



UPO per te

ENTRA

NELL' **UPOVERSO**
DELLE IDEE.

La giovane università delle grandi scelte.

UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE - OFFERTA FORMATIVA 2023/2024

f   in

#uniupo

**UPO è l'opencampus
con 38 corsi di laurea,
17 master,
7 dottorati di ricerca
e 2 corsi interamente
in lingua inglese.**

UPO L'OPENCAMPUS



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

indice

IL SALUTO DEL RETTORE

**L'OFFERTA FORMATIVA A
COLPO D'OCCHIO**

I NOSTRI NUMERI

I CORSI DI LAUREA TRIENNALE

**I CORSI DI LAUREA
MAGISTRALE A CICLO UNICO**

**I CORSI DI LAUREA
MAGISTRALE**

I SERVIZI



**C'è un mondo intero
da migliorare.
Vieni a scoprire come.**



Gian Carlo Avanzi
Rettore

Care ragazze, cari ragazzi,
congratulations!

La maturità è un traguardo importante e siete già di fronte a un'altra sfida, la scelta del percorso universitario. Per molti di voi questo bivio determinerà chi e che cosa diventerete in futuro. È un privilegio poter essere al vostro fianco in un momento così cruciale.

L'Università del Piemonte Orientale è un *open campus* che ha tutto per offrirvi un'esperienza accademica di prim'ordine. Accogliente, inclusiva, aggiornata nei contenuti didattici e negli orizzonti della ricerca che si svolge nei laboratori, l'UPO ha da sempre posto le studentesse e gli studenti al centro del proprio sistema di sviluppo. Grazie a un rapporto numerico ideale con le/i docenti, qui non sarete mai considerate/i "un numero".

AlmaLaurea dice che le laureate e i laureati UPO sono molto soddisfatte/i della loro esperienza, che hanno più possibilità di fare stage professionalizzanti, che trovano lavoro prima e meglio rispetto a quanto avviene su scala nazionale. Non è poco, ma non ci accontentiamo. È per questo che stiamo puntando moltissimo su percorsi di studio integrati, moderni e interdisciplinari, che vi diano l'opportunità di capire le dinamiche contemporanee e le capacità di progettare soluzioni sostenibili per il futuro.

UPO per te vi presenta tutta la nostra offerta formativa, ma vorremmo che veniste presto a conoscerci nei nostri campus nelle occasioni di orientamento organizzate nelle prossime settimane. Potete trovare il calendario sul nostro sito www.uniupo.it

Siamo un'Università giovane, ma abbiamo già grandi numeri. Venite a scoprirla!

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA

LAUREA DI
PRIMO LIVELLO
(3 anni,
180 crediti)

MASTER DI
1° LIVELLO

LAUREA
MAGISTRALE
(2 anni,
120 crediti)

SCUOLA DI
SPECIALIZZAZIONE

PhD

MASTER DI
2° LIVELLO

LAUREA
MAGISTRALE
A CICLO UNICO
(5 o 6 anni,
300 o 360 crediti)

MONDO DEL
LAVORO

ALESSANDRIA

LAUREE TRIENNALI

Chimica
Economia aziendale
Educazione professionale
Fisioterapia
Infermieristica
Informatica
Scienze biologiche
Scienze politiche e dell'amministrazione

LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO

Giurisprudenza
Medicina e chirurgia

LAUREE MAGISTRALI

Biologia
Economia e Management
Intelligenza artificiale e innovazione digitale
Scienze chimiche

ASTI

LAUREE TRIENNALI

Servizio sociale

NOVARA

LAUREE TRIENNALI

Biotechnologie
Economia aziendale
Fisioterapia
Igiene dentale
Infermieristica
Promozione e gestione del turismo
Tecniche di laboratorio biomedico
Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO

Chimica e tecnologia farmaceutiche
Farmacia
Giurisprudenza (per l'economia e l'impresa)
Medicina e chirurgia

LAUREE MAGISTRALI

Amministrazione, professione e persone
Biotechnologie farmaceutiche
Management e finanza
Medical Biotechnologies (100% in Inglese)
Scienze infermieristiche e ostetriche

VERCELLI

LAUREE TRIENNALI

Chimica verde
Filosofia e comunicazione
Fisica Applicata
Gestione ambientale e sviluppo sostenibile
Infermieristica
Informatica
Lettere
Lingue straniere moderne
Scienze biologiche

LAUREE MAGISTRALI

Biologia
Filologia moderna, classica e comparata
Filosofia, politica e studi culturali
Food Health and Environment (100% in Inglese)
Intelligenza artificiale e innovazione digitale
Lingue, culture, turismo

Sedi principali e altri poli formativi.

**TUTTA L'OFFERTA FORMATIVA
DELL'ANNO ACCADEMICO
2023/2024**



vai su
www.uniupo.it/corsi

**C'è il corso
che ti serve,
dove ti serve.**



**Questi sono
i nostri numeri.**

3 SEDI 16MILA STUDENTI

43MILA LAUREATI

429 PROF **310** TUTOR

20 LAUREE TRIENNALI

13 LAUREE MAGISTRALI

5 LAUREE MAG. A CICLO UNICO

2 LAUREE IN INGLESE

178 POSTI ERASMUS

150MILA MQ

150 LABORATORI HI-TECH

4 BIBLIOTECHE DI POLO

7 OSPEDALI PER IMPARARE

Biotechnologie


NOVARA

Biotechnologie è un corso interdipartimentale, frutto del contributo di quattro dipartimenti scientifici dell'UPO: Scienze della salute, Medicina traslazionale, Scienze del farmaco e Scienze e innovazione tecnologica.

Forma professionisti nel campo delle Biotechnologie, a cui vengono trasferite competenze teoriche e pratiche rilevanti per una moderna metodologia di studio e di ricerca, per l'utilizzo di funzioni e sistemi biologici per la produzione di beni e di servizi biotecnologici, compresa la conoscenza dei problemi economici ed etici relativi al loro utilizzo.

Il corso propone due *curricula* (indirizzi) formativi: Biotecnologico-medico e Biotecnologico-chimico farmaceutico.

Oltre ai laboratori didattici (obbligatori), avrai la possibilità di frequentare per circa un semestre (al terzo anno) un laboratorio di ricerca o analisi finalizzato alla preparazione della tesi di laurea.



Corso interdipartimentale: DISS (Dipartimento di Scienze della salute), DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale), DSF (Dipartimento di Scienze del farmaco) e DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)

Corso di laurea triennale

Classe: L-2 Biotechnologie

Accesso: libero. Immatricolazioni dal 10 al 20 settembre 2023

dopo la laurea

Potrai diventare ricercatore nel campo delle scienze della vita, in ambito pubblico e privato (per esempio identificazione di nuovi target farmacologici e sviluppo di farmaci biologici); lavorare nella produzione di beni e servizi biotecnologici (test diagnostici, analisi microbiologica e di biologia molecolare, produzione di biofarmaci e prodotti biotecnologici per l'ambiente o per l'industria); diventare Tecnico di Analisi e/o controllo di qualità a elevato grado di specializzazione e Biologo junior (sez. B dell'Albo) dopo l'esame di Stato.



Chimica

ALESSANDRIA

Il corso di laurea triennale in Chimica fornisce gli strumenti metodologici per potersi adattare alle diverse attività lavorative e professionali di ambito chimico, attraverso la familiarità col metodo scientifico e la capacità di utilizzo di metodologie tradizionali e innovative.

Il corso di laurea ti offre una solida conoscenza dei diversi settori della chimica, negli aspetti di base, teorici e sperimentali, e una preparazione di base in matematica e fisica.

Il rapporto numerico docenti/studenti ottimale, l'elevato numero di attività in laboratorio e il contatto con le aziende del territorio molto stretto rendono questo corso di laurea ideale sia per l'immediato ingresso nel mondo del lavoro sia per il proseguimento degli studi.

DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea triennale
Classe: L-27 Scienze e tecnologie chimiche
Accesso: libero

dopo la laurea

Il laureato in chimica può essere impiegato in laboratori di analisi e controllo di qualità; può gestire processi e impianti chimici, di trasformazione energetica e di trattamento di aria, acqua e suolo; lavora in laboratori di ricerca del settore pubblico e dell'industria per lo sviluppo di nuovi prodotti e processi chimici di produzione e trasformazione energetica, anche tenendo conto dei principi della green chemistry; può svolgere la libera professione (Chimico junior - sezione B dell'Albo Professionale) dopo l'esame di abilitazione.



Chimica verde

VERCELLI

Nello scenario delineato dall'Agenda ONU per lo Sviluppo Sostenibile e dal *Green New Deal* europeo emerge in modo forte la centralità della Chimica.

Il corso di laurea triennale in Chimica verde ha come obiettivo formativo la sostenibilità ambientale dei processi chimici, la riduzione dell'uso delle risorse naturali preziose, i processi di recupero, riciclo e valorizzazione nell'ottica dell'economia circolare.

Il corso integra la preparazione di base in matematica e fisica e dei

diversi settori della chimica con i fondamenti teorici e sperimentali della chimica verde, dei processi chimici e biotecnologici basati su fonti rinnovabili e a basso impatto ambientale e delle strategie di valorizzazione di scarti e sottoprodotti.

Il corso permette ai laureati sia di proseguire gli studi per ottenere una laurea magistrale sia di puntare direttamente all'ingresso nel mondo del lavoro.



