

Scegli la tua laurea

Tutte le facoltà e i corsi di laurea dell'Università di Udine

Agraria

Scienze e tecnologie alimentari*

Classe: L-26 Scienze e tecnologie alimentari

Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: libero

Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari ha lo scopo di preparare laureati con buone conoscenze di base nei principali settori delle scienze alimentari che dispongano anche di conoscenze sui metodi scientifici d'indagine e di sperimentazione. Si intende formare laureati che abbiano competenze operative e siano in grado di svolgere compiti tecnici, oltre che attività professionali di supporto alla gestione di attività produttive e tecnologiche, di laboratorio e nei servizi.

Scienze agrarie*

Classe: L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: libero

Il corso si propone di formare una figura in grado di coniugare l'innovazione con l'applicazione nel trasferimento delle conoscenze al mondo produttivo. Obiettivo del corso è di mettere in grado i laureati di sviluppare una carriera in ambito agricolo/montano o in aree collegate, utilizzando strumenti e conoscenze. Il Corso fornisce inoltre una preparazione adeguata per affrontare livelli successivi di studio in campi specifici dell'agricoltura.

Viticultura ed enologia*

Classe: L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Durata: 3 anni
Crediti: 180

Sede: Udine / Cormons

Accesso: libero

Le aree disciplinari di base e professionalizzanti nelle quali il Corso di Laurea opera riguardano la filiera vitivinicola, con particolare attenzione alla coltivazione della vite, alla produzione di uva, alla sua trasformazione in vino, al controllo di qualità e alla gestione economica globale della filiera stessa.

Scienze per l'ambiente e la natura*

Classe: L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

Il Corso di Laurea in Scienze per l'Ambiente e la Natura intende formare tecnici in grado di svolgere attività lavorative fondate su una adeguata conoscenza della natura e dell'ambiente e su una serie di competenze e abilità analitiche, unite a capacità di osservazione, di risoluzione di problemi pratici e di relazione interpersonale su base tecnica e linguistica. Il dottore in Scienze per l'Ambiente e la Natura si occuperà quindi di attività per il rilevamento, classificazione, analisi, ripristino e conservazione di componenti abiotiche e biotiche di ecosistemi naturali e antropizzati

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Biotechnologie agrarie; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Controllo e gestione della qualità dei prodotti alimentari; Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio.

Economia

Economia aziendale*

Classe: L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: corso attivato a Udine e a Pordenone

Accesso: libero a Udine;

programmato a Pordenone

Il corso di laurea in Economia aziendale si articola in tre

percorsi formativi Amministrazione e Controllo; Banca e

Finanza; Management e

Organizzazione Tali percorsi

hanno una base di studio

comune, che, nell'ultimo anno di

corso, viene declinata in

insegnamenti caratterizzanti i

diversi profili professionali.

Economia e commercio*

Classe: L-33 Scien. Economiche

Durata: 3 anni

Crediti: 180; Sede: Udine

Accesso: libero

Sbocchi occupazionali e attività professionali previsti dai corsi di laurea sono nei settori economici del pubblico e del privato e dell'economia sociale; nell'ambito di uffici studi di organismi territoriali, di enti di ricerca nazionali ed internazionali, nelle pubbliche amministrazioni, nelle imprese e negli organismi sindacali e professionali.

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Economia aziendale; Banca e

finanza; Economia e amministrazione delle imprese; Scienze

economiche; Statistica e

informatica per la gestione delle

imprese (Corso interfacoltà:

Economia, Scienze mm.ff.nn.);

Studi europei (Corso interfacoltà:

Economia, Giurisprudenza,

Lingue)

Giurisprudenza

Corsi di laurea

Scienze giuridiche

Classe 31 Scienze giuridiche

Durata 3 anni; Crediti 180

Sede Udine

Accesso Utenza sostenibile

300 posti, domande accolte in

ordine cronologico.

Il corso è consigliato a coloro

che hanno interessi per i temi

istituzionali, giuridici, economici.

