

Indice

Chi siamo	1
Numeri	2
I nostri corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico	3
Informazioni utili per l'immatricolazione	24

Ogni Ateneo mette a disposizione di tutti gli interessati, per ciascun corso di studio attivato, informazioni complete, aggiornate e facilmente reperibili su obiettivi, attività formative, risorse utilizzate e risultati conseguiti. Queste informazioni sono riportate nella **Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS)**.

Le SUA-CdS di tutti i corsi di studio attivi in Italia sono pubblicate sul portale University (www.university.it).

Sul sito di Ateneo, alla sezione "La Didattica - Corsi di Laurea", è riportato per ogni corso uno specifico link a questo documento.

I contenuti di questa guida sono coerenti con i contenuti delle schede SUA-CdS.



Chi siamo

Siamo un Ateneo giovane e dinamico con gli ingredienti giusti per offrirti una ricetta di successo: didattica e servizi di qualità, internazionalizzazione, ricerca di punta, integrazione con il territorio.

Per noi non sei un numero, per noi i tuoi sogni contano e vogliamo aiutarti ad aprire le porte sul tuo futuro e a scrivere la tua storia.

La nostra offerta formativa è ricca e diversificata: spazia dall'area delle scienze umane e sociali a quella sanitaria e sportiva, dall'ambito giuridico-economico a quello scientifico-tecnologico.

L'**ottimo rapporto docenti-studenti** garantisce un favorevole contesto didattico, attenzione per ogni studente e valorizzazione delle relazioni personali.

L'**Università degli Studi dell'Insubria è un'università che guarda al futuro e si impegna costantemente a rafforzare il legame tra offerta formativa e mondo del lavoro.**



©insubria - foto Gomas

Numeri

Oltre 11.200 studenti / 362 docenti → 1 docente ogni 30 studenti ca.

22 corsi di laurea triennale

3 corsi di laurea magistrale a ciclo unico, di cui 1 con doppio titolo

12 corsi di laurea magistrale, di cui 7 con doppio titolo

DOPPIO TITOLO - DOUBLE DEGREE

I programmi di doppia laurea – double degree offrono la possibilità di ottenere, con un solo percorso di studio, due titoli finali: uno italiano e uno straniero, frequentando una parte del percorso presso l'Università estera convenzionata.

Ad oggi sono attive convenzioni di double degree per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Giurisprudenza** e per i corsi di laurea magistrale in **Biomedical sciences***, **Biotechnologie molecolari e industriali**, **Fisica**, **Global entrepreneurship economics and management***, **Informatica***, **Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale**, **Matematica***.

* per questi corsi didattica completamente erogata in lingua inglese

8 corsi di dottorato di ricerca

9 master

26 scuole di specializzazione

Biblioteche: 4 biblioteche – 100.000 volumi (circa) – 500 periodici in abbonamento corrente – oltre 100 risorse informative su CD-ROM (cd audio e banche dati)

Mobilità internazionale: oltre 150 Accordi – oltre 150 Borse di studio

Inserimento occupazionale laureati* (valutato tramite tasso di occupazione ISTAT a un anno dal completamento degli studi)

LAUREE TRIENNALI: Insubria 66,7% – media nazionale 45,2%

LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO: Insubria 70,5% – media nazionale 57,8%

LAUREE MAGISTRALI: Insubria 84,4% – media nazionale 73%

Percentuale laureati in corso*

LAUREE TRIENNALI: Insubria 61,1% – media nazionale 51,1%

LAUREE MAGISTRALI: Insubria 75% – media nazionale 58,6%.

* Dalla XX Indagine Almalaurea (2018)

I nostri corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico anno accademico 2019/2020

