi Socrates/Erasmus e bilaterali.

## Sport e cultura

Accesso gratuito o agevolato a cinema, teatro, concerti, laboratori teatrali, incontri di calcio, basket, hockey.

## Agevolazioni trasporti

Sconti sugli abbonamenti mensili.

## Progetto E.U.Re.ka

(Erdisu, Università, Regione per la conoscenza, la consulenza, l'accoglienza)

Per gli studenti dell'Università di Udine c'è un servizio nuovo e importante organizzato dall'Erdisu, dall'Università e dal Centro di Orientamento Regionale rivolto a chi si trova in difficoltà nella scelta del proprio percorso, nell'affrontare gli esami, nel decidere del proprio futuro. Sarai accolto da personale qualificato in uno spazio dedicato.

## E ancora:

Sussidi straordinari per il superamento di gravi difficoltà economiche.  
Contributi alle Associazioni Studentesche.

## Ente Regionale per il Diritto e le Opportunità allo Studio Universitario

viale Ungheria 43  
33100 Udine

orario di ricevimento:  
dal lunedì al venerdì  
dalle 9 alle 12

Direzione  
0432 245711

Diritto allo Studio  
tel. 0432 245716/17/72/74  
fax. 0432 21846

[www.erdisu-udine.it](http://www.erdisu-udine.it)

## Indirizzi utili

Per informazioni su come raggiungere le sedi in autobus: [www.uniud.it/sedi](http://www.uniud.it/sedi)  
T. 0432 556215

### UNIVERSITA DI UDINE

via Palladio 8  
T. 0432 556111

### CENTRO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Mantica 3  
T. 0432 556215/16

### CENTRO POLIFUNZIONALE DI GORIZIA

via A. Diaz 5  
T. 0481 580311

### CENTRO POLIFUNZIONALE DI PORDENONE

via Prasecco 3/a  
T. 0434 239411

### RAPPRESENTANZE DEGLI STUDENTI

via delle Scienze 208  
T. 0432 558977

### UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO

via Petracco 4  
T. 0432 556388

### ERDISU

(ENTE REGIONALE DIRITTO ALLO STUDIO)

v.le Ungheria 43  
T. 0432 245716/17/72/74

### CUS (CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO)

via delle Scienze 100  
(presso il Palazzetto dello sport)  
T. 0432 421761

### SEGRETERIA STUDENTI

(RIPARTIZIONE DIDATTICA)

**Economia, Giurisprudenza, Lettere e filosofia, Lingue e letterature straniere, Medicina e chirurgia e Scienze della formazione**