I percorsi formativi specifici

sono il curriculum Forense; il

curriculum Internazionale e

comunitario; il curriculum

Economico e dell'impresa.

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Giurisprudenza (Corso di laurea

a ciclo unico); Giurisprudenza**;

Studi europei (Corso interfacoltà:

Economia, Giurisprudenza,

Lingue)

Ingegneria

Gli aspiranti all'immatricolazione

ai corsi di laurea in Ingegneria

devono sostenere una prova di

ammissione obbligatoria, ad

esclusione degli studenti che

abbiano superato l'esame di

matematica di base nell'ambito

del relativo corso tenuto nella

scuola secondaria superiore.

Ingegneria civile

Classe: 8 - Ingegnerie civili e

ambientali

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

L'Ingegneria civile si occupa di

costruzioni e di infrastrutture.

L'Ingegnere civile segue la

progettazione, la costruzione, il

collaudo e l'esercizio di queste

opere. Gli ambiti professionali

tipici sono quelli della progetta-

zione assistita, della produzione, della gestione ed organizzazione, dell'assistenza, delle strutture tecnico-commerciali, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche. I principali sbocchi occupazionali possono essere così individuati: imprese di costruzione e manutenzione di opere, impianti ed infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, impianti e infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi e agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.

Ingegneria dell'ambiente e delle risorse

Classe: 8 – Ingegnerie civili e ambientali
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: libero

Gli ambiti professionali tipici per i laureati in Ingegneria dell'ambiente e delle risorse sono quelli della progettazione assistita, della produzione, della gestione ed organizzazione, dell'assistenza, delle strutture tecnico-commerciali, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche.

Ingegneria elettronica

Classe: 9 – Ingegneria dell'informazione
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: libero

Il Corso di laurea in Ingegneria elettronica si pone l'obiettivo di formare dei tecnici di elevata professionalità, in grado di analizzare, progettare, realizzare e gestire dispositivi, apparati e sistemi elettronici nei campi della microelettronica, dell'elettronica digitale, delle telecomunicazioni e comunicazioni via rete, delle applicazioni informatiche e dell'elettronica industriale e di potenza. I laureati della classe saranno in grado di svolgere attività professionali in diversi ambiti, quali la progettazione assistita, la produzione, la gestione ed organizzazione, l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali, sia nella libera professione che nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle piccole e medie imprese e nelle amministrazioni pubbliche.

Ingegneria gestionale e dell'informazione

Classe: 10 – Ing. industriali
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: libero

L'ingegnere gestionale tratta gli aspetti progettuali ed implementativi dei sistemi informativi aziendali, nonché i risvolti organizzativi e gestionali del trattamento delle informazioni in aziende industriali e di servizi ed in enti pubblici.

Ingegneria meccanica

Classe: 10 – Ing. industriali
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: corso attivato a Udine e a Pordenone

Accesso: libero a Udine; a

numero programmato per ordine cronologico di immatricolazione a Pordenone.

Corso di laurea in Ingegneria meccanica vuole formare un laureato in ingegneria in grado di affrontare le problematiche relative alla progettazione e realizzazione delle macchine e dei sistemi produttivi, alla

conduzione e alla gestione dei processi produttivi e dei relativi impianti. L'ingegneria meccanica si occupa della realizzazione di macchine, impianti meccanici e sistemi produttivi e di servizio.

Ingegneria gestionale industriale

Classe: 10 – Ing. industriali
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: libero

Il Corso di laurea in Ingegneria gestionale industriale vuole formare un laureato in ingegneria in grado di affrontare le problematiche relative alla progettazione e gestione dei sistemi produttivi e logistici. L'ingegnere gestionale (classe ingegneria industriale) si occupa della progettazione e realizzazione dei produttivi, dell'organizzazione e gestione della produzione, degli aspetti logistici e di controllo legati all'approvvigionamento ed alla distribuzione dei materiali.