DISSTE (Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica)
Corso di laurea triennale
Classe: L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche
Accesso: libero

dopo la laurea

Il laureato in Chimica verde può sviluppare e gestire processi e impianti chimici basati su materie prime rinnovabili o derivanti da processi circolari; si occupa della riduzione dell'impatto energetico e ambientale dei cicli produttivi, di trasformazione energetica e di trattamento di aria, acqua e suolo; gestisce problematiche di tipo chimico all'interno di processi bio(tecno)logici per la produzione di nuove sostanze (*bio-based chemicals*, *biofuels*, bioplastiche) e per il trattamento di effluenti civili e industriali e la mitigazione dell'impatto di sostanze inquinanti.



Economia aziendale

NOVARA, ALESSANDRIA

Il corso ha l'obiettivo di preparare economisti aziendali, figure professionali esperte nell'ambito dell'Amministrazione, Finanza e Controllo, giovani in grado di ricoprire posizioni manageriali.

Apprenderai: metodologie di analisi e di interpretazione critica delle strutture e delle dinamiche della gestione aziendale, con l'acquisizione delle necessarie competenze afferenti a più aree disciplinari

(aziendali, economiche, giuridiche e quantitative), metodologie di analisi e di interpretazione critica del sistema economico nel suo complesso e della sua struttura finanziaria.

Acquisirai un'adeguata conoscenza delle discipline aziendali declinate per aree funzionali (contabilità e bilancio, finanza, marketing, organizzazione, strategia) per tipologia di azienda (industriale, commerciale, pubblica, banche e intermediari finanziari).

DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa)
Corso di laurea triennale
Classe: L-18 Scienza dell'economia e della gestione aziendale
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai ricoprire incarichi in posizioni interne alle imprese nelle aree funzionali del marketing, della finanza, dell'amministrazione, del controllo di gestione, dell'organizzazione e della gestione del personale; attività professionali e di consulenza; posizioni interne a istituzioni e aziende pubbliche; posizioni interne a istituzioni senza scopo di lucro. Potrai inoltre proseguire gli studi e perfezionarti in corsi di laurea magistrale e di master.



Educazione professionale

ALESSANDRIA

Il corso di laurea in Educazione professionale è abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale. L'educatore professionale è l'operatore sociale e sanitario che attua specifici progetti educativi e riabilitativi, nell'ambito di un progetto terapeutico elaborato da un'équipe multidisciplinare, volti a uno sviluppo equilibrato della personalità con obiettivi educativo/relazionali in un contesto di partecipazione e recupero alla vita quotidiana; cura il positivo

inserimento o reinserimento psicosociale dei soggetti in difficoltà.

L'educatore professionale riveste una funzione chiave in numerosi interventi di tipo educativo e riabilitativo all'interno dei servizi sociali, sanitari, socio-sanitari riabilitativi e socioeducativi.



DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale) e DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza e scienze politiche, economiche e sociali)

Classe: L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione

Accesso: programmato nazionale, 75* posti complessivi

*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

L'Educatore professionale si occupa della progettazione e realizzazione di interventi educativi finalizzati allo sviluppo globale della persona e all'integrazione sociale di soggetti in condizioni di disagio: handicap psicofisici, difficoltà relazionali, situazioni familiari problematiche.

La laurea in Educazione professionale abilita a esercitare in strutture pubbliche e private (strutture socio-educative o socio-sanitarie residenziali riabilitative, servizi diurni, servizi di accoglienza e integrazione di cittadini dei Paesi Terzi richiedenti asilo o titolari di protezione internazionale, servizi di integrazione lavorativa e inclusione sociale, sistema ospedaliero, servizi territoriali, servizi rivolti a minori o adulti sottoposti a provvedimenti dell'autorità giudiziaria, servizi di prevenzione/promozione della salute nonché nell'ambito formativo universitario e ricerca), anche in regime di libera professione.



Filosofia e comunicazione

VERCELLI

Il Corso di studio in Filosofia e comunicazione ti fornisce una preparazione filosofica incentrata sulla dimensione comunicativa e critica della filosofia e delle scienze umane e sociali.

Prevede percorsi personalizzati che ti consentono di acquisire le conoscenze e le competenze adeguate al proseguimento degli studi oppure all'ingresso nel mondo del lavoro.

Fornisce una solida formazione filosofica di base che ti consentirà

di comprendere in modo critico il passato e la contemporaneità.

Il corso offre, inoltre, la possibilità di scegliere fra i diversi ambiti e metodi della filosofia e di integrarli con le scienze umane e politiche, le letterature, le lingue e le storie.

Nel tuo percorso acquisirai la capacità di analizzare e impostare correttamente i problemi, di argomentare e di comunicare; potrai seguire corsi di lettura dei classici della filosofia e di scrittura argomentativa.

DISUM (Dipartimento di Studi umanistici)
Corso di laurea triennale
Classe: L-5 Filosofia
Accesso: libero

dopo la laurea

I laureati in Filosofia e comunicazione possono diventare assistenti nella gestione delle risorse umane in aziende pubbliche e private; addetti nel settore delle pubbliche relazioni e di gestione della comunicazione; autori e revisori di testi in ambito giornalistico, editoriale e culturale; assistenti di archivio e di biblioteche. Possono proseguire gli studi e diventare Docente (dopo la laurea magistrale e il concorso abilitante), Dottore di ricerca (PhD) o Ricercatore (dopo il conseguimento del dottorato e il superamento delle abilitazioni e delle procedure di valutazione).



Fisica applicata

VERCELLI

Il corso ti offre una solida conoscenza, di base e applicativa, in alcuni dei settori della Fisica più importanti per le sfide del prossimo futuro: la transizione energetica, lo studio dell'inquinamento e dei cambiamenti climatici, il monitoraggio ambientale, la diagnosi e la cura attraverso mezzi fisici, la comunicazione e divulgazione della scienza e i computer quantistici. Le lezioni teoriche sono completate da un elevato numero di ore di corsi pratici in laboratorio, fondamentali

per l'acquisizione delle competenze necessarie alla figura professionale del fisico. Lo stage finale ti offrirà la possibilità di entrare in contatto con aziende e realtà locali oppure di approfondire tematiche di tuo interesse presso l'Università. Il corso ti offre la prospettiva di inserimento in azienda (industrie, laboratori di ricerca e controllo, enti pubblici) o di proseguire con un corso di laurea magistrale.

**NUOVO
CORSO**
a.a. 23/24

DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea triennale
Classe: L-30 Scienze e tecnologie fisiche
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai svolgere:

- attività di controllo dell'ambiente e del territorio rispetto agli agenti fisici come le radiazioni ionizzanti e non ionizzanti presso aziende di varie dimensioni e laboratori pubblici e/o privati;
- attività di gestione di apparati medicali per la terapia e la diagnostica in strutture pubbliche e private.

Sarai in grado di contribuire allo sviluppo di sistemi di produzione e distribuzione di energie rinnovabili/sostenibili. Potrai fare comunicazione della fisica in ambito giornalistico ed editoriale, industriale e produttivo.

Potrai intraprendere la carriera di Libero professionista / Consulente, previo superamento dell'Esame di Stato e iscrizione alla sezione B dell'albo dei fisici junior.



Fisioterapia

NOVARA, ALESSANDRIA, FOSSANO

Il corso di laurea in Fisioterapia forma «un professionista di area sanitaria, in possesso di laurea abilitante alla professione, che svolge in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie, gli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori, e di quelle viscerali conseguenti ad eventi patologici, a varia eziologia, congenita o acquisita.» (D.M.14/09/1994)

Il corso di laurea integra la teoria con la pratica nei vari ambiti lavorativi nelle molteplici Aziende convenzionate.

Ti offre un sistema di tutoraggio personalizzato e un'ottima interazione tra studenti e docenti, laboratori interprofessionali e multidisciplinari in pratica clinica, percorsi introduttivi alla ricerca scientifica per una formazione all'Evidence-Best Practice.

Scuola di Medicina, DISS (Dipartimento di Scienze della salute)
Corso di laurea triennale

Classe: 2 L/SNT12 Professioni sanitarie della riabilitazione
Accesso: programmato nazionale, 75* posti complessivi a
Novara (35), Alessandria (25) e Fossano (15)

*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

Potrai svolgere l'attività di fisioterapista: in strutture pubbliche e private accreditate e convenzionate; in case di cura e cliniche; in istituti di ricerca e ambulatori polispecialistici; in fondazioni, strutture e centri di riabilitazione; in residenze sanitarie assistenziali; in scuole e società sportive; a domicilio sia in regime di dipendenza sia libero professionale, in Italia e all'estero.



Gestione ambientale e sviluppo sostenibile (GASS)

VERCELLI

Questo corso di laurea nasce perché viviamo in un'epoca di grandi sfide e grandi cambiamenti.

Le grandi sfide dei prossimi anni sono la lotta ai cambiamenti climatici, la salvaguardia dell'ambiente e la transizione verso le energie rinnovabili. I grandi cambiamenti riguardano la transizione verso un'economia sostenibile, circolare e *green*.

Occorre essere preparati sia dal punto di vista culturale sia da quello pratico applicativo e, in quest'ottica,

GASS si rivolge a tutti coloro che sono interessati all'ambiente e alle sue interazioni con la società per promuovere un modello di sviluppo sostenibile che sappia affrontare e risolvere i problemi complessi che si pongono in questo ambito.

Grazie a una spiccata multi- e trans-disciplinarietà e al coinvolgimento di figure professionali esterne, GASS fa acquisire i saperi della sostenibilità in una visione olistica della cultura e dell'apprendimento.



Corso interdipartimentale: DISSTE (Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica), DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica), DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa), DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze politiche, economiche e sociali) e DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale)
Corso di laurea triennale

Classe: L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura
Accesso: libero

dopo la laurea

I laureati in Gestione ambientale e sviluppo sostenibile possono divenire esperti in valutazione di impatto ambientale; esperti della gestione di attività di protezione civile; tecnici del monitoraggio ambientale; tecnologi del recupero ambientale e manager della sostenibilità.