via Mantica 3  
T. 0432 556680

**Agraria, Ingegneria, Medicina veterinaria e Scienze matematiche, fisiche e naturali**

via delle Scienze 208  
T. 0432 558380

### PRESIDENZE DI FACOLTÀ

#### Agraria

via delle Scienze 208  
T. 0432 558538/39/46/49

#### Economia

via Tomadini 30  
T. 0432 249207

#### Giurisprudenza

via Petracco 8  
T. 0432 556470/73

#### Ingegneria

via delle Scienze  
T. 0432 558691

#### Lettere e filosofia

via Petracco 8  
T. 0432 556780

#### Lingue e letterature straniere

via Petracco 8  
T. 0432 556500

#### Medicina e chirurgia

via Colugna 50  
T. 0432 494905/06

#### Medicina veterinaria

via delle Scienze 208  
T. 0432 558575/76

#### Scienze della formazione

via Margreth 3  
T. 0432 249870/73/74

#### Scienze matematiche, fisiche e naturali

via delle Scienze 208  
T. 0432 558687/84/81

### DIREZIONE SCUOLA SUPERIORE

via Tomadini 3/a  
T. 0432 249630

### DIPARTIMENTI

**Biologia e protezione delle piante**

via delle Scienze 208  
T. 0432 558503

### Biologia ed economia agro-industriale

via delle Scienze 208  
T. 0432 558317

### Scienze agrarie e ambientali

via delle Scienze 208  
T. 558601/02

### Scienze degli alimenti

via Sondrio 2  
T. 0432 590711

### Scienze animali

via S. Mauro 2 - Pagnacco  
T. 0432 650110

*sezione distaccata:*  
via delle Scienze 208  
T. 0432 558590

### Scienze e tecnologie chimiche

via Cotonificio 108  
T. 0432 558800-01

### Georisorse e territorio

via Cotonificio 114  
T. 0432 558704

### Ingegneria civile e architettura

via delle Scienze 208  
T. 0432 558050

### Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica

via delle Scienze 208  
T. 0432 558253

### Energetica e macchine

via delle Scienze 208  
T. 0432 558000/01

### Fisica

via delle Scienze 208  
T. 0432 558210

### Matematica e informatica

via delle Scienze 208  
T. 0432 558400

### Economia, società e territorio

via delle Scienze 208  
T. 0432 558349-54

### Scienze storiche e documentarie

via Petracco 8  
T. 0432 556650

### Storia e tutela dei beni culturali

vicolo Florio 2  
T. 0432 556611

### Lingue e letterature germaniche e romanze

via Mantica 3  
T. 0432 556750

### Glottologia e filologia classica

via Mazzini 3  
T. 0432 556510

### Italianistica

via Petracco 8  
T. 0432 556580/70

### Lingue e civiltà dell'Europa centro-orientale

via Zanon 6  
T. 0432 275541

### Filosofia

via Petracco 8  
T. 0432 556540

### Scienze economiche

via Tomadini 30/a  
T. 0432 249338

### Finanza dell'impresa e dei mercati finanziari

via Tomadini 30/a  
T. 0432 249309

### Scienze giuridiche

via Treppo 18  
T. 0432 249520

### Scienze statistiche

via Treppo 18  
T. 0432 249570

### Scienze e tecnologie biomediche

piazzale Kolbe 4  
T. 0432 494300

### Patologia e medicina sperimentale e clinica

p.le S. M. della Misericordia  
T. 0432 559211

### Ricerche mediche e morfologiche

piazzale Kolbe 3  
T. 0432 494200

### Scienze chirurgiche

p.le S. M. della Misericordia  
T. 0432 559559

### Scienze storiche e documentarie

via Petracco 8  
T. 0432 556650

### Economia, società e territorio

via delle Scienze 208  
T. 0432 558349-54

### Scienze storiche e documentarie

via Petracco 8  
T. 0432 556650

### Storia e tutela dei beni culturali

vicolo Florio 2  
T. 0432 556611

### Lingue e letterature germaniche e romanze

via Mantica 3  
T. 0432 556750

### Glottologia e filologia classica

via Mazzini 3  
T. 0432 556510

### CENTRO INTERNAZIONALE SUL PLURILINGUISMO

via Mazzini 3  
T. 0432 556460

**AGRARIA****Corsi di laurea**

- Scienze agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze per l'ambiente e la natura
- Viticoltura ed enologia
- Biotecnologie  
Corso interfacoltà: Agraria, Medicina e chirurgia, Medicina veterinaria, Scienze matematiche, fisiche e naturali

**Corsi di laurea magistrale**

- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio  
Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli  
Corso interateneo: Udine, Padova e Verona [attivato a Udine]
- Biotecnologie delle piante e degli animali  
Corso interfacoltà: Agraria e Medicina veterinaria

**ECONOMIA****Corsi di laurea**

- Economia aziendale  
Udine, Pordenone
- Economia e commercio

**Corsi di laurea magistrale**

- Banca e finanza
- Economia aziendale
- Scienze economiche

**GIURISPRUDENZA****Corso di laurea**

- Scienze dei servizi giuridici pubblici e privati

**Corso di laurea magistrale a ciclo unico**

- Giurisprudenza  
Corso quinquennale

**INGEGNERIA****Corsi di laurea**

- Ingegneria civile
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica  
\_Udine, Pordenone
- Scienze dell'architettura