Scienze dell'architettura

Classe: 4 – Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine

Accesso: programmato

In questo campo le competenze specifiche del laureato riguardano le attività connesse alla progettazione architettonica e urbanistica nei diversi ambiti e alle diverse scale di applicazione. All'atto dell'immatricolazione gli studenti devono scegliere tra l'orientamento "Design Industriale" e l'orientamento "Progettazione Architettonica".

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Ingegneria civile; Ingegneria dell'ambiente e delle risorse; Ingegneria elettronica; Ingegneria gestionale; Ingegneria meccanica; Ingegneria gestionale dell'innovazione industriale; Architettura

Lettere e filosofia

Conservazione dei beni culturali*

Classe: L-1 Beni culturali – D.M. 270/2004

Durata: 3 anni (A.A. 2008-2009)
ATTIVATO SOLO I ANNO)
Crediti: 180; Sede: Udine

Accesso: libero

I curricula attivati all'interno di questo corso sono in Archeologia; Storia e tutela dei beni archivistici e librari; Storia e tutela dei beni artistici e architettonici; Studi italo-francesi – Professioni della cultura e dei beni culturali (Laurea Bilaterale fra l'Università degli Studi di Udine e l'Università Blaise – Pascal di Clermont Ferrand).

Lettere*

Classe: L-10 Lettere – D.M. 270/2004

Durata: 3 anni (A.A. 2008-2009)
ATTIVATO SOLO I ANNO)

Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

La prospettiva a cui principalmente il corso prepara è quella della prosecuzione degli studi in campo linguistico-letterario, o storico-antropologico o in campi affini, in vista del successivo inserimento nei settori dell'insegnamento, della ricerca, della 'produzione culturale'. Ma già il percorso triennale può rivelarsi idonea base per l'accesso al lavoro (o a specifici percorsi professionalizzanti) nei settori dell'amministrazione,

CONTINUA A PAGINA 26

della comunicazione, dell'organizzazione, divulgazione e mediazione culturale, della gestione delle risorse umane.

DAMS – Discipline delle arti della musica e dello spettacolo*

Classe: L-3 Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda – D.M. 270/2004
Durata: 3 anni (A.A. 2008-2009 ATTIVATO SOLO I ANNO)
Crediti: 180
Sede: Gorizia
Accesso: libero
I laureati al Dams possono lavorare nell'industria culturale (pubblica e privata), inserendosi nelle diverse fasi del processo artistico-produttivo, dall'ideazione del prodotto alla sua realizzazione e/o promozione.

Scienze e tecniche del turismo culturale*

Classe: L-15 Scienze del turismo – D.M. 270/2004
Durata: 3 anni (A.A. 2008-2009 ATTIVATO SOLO I ANNO)
Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: libero
Sbocchi occupazionali e attività professionali previsti dai corsi di laurea sono in diversi ambiti, quali il turismo; l'organizzazione di attività sociali compatibili con l'ambiente; la comunicazione turistica per il mercato dell'editoria tradizionale, multimediale e negli uffici stampa di enti e di imprese del settore.

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Filosofia e teorie delle forme; Discipline della musica, del cinema e dello spettacolo; Discipline del cinema; Etudes cinématographique et audiovisuelles; Archivistica e scienze del libro; Archeologia; Storia dell'arte e conservazione dei beni artistici e architettonici; Storia e civiltà europee; Italianistica; Lettere classiche; Progettazione e gestione del turismo culturale

Lingue e letterature straniere

Lingue e letterature straniere*

Interclasse: L-11 Lingue e culture moderne – L-12 Mediazione linguistica
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: libero
Il corso formerà nuovi professionisti a livello di relazioni plurilingui e interculturali, sia nel settore pubblico (Enti locali, organizzazione della sanità, garanzia dei diritti civili e sociali, sistemi educativi, sicurezza e prevenzione dei conflitti, ecc.), sia nel settore privato (relazioni industriali, organizzazione del lavoro, commercio, nuove strutture produttive), imposte dai processi di globalizzazione.