Igiene dentale

NOVARA

L'Igienista dentale è l'operatore sanitario che svolge con autonomia professionale compiti relativi alla prevenzione delle affezioni orodentali.

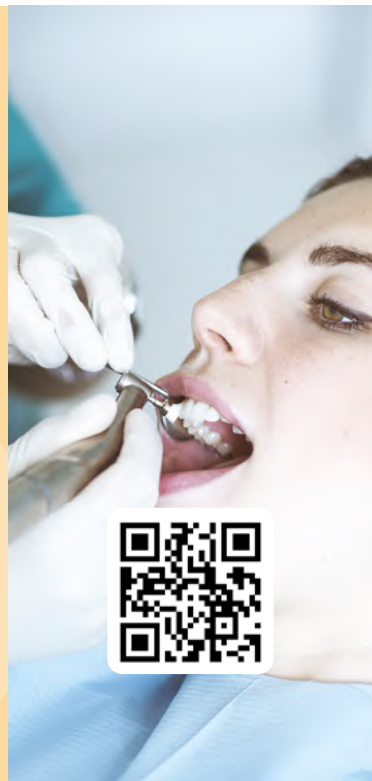
I laureati UPO che completano questo percorso possono contare sulla piena occupazione (in confronto a un dato nazionale fermo al 55%) a 3 mesi dalla laurea; sono previsti l'implementazione delle

attività seminariali finalizzate alla crescita culturale dell'igienista dentale, di modelli di didattica frontale di elevata qualità, di tirocini clinico-pratici altamente professionalizzanti.

Scuola di Medicina, DISS (Dipartimento di Scienze della salute)
Corso di laurea triennale
Classe: L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche
Accesso: programmato nazionale, 25* posti complessivi
*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

I laureati in Igiene dentale svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale, su indicazione degli Odontoiatri e dei Medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria.



Infermieristica

**NOVARA, ALBA, ALESSANDRIA,
BIELLA, VERBANIA, VERCELLI**

L'infermiere è l'operatore sanitario responsabile dell'assistenza generale infermieristica, che comprende interventi preventivi, curativi, palliativi, riabilitativi. In maniera diretta o attraverso la supervisione di personale di supporto, svolge la propria attività a favore di tutte le persone senza limiti di età. Inoltre aiuta a preservare la salute, ad affrontare la malattia e presta soccorso ed assistenza quando una persona è in grave pericolo di vita; partecipa

all'identificazione dei bisogni di salute, fisici, psicologici e sociali della persona e della collettività; pianifica, gestisce, attua e valuta attività di assistenza alla persona e alla collettività e partecipa alle attività diagnostico-terapeutiche.

A pochi mesi dalla laurea sono impiegati in attività lavorativa il 100% dei laureati in Infermieristica UPO.



Scuola di Medicina, DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale)

Corso di laurea triennale

Classe: L/SNTI Professioni sanitarie, Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica

Accesso: programmato nazionale, 410* posti complessivi a Novara (130), Alba (40), Alessandria (80), Biella (60), Verbania (50) e Vercelli (50)

*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

L'Infermiere trova occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche e private, sia in regime di dipendenza sia libero professionale. In particolare: negli ospedali in tutte le unità operative di degenza e nei servizi ambulatoriali; nei servizi di emergenza territoriale e ospedaliera; nelle strutture per post acuti, lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili, hospice; nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali; nei servizi di prevenzione e sanità pubblica.



Informatica

ALESSANDRIA, VERCELLI

Il Corso può contare sull'esperienza di docenti che svolgono ricerca in settori di punta dell'informatica riconosciuti a livello internazionale.

Riceverai una formazione di primo livello nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale, dei Sistemi di calcolo e *High Performance Computing*, dell'informatica forense, della sicurezza informatica, dei metodi formali per la descrizione della semantica di linguaggi e di sistemi e dell'algoritmica avanzata.

Sebbene la naturale prosecuzione del Corso sia la laurea magistrale, il tasso di occupazione dei laureati in Informatica è già elevatissimo al conseguimento del titolo triennale.

DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea triennale
Classe: L-31 Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche
Accesso: libero

dopo la laurea

Gli ambiti di occupazione dei laureati in Informatica sono molteplici. Attualmente i principali sono: la progettazione e gestione di siti Web avanzati; lo sviluppo di software applicativi su ogni *device*; la gestione di risorse informatiche (hardware e software).

Potrai diventare analista e progettista di sistemi informatici, sviluppatore di applicazioni desktop/web/mobile, responsabile della gestione di reti informatiche inclusi gli aspetti di sicurezza.

Potrai inoltre proseguire gli studi iscrivendoti alla Laurea Magistrale in Intelligenza artificiale e innovazione digitale.



Lettere


VERCELLI

Il corso di laurea in Lettere permette di raggiungere la conoscenza essenziale della cultura letteraria, linguistica, storica, geografica e artistica dell'età antica, medievale e moderna.

I nostri insegnamenti parlano del mondo con una lingua che si deve apprendere, e richiedono un lavoro complesso di studio, comprensione e rielaborazione, che fa sì che negli stage e tirocini gli studenti di Lettere mostrino capacità di soluzione di problematiche complesse, capacità relazionali e buone doti comunicative; capacità di approccio a problemi culturali anche ignoti o

appena conosciuti e scarsamente posseduti; buona capacità di interagire con gli altri e di tessere relazioni di immediata simpatia culturale, senso storico, capacità di cogliere il diverso nella sua specificità culturale.

Riceverai una solida preparazione di base nelle discipline su cui si fonda il sapere umanistico: letteratura italiana, storia della lingua italiana, filologia, linguistica, lingue e letterature classiche, una lingua straniera a scelta, storia, geografia, biblioteconomia, etnologia, archeologia e storia dell'arte.



DISUM (Dipartimento di Studi umanistici)
Corso di laurea triennale
Classe: L-10 Lettere
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai diventare: professionista nei servizi culturali, archivistici, bibliografici e amministrativi; autore e revisore di testi in redazione giornalistica o editoriale; consulente editoriale; tecnico della pubblicità, della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale; tecnico di musei e biblioteche; organizzatore di eventi culturali, fiere, esposizioni, convegni, mostre; addetto nel settore delle pubbliche relazioni; guida culturale in musei e scavi (previo superamento di prove specifiche post-laurea); insegnante (dopo il biennio di laurea magistrale e superamento di concorso).



Lingue straniere moderne

VERCELLI

Questo corso permette di acquisire una conoscenza solida e una competenza professionale negli idiomi stranieri, approfondendo lo studio di due lingue e delle relative discipline linguistiche, culturali e letterarie.

Potrai scegliere tra: francese, inglese, spagnolo, tedesco, che studierai per tre anni. Dal secondo anno potrai aggiungere una terza lingua e scegliere fra tre percorsi formativi: linguistico, economico-comunicativo, letterario-artistico.

Dal secondo anno potrai anche studiare Lingua e Cultura Russa.

Potrai frequentare moduli annuali di esercitazioni di lingua da 4-6 ore settimanali e, dal secondo anno, corsi con lezioni interamente tenute in lingua straniera.

Il corso è aperto alle prospettive interdisciplinari e al dialogo continuo tra diverse metodologie in materia di didattica e di ricerca e ti offre la possibilità di conseguire una laurea binazionale, in collaborazione con l'Université Savoie Mont Blanc-Chambéry.

DISUM (Dipartimento di Studi umanistici)
Corso di laurea triennale
Classe: L-11 Lingue e culture moderne
Accesso: libero

dopo la laurea

Questa laurea apre possibilità professionali in diversi settori: nelle pubbliche relazioni; nei servizi commerciali, aziendali, turistici, culturali, redazionali, promozionali; nella comunicazione: in pubblicità, nel giornalismo, nella traduzione, nell'editoria; presso enti culturali italiani e stranieri in Italia e all'estero, nelle ONG e in diverse organizzazioni internazionali e non-profit; nell'industria, nel terziario avanzato, nei *back-office* aziendali; nella mediazione culturale; nelle biblioteche e negli archivi; nell'insegnamento (dopo il biennio di laurea magistrale L-37 e il superamento del concorso).



Promozione e gestione del turismo

NOVARA

Il corso ti offre le conoscenze e le competenze necessarie per saper interpretare e rappresentare i fenomeni turistici e i relativi effetti sugli ambienti economici, socio-culturali e naturali. Studierai in un ambiente stimolante e avrai frequenti contatti con operatori e professionisti del settore turistico. Potrai sperimentare i principali strumenti informatici e telematici per la promozione e l'organizzazione delle attività e acquisire una conoscenza approfondita del contesto territoriale, con particolare riferimento alla struttura istituzionale e gestionale.

Una volta conseguito il titolo triennale disporrai di una solida formazione di base e della padronanza specifica delle discipline geografiche, economiche, giuridiche e demoantropologiche.

Avrai, inoltre, la capacità di utilizzare i principali strumenti informatici e telematici per la promozione delle attività turistiche, per l'organizzazione di viaggi e itinerari e per l'organizzazione del territorio.



DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa)
Corso di laurea triennale
Classe: L-15 Scienze del turismo
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai svolgere tutte le attività professionali connesse al turismo: promotore e agente dello sviluppo turistico locale, programmatore e gestore dei territori turistici, gestore di aziende di servizi turistici, tour operator, accompagnatore turistico internazionale, organizzatore di congressi e altri eventi aggregativi. Un ulteriore sbocco è rappresentato dal proseguimento e dal perfezionamento degli studi in corsi di laurea magistrale e in master di settore.