**Corsi di laurea magistrale**

- Architettura
- Ingegneria civile
- Ingegneria per l'ambiente e l'energia
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio

**LETTERE E FILOSOFIA****Corsi di laurea**

- Conservazione dei beni culturali  
Corso interateneo internazionale
- DAMS – Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo  
Gorizia
- Lettere
- Scienze e tecniche del turismo culturale

**Corsi di laurea magistrale**

- Discipline della musica, dello spettacolo e del cinema / Etudes cinématographiques et audiovisuelles \_Gorizia  
Corso interateneo internazionale
- Scienze dell'antichità: archeologia, storia, letterature  
Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Trieste]
- Storia dell'arte e conservazione dei beni artistici e architettonici
- Scienze storiche e filosofiche
- Italianistica  
Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]

**LINGUE E LETTERATURE STRANIERE****Corsi di laurea**

- Lingue e letterature straniere
- Mediazione culturale. Lingue dell'Europa centrale e orientale
- Relazioni pubbliche \_Gorizia
- Relazioni pubbliche [modalità on line]

**Corsi di laurea magistrale**

- Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni \_Gorizia
- Lingue e letterature europee ed extraeuropee  
Corso interateneo internazionale
- Lingue per la comunicazione internazionale
- Traduzione e mediazione culturale

**MEDICINA E CHIRURGIA****Corsi di laurea**

- Biotecnologie  
Corso interfacoltà: Medicina e chirurgia, Agraria, Medicina veterinaria, Scienze matematiche, fisiche e naturali
- Educazione professionale  
Corso interfacoltà: Medicina e chirurgia e Scienze della formazione
- Fisioterapia
- Infermieristica \_Udine, Pordenone
- Ostetricia
- Scienze motorie \_Gemona del Friuli  
Corso interfacoltà: Medicina e chirurgia e Scienze della formazione
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro  
Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di radiologia medica
- Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
- Tecniche di neurofisiopatologia

**Corsi di laurea specialistica/magistrale**

- Medicina e chirurgia  
Corso della durata di 6 anni
- Scienze della prevenzione  
Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Scienze della riabilitazione  
Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Udine]
- Scienza dello sport \_Gemona del Friuli
- Biotecnologie sanitarie

**MEDICINA VETERINARIA****Corsi di laurea**

- Allevamento e salute animale
- Biotecnologie  
Corso interfacoltà: Medicina veterinaria, Agraria, Medicina e chirurgia, Scienze matematiche, fisiche e naturali

**Corsi di laurea magistrale**

- Nutrizione e risorse animali
- Biotecnologie delle piante e degli animali  
Corso interfacoltà: Medicina veterinaria e Agraria

**SCIENZE DELLA FORMAZIONE****Corsi di laurea**

- Scienze della formazione primaria  
Corso quadriennale, vecchio ordinamento
- Scienze e tecnologie multimediali  
\_Pordenone
- Educazione professionale  
Corso interfacoltà: Scienze della formazione e Medicina e chirurgia
- Scienze motorie \_Gemona del Friuli  
Corso interfacoltà: Scienze della formazione e Medicina e chirurgia

**Corso di laurea magistrale**

- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione  
Pordenone
- Corso interfacoltà: Scienze della formazione e Scienze matematiche, fisiche e naturali  
Corso interateneo internazionale

**SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI****Corsi di laurea**

- Informatica
- Matematica
- Tecnologie web e multimediali
- Biotecnologie  
Corso interfacoltà: Scienze matematiche, fisiche e naturali, Agraria, Medicina e chirurgia, Medicina veterinaria

**Corsi di laurea magistrale**

- Fisica \_Corso interateneo: Udine e Trieste [attivato a Trieste]
- Informatica
- Matematica
- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione  
Pordenone
- Corso interfacoltà: Scienze matematiche, fisiche e naturali e Scienze della formazione  
Corso interateneo internazionale