Mediazione culturale. Lingue dell'Europa centrale e orientale*

Classe: L-12 Mediazione linguistica
Durata: 3 anni
Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: libero
La preparazione dei laureati potrà essere proficuamente impiegata in tutti i settori professionali che implicino rapporti linguistici, interculturali ed economici con i paesi dell'Europa centrale e orientale. Il laureato potrà dunque ricoprire profili professionali nel mondo dell'impresa, nelle istituzioni e organismi internazionali, nelle rappresentanze diplomatiche e consolari, nel campo dell'editoria, della mediazione scritta e multimedia-

le, della pubblicitaria, dei mezzi di comunicazione di massa, negli istituti di cultura italiana all'estero.

Relazioni pubbliche*

Classe: L-20 Scienze della comunicazione
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Gorizia
Accesso: libero
Il corso forma esperti in grado di mettere la propria professionalità al servizio di istituzioni, organizzazioni e aziende pubbliche e private in qualità di operatori nei diversificati settori della comunicazione.

Relazioni pubbliche on line*

Classe: L-20 Scienze della comunicazione
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Gorizia
Accesso: a numero programmato per ordine cronologico di immatricolazione (1 anno: 75 posti riservati alle matricole, coperti in ordine cronologico). Il corso modalità on line è caratterizzato dalla connessione in rete per la fruizione dei materiali didattici e dall'utilizzo di tutte le attività formative basate sull'interattività docente/

studente.

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Traduzione specialistica multimediale; Interpretazione; Traduzione e mediazione culturale. Lingue dell'Europa centrale e orientale; Relazioni pubbliche d'impresa; Lingue per la comunicazione internazionale; Lingue e letterature moderne; Linguistica; Studi europei (Corso interfaccoltà: Economia, Giurisprudenza, Lingue)

Medicina e chirurgia

Infermieristica

Classe: SNT/1 professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: corso attivato a Udine, a Pordenone e a Mestre (VE)
Accesso: numero programmato
Il corso ha la finalità di formare un infermiere responsabile dell'assistenza infermieristica in grado di valutare e gestire i bisogni di assistenza infermieristica delle persone e della collettività e, in collaborazione con altri operatori. La frequenza delle lezioni teoriche e pratiche è obbligatoria.

Fisioterapia

SNT/2 Professioni sanitarie della riabilitazione
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: numero programmato
La frequenza delle lezioni sia teoriche che pratiche è obbligatoria. Il corso di laurea ha lo scopo di formare operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione con le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale.

Ostetricia

Classe: SNT/1 Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: numero programmato
La frequenza delle lezioni sia teoriche che pratiche è obbligatoria. Il corso di laurea in Ostetricia ha lo scopo di formare professionisti in grado di assistere e consigliare la donna nel periodo della gravidanza, condurre e portare a



termine il parto fisiologico con completa autonomia professionale, prestare assistenza alla madre durante il puerperio con particolare riguardo all'igiene dell'apparato riproduttivo e all'allattamento e di prestare assistenza al neonato nelle settimane successive all'evento nascita.

Tecniche di laboratorio biomedico

Classe: SNT/3 Professioni sanitarie tecniche
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: numero programmato
La frequenza delle lezioni sia teoriche che pratiche è obbligatoria. Il corso di laurea ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di svolgere, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona.

Tecniche di radiologia mobile per immagini e radioterapia

Classe: SNT/3 Professioni sanitarie tecniche
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: numero programmato
La frequenza delle lezioni sia teoriche che pratiche è obbligatoria. Il corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia ha lo scopo di formare operatori sanitari in grado di svolgere, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedano l'uso di radiazioni ionizzanti, sia artificiali sia naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica, nonché gli interventi per la protezione fisica e dosimetrica.