Scienze biologiche

ALESSANDRIA, VERCELLI

I laureati in Scienze biologiche acquisiscono conoscenze di base delle discipline matematiche, informatiche, fisiche e chimiche necessarie per apprendere i contenuti delle diverse discipline biologiche e le metodologie di indagine biologica.

Il corso ti fornirà un'adeguata preparazione nei diversi ambiti delle scienze biologiche con particolare riferimento agli aspetti morfo-funzionali, alla biologia degli organismi e dei microrganismi a livello cellulare e molecolare e ai meccanismi di ereditarietà, alla filogenesi e tassonomia degli organismi vegetali e animali e alle loro interazioni con l'ecosistema, ai meccanismi della patogenesi.

Acquisirai competenze operative relative alle tecnologie biologiche applicate in ambito morfo-funzionale, microbiologico, biomolecolare, sia in contesti di ricerca sia di analisi, oltre alla capacità di applicare il metodo scientifico nell'indagine biologica ed essere in grado di ottenere e analizzare dati sperimentali in modo autonomo, inserendoli nelle problematiche scientifiche trattate.

DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea triennale
Classe: L-13 Scienze biologiche
Accesso: libero. Immatricolazioni dal 10 al 20 settembre 2023

dopo la laurea

I laureati lavorano in strutture pubbliche o private nell'ambito di analisi biologiche, immuno-patologiche, biochimiche e genetiche in ambito medico, alimentare, veterinario e ambientale; svolgono analisi biologica delle acque e di altre matrici ambientali; studio e classificazione di animali, piante e microrganismi; progettazione e collaudo di impianti relativamente agli aspetti biologici; controlli di qualità sui materiali e prodotti di origine biologica; studi di impatto ambientale; progetti per la conservazione e il recupero della biodiversità e per la sicurezza biologica.



Scienze politiche e dell'amministrazione

ALESSANDRIA

Il corso è pensato come intreccio disciplinare indispensabile per una visione critica della realtà e per un inserimento fattivo nel mondo del lavoro e nella dimensione politico amministrativa attuale, a livello locale, nazionale e internazionale.

Scienze sociali, scienze politiche, economia, storia, diritto: questo è ciò che il corso di laurea in Scienze politiche e dell'amministrazione ti offre per formare le tue professionalità più in sintonia con le nuove esigenze di sviluppo del

territorio e l'evoluzione del contesto socio-economico.

Il corso di laurea è strutturato in tre percorsi formativi: economico-amministrativo, politico-sociale e innovativo-interdisciplinare.



DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze politiche, economiche e sociali)

Corso di laurea triennale

Classe: L-36 - Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Accesso: libero

dopo la laurea

I percorsi formativi previsti ti offrono molteplici opportunità di lavoro in imprese, banche, assicurazioni, Pubbliche Amministrazioni, Enti Locali o in attività autonome come liberi professionisti e consulenti, oltre che nelle organizzazioni del terzo settore. Dopo la laurea triennale puoi iscriverti a una delle due lauree magistrali biennali (Economia, Management e Istituzioni, del DIGSPES, e Filosofia politica e studi culturali, frutto della collaborazione tra DIGSPES e DISUM) o ai master annuali del DIGSPES.

Servizio sociale

ASTI

Il corso di laurea ti preparerà alla professione di assistente sociale, accessibile dopo aver superato l'esame di stato, alla ricerca nel campo del servizio sociale o a successivi percorsi di specializzazione.

Ti forniremo le competenze per lavorare sulle connessioni tra le dimensioni personale, culturale e strutturale dei problemi sociali e delle situazioni di difficoltà delle persone.

Lavoreremo soprattutto sui principi, le teorie e i metodi del servizio sociale, sulla sociologia dell'organizzazione e del lavoro e sull'organizzazione dei servizi sociali.

I tirocini previsti dall'ordinamento del corso (25 ore di laboratorio e osservazione al I anno, 125 ore di osservazione presso i servizi al II anno e 300 ore di tirocinio sperimentale/professionale al III anno) saranno un momento formativo importante per elaborare le reazioni rispetto all'agire professionale e verificare le tue motivazioni personali.

DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze politiche, economiche e sociali)
Corso di laurea triennale
Classe: L-39 Servizio sociale
Accesso: libero

dopo la laurea

Dopo l'Esame di Stato si diventa Assistente Sociale. I possibili ambiti di lavoro sono le Aziende Sanitarie Locali (Servizio di Psichiatria; Consultorio familiare; Ser.T; Servizio Sociale Ospedaliero; Servizi di recupero e rieducazione funzionale, ecc.); i Servizi Territoriali (Comuni e Consorzi; aree minori, adulti, ecc.); il Ministero della Giustizia; le Prefetture; le cooperative sociali; le industrie e associazioni professionali.



Tecniche di laboratorio biomedico

NOVARA

Il corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico forma professionisti di area sanitaria in possesso di laurea abilitante alla professione in grado di gestire analisi di elevata specializzazione in laboratori di analisi clinica, servizi trasfusionali, servizi di analisi ambientale sia pubblici sia privati.

La preparazione professionale permette, inoltre, di svolgere attività presso laboratori di analisi e controllo di qualità di industrie alimentari, farmaceutiche e di cosmetici.

I nostri insegnamenti sono organizzati per farti acquisire competenze nelle metodologie più moderne impiegate nei diversi settori della medicina di laboratorio con particolare riguardo all'applicazione delle tecnologie di diagnostica molecolare, bio-informatica e alle procedure di controllo e gestione della qualità.

Scuola di Medicina, DISS (Dipartimento di Scienze della salute)
Corso di laurea triennale
Classe: L-SNT/3 Professioni Sanitarie Tecniche
Accesso: programmato nazionale, 30* posti complessivi
*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

Potrai diventare Tecnico di laboratorio biomedico nei laboratori di analisi cliniche e microbiologiche, anatomia patologica e centri immuno-trasfusionali pubblici e privati (unico titolo di studio ammesso per la partecipazione ai concorsi); in centri di ricerca bio-medica pubblici e privati; nei laboratori analisi o di controllo di qualità di industrie alimentari, farmaceutiche, biotecnologiche e di cosmetici; per la gestione della sperimentazione animale in centri di ricerca bio-medica pubblici e privati ed aziende farmaceutiche.



Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

NOVARA

Il corso forma una figura professionale capace di svolgere in autonomia o in collaborazione con altre figure sanitarie tutti gli interventi diagnostici, giustificati dal medico radiologo, medico nucleare ed oncologo radioterapista che richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, di energia termica e ultrasonica e di risonanza magnetica, nonché gli interventi per la protezione fisica e dosimetrica.

Il percorso formativo comprende, accanto alle materie scientifiche di base, insegnamenti specifici, quali

la Diagnostica per immagini, la Radioterapia, la Medicina nucleare e la conoscenza della digitalizzazione, dell'archiviazione e della trasmissione delle immagini.

Il corso ti assicura anche un'adeguata formazione in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti.

Attraverso un'ampia attività di tirocinio professionalizzante applicherai i principi appresi nell'ambito delle lezioni frontali.

Scuola di Medicina, DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale)

Corso di laurea triennale

Classe: L-SNT/3 Professioni Sanitarie Tecniche

Accesso: programmato nazionale, 25* posti complessivi

*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

Sarai professionista abilitato a svolgere interventi (su prescrizione medica) che richiedono l'uso di apparecchiature di radiologia convenzionale, mammografia, tomografia computerizzata (TC), risonanza magnetica nucleare (NMR), tomografia ad emissione di fotone singolo (SPECT), tomografia ad emissione di positroni (PET), etc. di sorgenti di radiazioni ionizzanti, di energia termica e di ultrasuoni. Tali compiti potranno essere svolti in via autonoma o in collaborazione con il medico radiodiagnosta, medico nucleare, medico radioterapista, fisico sanitario.



Chimica e Tecnologia Farmaceutiche


NOVARA

Il corso in CTF ti fornisce le basi teoriche e applicative per gestire la sequenza del processo multidisciplinare che, partendo dalla progettazione, porta alla produzione, formulazione e controllo del farmaco o dei prodotti della salute.

Il tuo piano di studi toccherà discipline complesse ed eterogenee in ambito chimico-farmaceutico, biochimico-farmacologico, tecnologico-farmaceutico e nutraceutico-alimentare.

Sarà dato spazio anche a diverse attività di laboratorio, che culmineranno in un periodo di sei mesi a tempo pieno per lo svolgimento della ricerca finalizzata alla redazione di una tesi sperimentale.

Il percorso didattico include anche un periodo di sei mesi di tirocinio in una farmacia aperta al pubblico, o, parzialmente, in una farmacia ospedaliera.



DSF (Dipartimento di Scienze del farmaco)
Corso di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)
Classe: LM-13 – Farmacia e Farmacia Industriale
Accesso programmato locale 120 posti

dopo la laurea

CTF ti darà la possibilità di ricoprire diversi ruoli nell'industria farmaceutica (Ricerca e Sviluppo, Affari Regolatori, Produzione, Controllo qualità); ruoli nell'ambito del Controllo di Qualità nell'industria alimentare, cosmetica, erboristica, dei presidi medico-chirurgici. Potrai occuparti di Informazione scientifica del farmaco e divulgazione ed essere Tecnico qualificato in laboratori di analisi, Farmacista (in farmacie, parafarmacie, distribuzione intermedia) e Chimico previo superamento del relativo esame di stato.