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Classe: SNT/4 Professioni sanitarie della prevenzione
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: numero programmato
La frequenza delle lezioni sia teoriche che pratiche è obbligatoria. Il corso di laurea interateneo in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è istituito ad anni alterni presso le Università di Trieste e Udine che operano in collaborazione. Nell'a.a. 2008-2009 il primo anno verrà istituito presso l'Università di Udine.

Educazione professionale

Corso interfacoltà: Medicina e Scienze della formazione
SNT/2 Professioni sanitarie della riabilitazione
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: numero programmato
I laureati nell'ambito dell'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.

Corsi di laurea specialistica/ magistrale

Medicina e chirurgia (Corso di laurea a ciclo unico); Scienze dello sport*; Biotecnologie sanitarie*; Scienze infermieristiche e ostetriche; Scienze della riabilitazione; Scuole di specializzazione; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica; Chirurgia generale; Chirurgia maxillo facciale; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia vascolare; Dermatologia e venereologia; Ematologia;

Farmacologia; Gastroenterologia; Geriatria; Ginecologia ed ostetricia; Igiene e medicina preventiva; Malattie infettive; Medicina dello sport; Medicina interna; Medicina legale; Microbiologia e virologia; Neurologia; Oftalmologia; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Patologia clinica; Pediatria; Psichiatria; Radiodiagnostica; Reumatologia.

Medicina veterinaria

Igiene e sanità animale
Classe: 40-Scienze e tecnologie zootecniche e produzioni animali
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: libero
A partire dall'a.a. 2007/08 sono attivati due distinti orientamenti in "Assistente veterinario" e in "Igiene e sanità degli alimenti di origine animale". Il piano di studi del primo anno di corso è comune ai due orientamenti; gli studenti sceglieranno il proprio orientamento all'atto dell'iscrizione al secondo anno. L'orientamento "Assistente veterinario" lo scopo di preparare laureati che siano in grado di operare nella gestione tecnica ed igienica dell'allevamento degli animali da compagnia e di svolgere attività nell'ambito di laboratori diagnostici e di analisi di interesse veterinario. L'orientamento "Igiene e sanità degli alimenti di origine animale" lo scopo di preparare laureati svolgeranno attività professionali in diversi ambiti, in particolare nell'gestione igienico-sanitaria e della qualità dei prodotti nelle imprese di produzione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti di origine animale.

Scienze animali

Classe: 40-Scienze e tecnologie zootecniche e delle prod. animali
Durata: 3 anni; Crediti: 180
Sede: Udine
Accesso: libero
A partire dall'a.a. 2007/08 sono attivati tre distinti orientamenti: Acquacoltura, Biologia e

allevamento della fauna, Tecnologie di allevamento. Il piano di studi del primo anno di corso è comune ai tre orientamenti. Gli studenti sceglieranno il proprio orientamento all'atto dell'iscrizione al secondo anno.

Corsi di laurea specialistica/ magistrale

Scienze animali; Scuole di specializzazione; Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati

Scienze della formazione

Scienze della formazione primaria

(Laurea quadriennale vecchio ordinamento)
Durata: 4 anni; Crediti: 240
Sede: Udine
Accesso: Programmato
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. Il Comitato didattico e di gestione del Consorzio ha deciso di ripartire i 300 posti disponibili: 150 per la sede di Udine e 150 per la sede di Trieste, che hanno attivato in maniera coordinata il corso di laurea. Il 10% dei posti è riservato agli insegnanti per le scuole in lingua slovena.

Scienze e tecnologie multimediali*

Classe: L-20 Scienze della

comunicazione

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Pordenone

Accesso libero

Il corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali vuole 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 nelle lauree magistrali della classe LM-19 Informazione e Sistemi Editoriali.

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Comunicazione multimediale*

Scuole di specializzazione

Scuola di specializzazione per l'insegnamento della scuola secondaria

Scienze matematiche, fisiche e naturali

Informatica*

Classe: L-31 Scienze e tecnologie informatiche

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica sono quelli della progettazione, realizzazione, organizzazione, gestione e manutenzione di sistemi informatici, sia in imprese produttrici, ad esempio nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici. Potranno inoltre accedere ai livelli di studio superiori in area Informatica.