Farmacia

NOVARA

La formazione teorica e pratica di durata quinquennale è finalizzata a fornire le conoscenze necessarie per l'esercizio della professione di farmacista e delle altre professioni legate ai diversi ambiti della estesa filiera produttiva-distributiva del farmaco e dei prodotti della salute.

Il piano di studi prevede, nel primo periodo, materie di base, alle quali si aggiungono già dal 2° anno laboratori mirati alla preparazione pratica.

La formazione prosegue, quindi, con materie caratterizzanti e affini e si completa nel quinto anno con

la preparazione della tesi e con il tirocinio professionale obbligatorio, da svolgersi presso una Farmacia per un periodo non inferiore a 6 mesi/900 ore.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia forma una figura professionale esperta in farmaci, parafarmaci, prodotti della salute (inclusi i presidi medico-chirurgici, articoli sanitari, prodotti per la diagnostica, prodotti dietetici e integratori, prodotti erboristici e cosmetici).

DSF (Dipartimento di Scienze del farmaco)
Corso di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)
Classe: LM-13 - Farmacia e Farmacia Industriale
Accesso programmato locale 150 posti

dopo la laurea

Il laureato in Farmacia può svolgere: la professione di Farmacista nell'UE, di comunità (farmacie o parafarmacie aperte al pubblico), ospedaliero (anche case di cura e di riposo) e territoriale (aziende sanitarie, istituzioni). Può essere Responsabile della distribuzione intermedia dei farmaci e Informatore scientifico del farmaco. Si può occupare degli ambiti della filiera produttivo-distributiva del farmaco e dei prodotti della salute (progettazione, produzione, analisi, controllo qualità, formulazione, normativa, conservazione, distribuzione e divulgazione-informazione).



Giurisprudenza

ALESSANDRIA

Il corso ti offre una preparazione adeguata alle sfide del XXI secolo.

Studierai in un ambiente accogliente contando su un *tutoring* di qualità. Consolidarai le tue capacità logico-argomentative sui nodi giuridici più attuali attraverso una didattica attenta ai profili pratici del Diritto.

Il corso ti farà viaggiare all'estero in una prospettiva tanto europea quanto extraeuropea, offrendoti un apprendimento del Diritto sempre interattivo, mai noioso, dove le simulazioni processuali e la partecipazioni a cliniche legali

consentiranno un apprendimento dinamico e plurale della materia.

Durante i cinque anni di corso potrai partecipare a laboratori di scrittura e retorica giuridica, a seminari di tecniche della comunicazione, alle *Moot Court* internazionali (per esempio quelle organizzate a Ginevra dall'ONU), a simulazioni processuali in aula e presso gli Uffici giudiziari e a competizioni nazionali nell'ambito della mediazione.



DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze politiche, economiche e sociali)

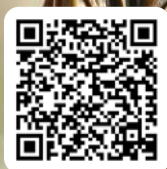
Corso di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Classe: LMG-01 Giurisprudenza

Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai diventare avvocato, esperto legale in imprese e in enti pubblici, notaio, magistrato, dirigente nella Pubblica Amministrazione, dirigente e funzionario nelle Forze di Polizia, dirigente e funzionario nelle Agenzie delle Entrate. Potrai intraprendere la carriera diplomatica o diventare operatore del Terzo Settore nel campo della mediazione culturale e dell'immigrazione.



Giurisprudenza (per l'economia e l'impresa)

NOVARA

Il corso di laurea magistrale in Giurisprudenza (per l'economia e l'impresa) si propone lo scopo di fornire agli studenti la preparazione, le metodologie e le competenze culturali e scientifiche necessarie per il conseguimento di un alto livello di conoscenza del sapere giuridico nelle sue diverse articolazioni e delle materie economiche ad esso correlate.

Nei cinque anni di studio, le materie di base e caratterizzanti del corso di Laurea in Giurisprudenza sono affiancate da numerose materie di area economico-aziendale, in un rapporto armonico e sinergico, diretto a far acquisire agli studenti una formazione trasversale, che ne favorisca l'inserimento nel mondo del lavoro, che richiede sempre più una preparazione interdisciplinare.

Il laureato sarà pertanto in grado, negli ambiti lavorativi nei quali andrà ad operare, non solo di trattare e risolvere le questioni e le problematiche giuridiche della più varia natura, ma anche di affrontare in maniera adeguata e consapevole le implicazioni di carattere economico con le quali oggi giorno il giurista si trova sempre più di frequente a doversi confrontare.

Sarà possibile conseguire la doppia laurea con un solo anno aggiuntivo (5 anni+1) iscrivendosi al corso di laurea magistrale in Amministrazione Professione e Persone attivato presso lo stesso Dipartimento DISEI: dopo un percorso universitario di sei anni, potrai acquisire due lauree magistrali, in giurisprudenza e in economia.

DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa)
Corso di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)
Classe: LMG-01 Giurisprudenza
Accesso: libero

dopo la laurea

Le competenze acquisite grazie allo studio delle discipline economiche aprono prospettive lavorative con funzioni manageriali, dirigenziali e di responsabilità in aziende private e pubbliche di varie dimensioni e nelle più diverse aree della produzione di beni e servizi e delle attività finanziarie e, più in generale, in tutti quegli ambiti lavorativi nei quali le capacità di analisi e di valutazione giuridica ed economica siano fondamentali. D'altro canto, l'acquisizione di competenze economico-aziendali consente di affrontare e risolvere problematiche di carattere giuridico ed economico, con cui anche il giurista che svolga una delle cosiddette professioni legali tradizionali (magistrato, avvocato, notaio) è tenuto con sempre maggiore frequenza a confrontarsi.



Medicina e Chirurgia

NOVARA, ALESSANDRIA

Nei sei anni di studio, i docenti e i tutors ti accompagneranno nel percorso per diventare Medico chirurgo con lezioni teoriche e tirocini in reparto in piccoli gruppi preceduti da attività presso il SIMNOVA, il nostro Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie.

La tua formazione sarà costituita da una solida cultura biomedico-psico-sociale, da una visione multidisciplinare e integrata dei problemi legati alla salute e alla malattia, da un'educazione orientata

alla comunità, al territorio, alla prevenzione della malattia, alla promozione della salute.

La missione è rispondere alle nuove esigenze di cura e salute, in una visione attenta non solo alla malattia ma anche, e soprattutto, all'uomo ammalato, costituito da *soma* e *psiche* e inserito nel contesto sociale.

Il Censis ha collocato questo corso di laurea UPO al sesto posto tra i 37 erogati negli atenei statali italiani.

Scuola di Medicina, DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale)

Corso di laurea magistrale a ciclo unico (6 anni)

Classe: LM-41 Medicina e Chirurgia

Accesso: programmato nazionale, 210* posti complessivi a Novara (130) ed Alessandria (80)

*numero posti in attesa di approvazione ministeriale

dopo la laurea

Il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - Classe LM/41 abilita all'esercizio della professione di medico-chirurgo, previa acquisizione del giudizio di idoneità del tirocinio pratico per l'abilitazione che sarà completato nel percorso di laurea (DM 58/2018).

La prova scritta dell'Esame di Stato è stata recentemente abolita (DL 18/marzo 2020).



Amministrazione, Professione e Persone

NOVARA

Il corso rappresenta il naturale proseguimento della laurea triennale in Economia aziendale e ha l'obiettivo di integrare le competenze e le conoscenze per svolgere le attività professionali e di consulenza alle imprese, alle aziende pubbliche e alle istituzioni, nonché di sviluppare le conoscenze circa la selezione, lo sviluppo e la valutazione del personale nell'ottica di un'efficace integrazione di tali attività nella complessiva gestione d'impresa.

Il corso si articola su tre *curricula*: Amministrazione e Direzione, Professionista per l'impresa, Persone.

Gli insegnamenti del primo anno sono orientati allo sviluppo delle

competenze economico-aziendali, integrate da competenze in ambito giuridico, che mirano all'acquisizione delle metodologie di analisi avanzate e della *forma mentis* necessaria per la corretta impostazione e soluzione di problematiche aziendali e professionali in ambiente economico perturbato, fortemente dinamico e globalizzato.

Il secondo anno è principalmente orientato ad affinare le competenze economico-aziendali professionali e strategiche, oltre a prevedere un rilevante connubio tra studio e realtà operativa attraverso *stage* ed il lavoro di ricerca relativo alla preparazione della tesi di laurea magistrale.

DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-77 Scienze economico-aziendali
Accesso: libero

dopo la laurea

Il corso forma professionisti in grado di svolgere attività qualificate nell'ambito dell'amministrazione e gestione delle imprese. Altre professioni codificate dall'ISTAT sono: specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private; specialisti in contabilità; specialisti nell'acquisizione di beni e servizi; specialisti nella commercializzazione di beni e servizi (escluso il settore ICT); analisti di mercato; dottori commercialisti (secondo le disposizioni di legge).



Biologia

ALESSANDRIA, VERCELLI

Il corso ti fornisce una solida preparazione culturale nella Biologia generale e nei settori specifici della Biologia applicata ai tre ambiti: ambientale, biomedico e nutrizionistico.

Ti dovrai confrontare con le tecnologie molecolari più innovative, per affrontare e studiare in modo interdisciplinare i sistemi cellulari (vegetali, animali e umani) in condizioni naturali e di

stress. Imparerai la metodologia dell'indagine scientifica, acquisirai capacità critica nell'analisi dei progetti di ricerca, in un continuo confronto tra docenti e studenti.

Avrai la possibilità di sperimentare nuovi metodi di apprendimento, perfezionando le tue "soft skills" e prepararti così alla professione di biologo.



DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-6 Biologia
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai diventare biologo libero professionista, dopo aver superato l'esame di stato; proseguire l'attività di formazione accademica con il Dottorato di ricerca o con il Master; inserirti in enti pubblici e aziende private per analisi biologiche e microbiologiche, diagnostica clinica e controllo di qualità; svolgere attività nel settore del monitoraggio ambientale e nella conservazione del patrimonio naturale; svolgere attività nell'ambito della comunicazione, insegnamento e divulgazione scientifica.



Biotecnologie farmaceutiche

NOVARA

Il corso di laurea magistrale affronta l'ambito fortemente multidisciplinare delle biotecnologie farmaceutiche preparandoti al mondo dei farmaci innovativi biotecnologici, inclusi i medicinali per le terapie avanzate. Ti fornirà le competenze per la progettazione, sperimentazione e produzione dei farmaci fino alla registrazione e al controllo post-market.

Il percorso formativo sarà completato da ulteriori attività quali corsi di approfondimento in settori specifici delle biotecnologie farmaceutiche; in questi corsi, laddove possibile,

verranno inserite testimonianze di professionisti altamente qualificati provenienti da università estere (*visiting professor*), da aziende (anche estere), e manager/consulenti scientifici, per prepararti alle reali esigenze del mondo del lavoro.

DSF (Dipartimento di Scienze del farmaco)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Accesso: libero

dopo la laurea

Gli sbocchi professionali dei laureati si configurano nei seguenti settori: Industria farmaceutica e biofarmaceutica; industria chimica e servizi biotecnologici; aziende di strumentazione scientifica ad applicazione biotecnologica; industria cosmetica, nutraceutica e alimentare; industria e laboratori di diagnostica; uffici brevetti; enti di vigilanza del farmaco, della salute umana, veterinaria e ambientale; agenzie regolatorie nazionali e internazionali del farmaco; università ed enti di ricerca pubblici e privati.



Economia e Management

ALESSANDRIA

Il corso di laurea ti fornisce le competenze richieste da imprese e società di consulenza aziendale, organizzazioni pubbliche, organismi internazionali, enti di governo europeo e nazionale e centri di ricerca.

I corsi che frequenterai si svolgono in un ambiente stimolante e con un ottimo rapporto studenti/docenti e prevedono anche l'opzione di un percorso interamente in inglese.

Le materie riguardano l'ambito del management, dell'organizzazione aziendale, del diritto, dell'economia e della gestione delle imprese,

dei metodi statistici per le scelte d'impresa e la valutazione dei programmi, della teoria economica e dell'economia applicata, della storia economica e delle istituzioni europee.

La frequenza di una parte del corso all'estero, con l'opzione della laurea binazionale, ti permette di ambire a carriere di alto profilo in organismi internazionali ed in ruoli chiave manageriali legati all'internazionalizzazione.



DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze politiche, economiche e sociali)

Corso di laurea magistrale

Classe: LM-56 Scienze dell'economia o LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura

Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai ricoprire posizioni manageriali o di ricerca nelle imprese, nella pubblica amministrazione, in organismi internazionali ed in enti di cooperazione; lavorare in società di consulenza e centri di ricerca; diventare specialista nella valutazione d'impatto degli interventi pubblici, esperto quantitativo nella stima degli effetti delle scelte strategiche d'impresa, specialista dell'organizzazione del lavoro e specialista dei sistemi economici.

Filologia moderna, classica e comparata

VERCELLI

Il corso di studio ti fornisce conoscenze approfondite in vari ambiti del sapere umanistico (linguaggio, letteratura, storia, geografia e patrimonio culturale) e attraverso tutti i periodi storici, dall'antichità al mondo contemporaneo.

Ti permette di acquisire la conoscenza pratica dei principali strumenti informatici e delle problematiche emergenti dai nuovi canali della trasmissione digitale dei testi. Studierai in un ambiente accogliente, contando su un *tutoring* di qualità.

Oltre all'insegnamento nelle scuole secondarie di I e II grado, avrai prospettive professionali nel settore editoriale, presso musei, archivi, biblioteche ed istituzioni culturali, nel mondo della comunicazione e delle pubbliche relazioni presso enti pubblici e privati.

Potrai inoltre svolgere attività di ricerca in ambito umanistico presso enti pubblici e privati e accedere al dottorato di ricerca.

DISUM (Dipartimento di Studi umanistici)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-14 Filologia moderna
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai diventare insegnante di italiano, latino, greco, storia, geografia e storia dell'arte presso le scuole secondarie di I e II grado; professionista nell'ambito del patrimonio culturale (musei, archivi, fondazioni, realtà aziendali, enti pubblici, libera professione); professionista nell'ambito dell'editoria (redazione, elaborazione e gestione di progetti editoriali); addetto alle pubbliche relazioni e organizzatore di eventi culturali, fiere, esposizioni, convegni, mostre. Potrai accedere a Dottorati di ricerca e ad altri percorsi di alta formazione e svolgere attività di ricerca in ambito umanistico presso enti pubblici e privati.



Filosofia, politica e studi culturali

VERCELLI

Il nuovo corso di studio magistrale interclasse Filosofia politica e studi culturali è la prima laurea magistrale in Italia specificamente dedicata ai fenomeni migratori e all'interculturalità.

Ti consentirà di laurearti in Scienze della politica (LM-62) o in Filosofia (LM-78) e ti fornirà gli strumenti per affrontare con competenza e spirito critico le sfide della contemporaneità: la convivenza rispettosa delle differenze, la cooperazione sociale; la trasmissione del sapere critico nello spazio pubblico.

Il corso di laurea magistrale interclasse coniuga le conoscenze

della laurea in Filosofia e della laurea in Scienze della politica. Rispetto alla laurea in Filosofia qui si studia anche Scienze politiche, economiche e sociali e Diritto comparato e internazionale.

Rispetto alla laurea in Scienze della politica studierai anche Etica applicata alle questioni pubbliche, Argomentazione e comunicazione e Filosofia e storia.

In aggiunta, sono materie specifiche di questo corso l'Arabo, il Cinese e l'Informatica.

DISUM (Dipartimento di Studi umanistici)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-62 Scienze della Politica o LM-78 Filosofia
Accesso: libero

dopo la laurea

Gli esperti di interculturalità possono trovare collocazione in Istituzioni ed enti pubblici, locali, nazionali e internazionali; in tutti i livelli del sistema scolastico, dagli insegnanti alla dirigenza; in polizia e nelle questure; nei centri studi di partiti, nelle organizzazioni politiche e sindacali, gruppi di interesse e associazioni di categoria; organizzazioni non governative e del terzo settore italiano e internazionale; in aziende e imprese private per la gestione del personale e per la comunicazione.



Food, Health & Environment

VERCELLI

During the course you will increase your knowledge on the chemical composition of food, on the main transformation methods, on the biochemistry and physiology of food.

You will learn to use the complex methods of system biology, to evaluate the different aspects of nutrition and the role of nutrition in health and disease, as well as disease prevention.

You will also explore the plant biotechnology aspect of food production, also with regard to the environmental impact, from a health-related perspective.

In order to be admitted to this course, students need to have a laurea diploma in L-13 class (Biological Science) or L-2 Class (Biotecnology) obtained from UPO or any other Italian University.

If you have a degree on similar subjects obtained in Italy or abroad you could be admitted only after verification by the educational structure.

Corso di laurea magistrale, 100% in inglese
DISSTE (Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica)
Classe: LM-6 - Biologia
Accesso: libero per chi ha un titolo di classe L-13 o L-2

dopo la laurea

Graduates will be able to carry out the professional and managerial activities recognised by the regulations for the professional profile of biologist: public and private institutions carrying out biological, microbiological, chemical-clinical analyses and quality controls of products of biological origin; private companies or public institutions active in the field of nutrition; private biologists' practices; the communication, science dissemination, information and publishing sectors; universities and research institutes. Graduates are also eligible for PhD and Master's degree programmes.



Intelligenza artificiale e innovazione digitale

ALESSANDRIA, VERCELLI

Il corso di laurea magistrale in Intelligenza artificiale nasce da una forte richiesta del mercato del lavoro, sia locale sia nazionale e internazionale, di un ampio spettro di figure professionali innovative legate all'Intelligenza Artificiale (IA) e alle applicazioni che da essa traggono vantaggio nella società digitalizzata. Il corso di laurea forma figure professionali innovative in grado di affrontare la progettazione, la realizzazione e la gestione di sistemi, prodotti e servizi basati sulle più avanzate metodologie di IA e che, al contempo, sono in grado di declinare tali metodologie in diversi ambiti applicativi.

Il Corso di Laurea si fonda sulla collaborazione di quattro dipartimenti (Scienze e Innovazione Tecnologica

- Giurisprudenza e Scienze Politiche, Economiche Sociali - Studi per l'Economia e l'Impresa - Scienze della Salute) e propone un'offerta formativa unica in Italia, che si articola su quattro curricula di specializzazione: Tecnologico-Informatico, Bio-Medicale, Economico-Aziendale, Socio-Politico-Giuridico.

Tali figure professionali saranno un cardine essenziale della società dell'informazione, in grado di guidare l'innovazione digitale grazie alle loro competenze, sia per quanto concerne la progettazione e lo sviluppo di sistemi intelligenti, sia per quanto riguarda l'utilizzo e la valutazione di impatto di tali sistemi nelle diverse realtà in cui essi trovano concreta applicazione.

DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-18-Informatica & LM-91-Tecniche e metodi per la società dell'informazione
Accesso: libero

dopo la laurea

I principali sbocchi lavorativi dei laureati saranno, a seconda della specializzazione scelta: aziende ed enti pubblici per mansioni ad alto contenuto tecnologico informatico; istituti e strutture di ricerca; università e scuole; società di consulenza; consulenti liberi professionisti; startup innovative; banche e assicurazioni; enti di ricerca operanti nell'ambito della medicina di precisione; servizi omici e sanitari; in ambito bioinformatico, presso laboratori di ricerca, o nella libera professione; in ambito medico, a supporto di attività cliniche e scientifiche ospedaliere; organizzazioni di politica sanitaria e ambientale; organizzazioni internazionali; Data Protection Officer; istituti di ricerca sociale; organizzazioni politiche e sindacali.



Lingue, culture, turismo

VERCELLI

Il corso ti offre una formazione interdisciplinare trasversale caratterizzata da avanzate competenze nelle aree linguistiche, letterarie, culturali, storiche, artistiche e territoriali, in un ricco panorama disciplinare che si completa con le aree economico-sociali e le scienze del territorio nel settore pubblico e privato.

Da un lato costruiamo conoscenze approfondite, in diversi ambiti letterari, secondo prospettive storiche e critiche capaci di avviare

agli studi comparati; dall'altro sviluppiamo abilità e competenze dell'intermediazione linguistico-culturale, integrate con conoscenze economico-sociali nel settore pubblico e privato. Proponiamo la messa a punto e il potenziamento delle capacità gestionali nel settore turistico con discipline volte a formare competenze critiche sul funzionamento e la programmazione dei sistemi turistici e del mercato locale e globale del turismo.

DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane e LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici
Accesso: libero

dopo la laurea

LM-49: esperto nella progettazione e gestione di sistemi turistici; ruoli direttivi in imprese turistiche e alberghiere; esperto in comunicazione e promozione del territorio, pubblicità e pubbliche relazioni, esperto nella gestione dei servizi di accoglienza nei beni culturali ed ambientali.
LM-37: traduttore, mediatore e organizzatore culturale in contesti istituzionali, in ambito pubblico e privato, nazionale e internazionale; consulente editoriale; insegnante nella scuola di primo e di secondo livello, dopo l'abilitazione; giornalista, dopo l'abilitazione alla professione e l'iscrizione all'albo.



Management e Finanza

NOVARA

Il percorso formativo della laurea magistrale (LM) in Management e Finanza è articolato in due *curricula*, *Finance* (erogato interamente in inglese) e *Marketing and Operations Management*.

La struttura della laurea magistrale si fonda sulla considerazione che la gestione delle risorse finanziarie, delle operazioni industriali e delle politiche di marketing assumono rilevanza strategica per la competitività delle moderne organizzazioni, sia di piccole che di grandi dimensioni, e per il loro successo nel medio-lungo periodo. In questa prospettiva, il corso in Management e Finanza mira a fornire competenze specialistiche per formare profili professionali, a livello dirigenziale, nelle due aree gestionali oggetto di studio.

Finance ha per oggetto la gestione delle risorse finanziarie, sia

nell'ambito della direzione di imprese non finanziarie sia in quello della gestione di attività di intermediazione finanziaria e assicurativa.

Marketing and Operations Management si propone di fornire gli strumenti per una corretta definizione dei processi, per l'ideazione e l'implementazione di adeguate politiche di marketing e di vendita e per la definizione di strategie d'impresa orientate all'acquisizione e al mantenimento di un vantaggio competitivo nel lungo periodo.

Il corso di laurea magistrale in Management e Finanza mira a coniugare l'approccio pratico-operativo con una visione d'insieme attenta all'evoluzione degli scenari interni ed esterni all'impresa.

DISEI (Dipartimento di Studi per l'economia e l'impresa)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-77 Scienze economico-aziendali
Accesso: libero, previa verifica della preparazione del candidato

dopo la laurea

Potrai lavorare presso intermediari finanziari, assicurazioni e imprese finanziarie e non; nel settore della consulenza aziendale e strategica; potrai ricoprire posizioni manageriali nelle funzioni marketing, vendite e logistica; nelle funzioni di organizzazione, gestione e sviluppo delle risorse umane in società di consulenza, società di selezione, *head hunting*, società di somministrazione e agenzie per il lavoro. Altre professioni: specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private; specialisti in contabilità; fiscalisti e tributaristi; specialisti in attività finanziarie; specialisti nell'acquisizione e commercializzazione di beni e servizi; analisti di mercato.



Medical Biotechnologies

NOVARA

By attending the Medical Biotechnologies Master Degree, you will receive solid up-to-date knowledge and an advanced “wet” & “dry” lab expertise in molecular biomedicine applied to the biological and genetic understanding of human diseases. Starting from academic year 2020-21, you will have the option to choose between three didactical *curricula*: *Molecular Basis of Disease*, covering pathogenesis, advanced diagnosis and design of innovative therapeutic strategies of human diseases; *System Biomedicine*, focusing on “big data” analysis in different “-omics” (genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, clinical omics...) and

their translational implications for biomedicine; *Cell Therapy, Tissue Engineering and Regenerative Medicine*.

Through the internships offered by both curricula, you will become active part of a lab group involved in international research and have the opportunity to develop a thesis research program. The constant exposure to the English language and the multicultural environment will offer you the opportunity to gain excellent skills for biomedical communication at the international level.

Corso di laurea magistrale, 100% in Inglese
Scuola di Medicina, DISS (Dipartimento di Scienze della salute)
Classe: LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Accesso: libero

dopo la laurea

You will have the opportunity to access to PhD and Post-doc positions in academic and research institutions; become a Medical biotechnologist in academic and research institutions; Biologist in the Health System and other medical and diagnostic facilities (after taking the license exam/“esame di stato”); be a researcher and employee in Biotech and Pharmaceutical companies or Data Manager and Study Coordinator in the field of clinical trials; Clinical Trial Assistant in CROs (Contract Research Organization).



Scienze chimiche

ALESSANDRIA

Il corso ti offre un'avanzata preparazione in ambito chimico, mediante corsi caratterizzanti di chimica analitica, chimica fisica, chimica inorganica, chimica organica e macromolecolare.

Ogni corso teorico è affiancato da attività in laboratorio, fondamentali per la figura professionale del chimico.

Imparerai a comprendere i fenomeni a livello molecolare e i metodi strumentali per l'attività di ricerca di base ed applicata. Potrai eseguire la tesi di laurea in contatto con aziende oppure in Università approfondendo tematiche di tuo interesse.

Avrai prospettive professionali immediate in ambito industriale, nei laboratori di ricerca, di analisi e controllo qualità e accesso a corsi di Dottorato e alta formazione post-laurea.



DISIT (Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica)
Corso di laurea magistrale
Classe: LM-54 Scienze chimiche
Accesso: libero

dopo la laurea

Potrai:

- fare ricerca presso università e centri di ricerca in tutto il mondo;
- fare attività di ricerca e sviluppo presso aziende ed enti pubblici e privati;
- ricoprire ruoli di responsabilità in aziende ed enti che operano nei settori della chimica, dei nuovi materiali, della salute, dei farmaci, dell'alimentazione, dell'energia;
- avere ruoli di indagine/gestione nei settori della sicurezza, protezione ambientale, qualità industriale;
- operare nel settore commerciale, in aziende che richiedano la competenza del chimico nei settori vendite, marketing e assistenza alla clientela.

Potrai scegliere la carriera di libero professionista o di consulente dopo l'esame di stato e l'iscrizione all'albo.

Scienze infermieristiche e ostetriche

NOVARA

Il corso ti offre un'ottima preparazione nelle articolazioni culturali e scientifiche del sapere infermieristico e ostetrico.

Nel percorso formativo abbiamo identificato quattro aree tematiche, organizzatrici di saperi: ambito clinico-assistenziale; ambito organizzativo; ambito educativo; ambito dell'indagine e della ricerca.

Studierai in un ambiente accogliente, contando su un tutoring di qualità.

Consoliderai lungo il percorso le tue capacità logico-argomentative e di ricostruzione critica, induttiva e deduttiva.

Scuola di Medicina, DIMET (Dipartimento di Medicina traslazionale)

Corso di laurea magistrale

Classe: LM-SNT/1 Scienze infermieristiche e ostetriche

Accesso: programmato nazionale, 60* posti

*In attesa del Decreto Ministeriale di assegnazione

dopo la laurea

I laureati possono trovare occupazione nei seguenti settori: in tutte le strutture sanitarie e socioassistenziali con funzioni di leader professionale per progetti innovativi; in centri di formazione aziendali o accademici per attività di coordinamento di corso di laurea, docenza, tutorato, progettazione formativa, direzione; in centri di ricerca per progetti relativi agli ambiti ostetrici e infermieristici o in progetti multicentrici e multidisciplinari; in tutte le strutture sanitarie e socioassistenziali con funzioni di direzione dei servizi infermieristici e ostetrici.





SPORTELLO IMMATRICOLAZIONI

PIM - Punti Informativi Matricole

I PIM ti possono aiutare nella fase di immatricolazione!

Studenti senior che collaborano con l'ateneo ti forniranno **informazioni amministrative** (scadenze, periodi di immatricolazione, tasse, ISEE) tramite un numero di telefono dedicato.

Ecco i numeri da chiamare:

Polo di Alessandria 0131-360410

Polo di Novara 0321-375550

Polo di Vercelli 0161-228290

Inoltre i PIM ti possono aiutare con la **procedura on line di immatricolazione!** Troverai gli sportelli PIM aperti il martedì dalle 9 alle 12.30 e il giovedì dalle 13 alle 16:

Alessandria, presso il **Dipartimento di Scienze e innovazione tecnologica**, Viale T. Michel, 11

Novara, presso il **Campus Perrone**, corridoio segreterie, via E. Perrone 18

Vercelli, presso le **segreterie studenti del Polo**, via Galileo Ferraris 107-109

IMMATRICOLARSI

Immatricolarsi significa Iscriverti al primo anno!

Nella sezione Infostudenti del sito di Ateneo www.uniupo.it trovi tutte le informazioni necessarie per completare la procedura di immatricolazione.

In queste pagine ti forniamo un breve riepilogo delle scadenze e degli argomenti più importanti relativi al tuo ingresso in Università.

Se hai dubbi ricorda che puoi sempre usare il servizio UPOrisponde.

Per tutti i corsi ad accesso libero **il periodo utile per immatricolarsi va dal 17 luglio al 16 ottobre 2023.**

Per i corsi di laurea in **Biotechnologie e Scienze biologiche le immatricolazioni saranno aperte dal 10 al 20 settembre 2023.**

I corsi magistrali a ciclo unico del Dipartimento di Scienze del farmaco (**Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia**) sono ad **accesso programmato locale** (150 posti per Farmacia e 120 per CTF) mediante sostenimento del test **CISIA TOLC-F.**

Troverai le informazioni per l'immatricolazione sul sito del Dipartimento: <https://dsf.uniupo.it/it/didattica/isciversi-carriera>

Medicina e Chirurgia

Per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia **sono previsti 130 posti per la sede di Novara e 80 posti per la sede di Alessandria.**

Trovi le informazioni e il bando a questo link: <https://scuolamed.uniupo.it/it/didattica/isciversi-carriera/accesso-al-corso-laurea-medicina-chirurgia>.

Professioni sanitarie

(Infermieristica, Fisioterapia, Educazione professionale, Igiene Dentale, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia)

La prova di ammissione sarà giovedì 14 settembre settembre 2023.

Troverai il bando sul sito della Scuola di Medicina a questo link: <https://scuolamed.uniupo.it/it/didattica/isciversi-carriera/accesso-ai-corsi-di-laurea-delle-professioni-sanitarie>



Corsi ad accesso libero

Se il corso che hai scelto è ad accesso libero, dal 17 luglio al 16 ottobre 2023 puoi immatricolarti! La domanda deve essere compilata online sul **Portale Studente**.

Una volta compilata la domanda, basterà pagare l'importo della prima rata per perfezionare l'iscrizione.

Dopo aver terminato la procedura di immatricolazione online, riceverai via e-mail (sulla casella di posta che avrai indicato durante la registrazione) il tuo **numero di matricola**. Da quel momento per accedere al Portale Studente dovrai utilizzare come username "numero di matricola"@studenti.uniupo.it; la mail sarà attiva in tempi brevi. Se esci dalla procedura prima di aver terminato tutte le operazioni, e quindi prima che ti venga assegnato il numero di matricola, lo username che dovrai usare per accedere nuovamente sarà nome.cognome (con cui ti sei registrato) @esterni.uniupo.it.

La matricola servirà anche per l'accesso alla **casella di posta istituzionale "matricola"@studenti.uniupo.it**. Devi attivarla appena possibile, poiché tutte le successive comunicazioni ti verranno inviate su questa casella; la casella di posta personale servirà nel caso tu debba, in seguito, recuperare le credenziali di quella istituzionale. Per attivarla, è sufficiente seguire le istruzioni per la Posta elettronica.

Quando avrai attivato la casella di posta elettronica, **potrai utilizzare le stesse credenziali per tutti i servizi online di UPO**, compreso il Portale Studente.

Tasse e contributi

La contribuzione studentesca si compone di **più rate**. La prima rata coincide con la tassa di iscrizione ed è uguale per tutti. Le rate successive possono variare in relazione:

- al Dipartimento cui si è iscritti;
- al regime di studio scelto (tempo pieno o tempo parziale);
- alla situazione patrimoniale ed economica del nucleo familiare risultante dall'**Attestazione ISEE per prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario** rilasciata nell'anno **2023**.

Puoi ottenere agevolazioni in base alla tua situazione economica:

- una riduzione delle tasse con l'inserimento nelle fasce a contribuzione ridotta;
- benefici legati alla mobilità internazionale (Erasmus+);
- altre agevolazioni legate al diritto allo studio.

Per poter ottenere queste agevolazioni, devi richiedere l'Attestazione ISEE per prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario attraverso il portale INPS, a un CAF oppure a professionisti abilitati, **entro il 31 ottobre 2023**.

La dichiarazione deve fare riferimento al tuo codice fiscale, deve essere relativa al tuo nucleo familiare e deve essere stata rilasciata nel 2023. Inoltre non deve contenere l'annotazione "Omissioni/Difformità".

Per le informazioni dettagliate sulla contribuzione studentesca consulta il **Manifesto degli Studi** nella sezione Infostudenti del sito Web di Ateneo www.uniupo.it

Portale studente, app, DIR Didattica in Rete

Il **Portale Studente** www.uniupo.it/it/servizi/servizi-informatici-e-online/portale-studente ti garantirà la fruizione dei servizi online. Per accedere dovrai utilizzare le stesse credenziali della posta elettronica istituzionale. Vi potrai visionare la tua carriera, controllare dati anagrafici, esami sostenuti, tasse, atti amministrativi. Ti potrai iscrivere agli esami di profitto e conoscerne i risultati dopo averli sostenuti.

A queste stesse funzioni potrai accedere attraverso l'**app UniUpo**, scaricabile da GooglePlay (Android) e da AppStore (iOS). Dopo l'immatricolazione sarà generato per te un profilo utente che ti consentirà di controllare in tempo reale la tua carriera: il libretto, le statistiche dei voti, il calendario degli esami con la possibilità di prenotarsi agli appelli, la situazione delle tasse, l'agenda degli eventi, la messaggistica. Per accedere dovrai utilizzare le stesse credenziali della posta elettronica.

L'**app Upo Frequency**, invece, ti servirà per visualizzare gli orari delle lezioni di tutti i corsi di laurea.

Su **DIR** (www.dir.uniupo.it), il portale della Didattica in rete UPO, troverai il materiale didattico delle lezioni, delle esercitazioni e dei laboratori. È il luogo virtuale che i docenti usano per condividere dispense, collezioni fotografiche, filmati digitali, test di autovalutazione, bibliografie, glossari, cataloghi, esercitazioni utili per approfondire gli argomenti trattati durante le lezioni in aula.



**Con le risorse
online e con
l'app, i servizi
UPO sono
sempre con te.**

Accoglienza, tutorato e Sportello DSA

Se lo desideri, attraverso un colloquio conoscitivo, potrai incontrare il **disability advisor**. Ti aiuterà a individuare le tue necessità e a definire percorsi personalizzati in base alla tua tipologia di disabilità, agli specifici fabbisogni formativi e alla tipologia del corso di studi. Ti sarà d'aiuto dall'immatricolazione alla conclusione del percorso universitario.

Il servizio di tutorato è una forma di sostegno che ti permetterà di diventare protagonista attivo del tuo processo di apprendimento. A realizzare questo servizio sono due diverse tipologie di tutor:

- **i tutor specializzati** sono studenti senior e/o dottorandi con competenze specifiche nelle materie su cui si richiede assistenza. I tutor sono supportati dal personale tecnico-amministrativo con specifiche competenze. Si occupano di fornire aiuto e supporto nello studio e svolgono il ruolo di mediatori con i vari uffici.
- **i tutor alla pari** sono studenti collaboratori part-time, tirocinanti e operatori del Servizio Civile Nazionale. Provvedono all'accompagnamento a

lezione, agli esami e a tutti gli eventi organizzati dall'Ateneo (conferenze, Open Day, Career Day), garantiscono l'assistenza negli spostamenti all'interno delle varie strutture universitarie (aule, laboratori, uffici, biblioteche) e forniscono un aiuto concreto nello studio (scambio di appunti, materiali integrativi, registrazioni delle lezioni).

Lo **sportello DSA** è rivolto agli studenti dell'UPO che abbiano presentato diagnosi di DSA. Questi disturbi hanno ripercussioni sull'organizzazione e sulla preparazione degli esami, sullo svolgimento delle attività didattiche e spesso sull'autostima dello studente, influenzando negativamente il rendimento universitario. Rientrano nei disturbi specifici dell'apprendimento la **dislessia**, la **disortografia**, la **disgrafia** e la **discalculia**.

Se sospetti di avere una di queste difficoltà o vuoi fare un semplice approfondimento, puoi rivolgerti all'Ufficio di Staff - Servizi alle Studentesse e agli Studenti utilizzando il servizio UPO risponde (Servizi per studenti disabili o DSA).

Per l'elenco completo dei servizi, delle borse di studio e delle opportunità culturali dedicate ai nostri studenti vai su www.uniupo.it/servizi





"Ateneo e Città" presenta
UPO per te

Periodico di informazione
dell'Università del Piemonte
Orientale "Amedeo Avogadro"
Iscrizione al Tribunale di Vercelli
n. 308 del 16.09.1998

n.55, luglio 2023

Sede Via Duomo 6, Vercelli, tel.
0161 261 579
ufficio.comunicazione@uniupo.it

Direttore
Gian Carlo Avanzi, Rettore

Direttore responsabile
Stefano Boda, Staff del Rettore e
Comunicazione

Redazione
Aicod e Staff del Rettore e
Comunicazione

Progetto grafico
Aicod e Staff del Rettore e
Comunicazione

Stampa
Italgrafica Srl, Novara

Questa rivista è stampata su
carta certificata FSC®
This magazine is printed using
FSC®-certified paper



Informazioni:
www.uniupo.it