Tecnologie web e multimediali*

Classe: L-31 Scienze e tecnologie informatiche

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

Il corso di laurea fornisce conoscenze e competenze per operare negli ambiti dell'analisi, progettazione, sviluppo, gestione e manutenzione di applicazioni World Wide Web (WWW)/Internet e multimediali, sia in ditte specializzate del settore, che nelle imprese, nei gruppi editoriali, nelle agenzie di marketing e pubblicitarie, nelle aziende dei settori pubblico e privato, nelle amministrazioni e nei laboratori che utilizzano significativamente sistemi web e multimediali.

Matematica*

Classe: L-35 Scien. matematiche

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

Il corso di laurea in Matematica ha l'obiettivo primario di fornire ai laureati conoscenze di base nell'area della matematica e familiarità col metodo logico-deduttivo. Il corso fornisce anche competenze nell'ambito della fisica, della matematica computazionale e dell'informatica, e sviluppa la capacità di comprendere e utilizzare modelli matematici di problemi di interesse scientifico, economico e tecnologico. Il percorso formativo si articola in tre anni.

Corsi di laurea specialistica/magistrale

Fisica computazionale; Informatica; Tecnologie dell'informazione; Matematica; Statistica e informatica per la gestione delle imprese (Corso interfacoltà: Economia, Scienze mm.ff.nn.)

Corsi di laurea interfacoltà

Biotechnologie

Corso interfacoltà: Agraria, Medicina, Scienze mm.ff.nn., Medicina veterinaria

Classe: 1 Biotechnologie

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: a numero programmato (il corso prevede un numero massimo di 60 posti disponibili al I anno, complessivi per i quattro curricula, di cui 2 riservati a studenti stranieri). Il corso di laurea mira a formare laureati con forti competenze nel settore delle biotechnologie, fornendo conoscenze e metodologie di tipo biologico e matematico-informatico, tali da metterlo nelle condizioni di operare in modo interdisciplinare nella ricerca e nell'industria biotecnologica

Filosofia

Corso interfacoltà: Lettere, Lingue, Scienze della formazione

Classe: L-5 Filosofia - D.M. 270/2004

Durata: 3 anni (A.A. 2008-2009 ATTIVATO SOLO I ANNO)

Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: libero

I laureati del corso potranno svolgere utilmente attività professionale, oltre che nei tradizionali settori dell'editoria e della promozione degli eventi culturali, anche in tutti gli ambiti professionali in cui sono richieste particolari doti di visione generale dei problemi, di capacità critiche e di proposta creativa, di consulenza a supporto di competenze decisionali, specialmente nei settori manageriali e gestionali anche in ambito privato.

Scienze motorie*

Corso interfacoltà: Medicina e Scienze della formazione

Classe: L-22 Scienze delle attività motorie e sportive

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Gemona del Friuli

Accesso: a numero programmato (il numero dei posti disponibili 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). 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.

Educazione professionale

Corso Interfacoltà: Medicina e Scienze della formazione.

Classe: SNT/2 Professioni sanitarie della riabilitazione

Durata: 3 anni; Crediti: 180

Sede: Udine

Accesso: a numero programmato (I posti a disposizione sono 50, di cui 2 riservati agli studenti stranieri).

I laureati, ai sensi di legge, sono operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale. La laurea in Educazione professionale abilita ad esercitare in strutture pubbliche e private, anche in regime di libera professione.

**Corsi che dall'anno 2008/2009 applicano la nuova fase della Riforma (ex DM 270/2004)*

***Corso di laurea ad esaurimento: possono accedervi gli studenti già iscritti, entro l'anno 2005/2006, al corso di laurea triennale (I livello) in Scienze giuridiche.*