Titolo di accesso: diploma di scuola secondaria di secondo grado

	Accesso	Sede	Pagina
AREA GIURIDICO-ECONOMICA			
Economia e management (<i>anche in modalità part-time</i>)	L	Varese	4
Giurisprudenza	L	Como- Varese	5
AREA DELLE SCIENZE UMANE E SOCIALI			
Scienze della comunicazione	L	Varese- Como*	6
Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale	P	Como	7
Scienze del turismo	L	Como	8
Storia e storie del mondo contemporaneo	L	Varese	8
AREA SANITARIA			
Educazione professionale	T	Varese	9
Fisioterapia	T	Varese	9
Igiene dentale	T	Varese	10
Infermieristica	T	Varese- Como	10
Ostetricia	T	Varese	11
Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	T	Varese	11
Tecniche di laboratorio biomedico	T	Varese	12
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	T	Varese	12
Medicina e chirurgia	T	Varese	13
Odontoiatria e protesi dentaria	T	Varese	14
AREA SPORTIVA			
Scienze motorie	T	Varese	15
AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA			
Biotecnologie	P	Varese	16
Chimica e chimica industriale	P	Como	17
Fisica	L	Como	18
Informatica	L	Varese	19
Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente	L	Varese	20
Matematica	L	Como	21
Scienze biologiche	P	Varese	22
Scienze dell'ambiente e della natura	L	Varese- Como*	23

Legenda

"L" accesso libero

"P" accesso programmato ad esaurimento posti

"T" accesso programmato con test di ammissione

* per alcuni insegnamenti potrà essere usata la videoconferenza

AREA GIURIDICO-ECONOMICA



Corso di laurea in ECONOMIA E MANAGEMENT

www.uninsubria.it/triennale-clem

<https://www.facebook.com/economia.uninsubria/>

Sede: VARESE

3 anni – accesso libero



La proposta formativa del corso di laurea in Economia e Management è il risultato di un **lungo e accurato disegno di formazione in economia e gestione d'impresa, periodicamente aggiornato per rispondere all'evoluzione del mercato del lavoro**. La laurea in Economia e Management apre ad un ventaglio di opportunità professionali in enti e imprese, nelle funzioni organizzazione, gestione e controllo, contabilità e finanza, nonché nell'ambito dei rapporti tra imprese, mercati e istituzioni e nei servizi studi e ricerche.

Studiare Economia e Management all'Insubria ti facilita anche nell'accesso alla professione: grazie ad un accordo con l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Varese, i laureati all'Insubria sono esonerati dalla prima prova dell'Esame di Stato per l'accesso alla professione di Esperto Contabile. Inoltre, grazie alle convenzioni in essere con l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Varese e con l'Ordine dei Consulenti del Lavoro di Varese, nell'ultimo anno di corso è possibile svolgere un tirocinio professionale per 6 mesi, sotto la supervisione di un professionista iscritto all'Ordine.

Se non puoi dedicarti a tempo pieno allo studio, per lavoro o altro, puoi frequentare **il corso in modalità part-time**, con lezioni serali e il sabato mattina: il percorso articolato in quattro anni e l'utilizzo dei moderni strumenti di didattica multimediale facilitano l'apprendimento ed il conseguimento del titolo, sia se hai meno tempo a disposizione per lo studio, sia se pensi di avere delle difficoltà con i percorsi di studio tradizionali.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- ECONOMIA, DIRITTO E FINANZA D'IMPRESA – CLEDIFI
- GLOBAL ENTREPRENEURSHIP, ECONOMICS AND MANAGEMENT – GEEM, con possibilità di doppio titolo:
 - Università degli Studi dell'Insubria/Friedrich-Schiller Universität Jena, Germania
 - Università degli Studi dell'Insubria/Universität Hohenheim, Germania
 - Università degli Studi dell'Insubria/Université de Bordeaux, Francia.





Corso di laurea magistrale a ciclo unico in GIURISPRUDENZA

www.uninsubria.it/ciclo-unico-giurisprudenza-co

www.uninsubria.it/ciclo-unico-giurisprudenza-va

Sede: COMO - VARESE

5 anni – accesso libero



A partire dall'anno accademico 2017-2018, il Dipartimento di Diritto, Economia e Culture ha avviato una profonda riforma del corso di laurea magistrale in Giurisprudenza per garantire una maggiore internazionalizzazione e rispondere in modo più efficace alle esigenze del mercato del lavoro. Accanto al **percorso forense**, volto a preparare il giurista alle professioni classiche (magistrato, notaio, avvocato), sono previsti un **percorso economico e d'impresa** e un **percorso linguistico-internazionale**, ciascuno con caratteristiche e obiettivi propri:

- il **percorso economico e d'impresa**, ideato in collaborazione con il Dipartimento di Economia del nostro stesso Ateneo, offre una preparazione interdisciplinare atta a facilitare l'accesso a posizioni lavorative che richiedono sia conoscenze giuridiche che economiche (ad es. legale nelle imprese, nelle banche, nelle assicurazioni). I laureati in Giurisprudenza che avranno seguito tale percorso potranno iscriversi direttamente al secondo anno del corso di laurea magistrale in Economia, diritto e finanza d'impresa, con la possibilità di conseguire i **due titoli di studio (laurea magistrale in Giurisprudenza e laurea magistrale in Economia, diritto e finanza d'impresa)** con un impegno complessivo di **sei anni**;
- il **percorso linguistico-internazionale** propone una preparazione capace di dare risposte alle istanze che derivano dalla globalizzazione e dal pluralismo culturale e consente altresì agli studenti la possibilità di svolgere una parte del percorso di studi in Francia, presso l'Université de Nantes, con conseguimento del **doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria / Université de Nantes**.

Studiando Giurisprudenza all'Università degli Studi dell'Insubria potrai inserirti in un ambiente accogliente e ospitale, pensato a misura di studente, dove avrai l'opportunità di:

- studiare il Diritto svizzero, scegliendo il **percorso di diritto svizzero** (con sei esami dedicati), molto utile se intendi lavorare nella zona di confine e/o in Svizzera;
- potenziare la formazione in **contesti internazionali** (scambi Erasmus con numerose università europee, conferenze di visiting professors, Summer e Winter Schools, viaggi studio);
- seguire attività formative specifiche (convegni, seminari, cicli di incontri, circoli di lettura, percorsi di *law and cinema*) organizzati dai diversi **Centri di ricerca** presenti nel Dipartimento di Diritto, Economia e Culture;
- perfezionarti nel *post-lauream* in uno dei tanti **corsi di alta formazione** proposti (corsi di aggiornamento, di perfezionamento, Master e Dottorato di ricerca);
- usufruire di **servizi personalizzati di orientamento** in itinere e in uscita e partecipare ad incontri e iniziative di orientamento al lavoro (approfondimento dei possibili sbocchi occupazionali, incontri con professionisti e imprese);
- svolgere attività di **tirocinio** presso gli uffici giudiziari e gli studi professionali del territorio o presso aziende, in un quadro di alternanza tra formazione e lavoro: il corso di laurea in Giurisprudenza all'Insubria ha molti contatti con il territorio e il mondo produttivo e professionale e riserva particolare attenzione non solo alla **formazione giuridico-economica**, ampiamente richiesta dal mondo del lavoro, ma anche alla **mediazione dei conflitti** in ogni campo giuridico (civile, penale, familiare, comunitario) richiesta da direttive e raccomandazioni europee e sempre più praticata.

AREA DELLE SCIENZE UMANE E SOCIALI



Corso di laurea in SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

www.uninsubria.it/triennale-scom

Sede: VARESE - COMO*
3 anni – accesso libero



Il corso di studi, attivo all'Università degli Studi dell'Insubria dal 2001, fornisce **una solida base umanistica** – storia, letteratura, linguistica, filosofia, antropologia, diritto, lingua inglese e lingua spagnola – e un percorso formativo **per poter operare in tutti i settori della comunicazione**: dai linguaggi audio-visivi al marketing, dalla comunicazione di massa a quella pubblica e istituzionale, dalla comunicazione delle emergenze ambientali a quella multimediale, fino ai nuovi media, al web e alle nuove professioni legate al mondo dell'informazione e del giornalismo.

Vengono proposti **laboratori e seminari professionalizzanti**, tenuti da professionisti ed esperti del mondo del lavoro, della comunicazione e del giornalismo.

Numerose sono le opportunità di lavoro nelle aree Comunicazione e marketing, Pubblicità, Informazione ed editoria, con figure che vanno dall'addetto comunicazione e marketing al comunicatore d'impresa, dall'addetto ufficio stampa all'organizzatore di eventi.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

– SCIENZE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE.



* per alcuni insegnamenti potrà essere usata la videoconferenza



Corso di laurea in SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE

www.uninsubria.it/triennale-mediazione

Sede: COMO

3 anni – accesso programmato ad esaurimento posti



Studierai in modo approfondito due lingue straniere, a scelta tra **inglese, spagnolo, tedesco, russo e cinese**, le relative culture e le tecniche della mediazione linguistica e culturale. Potrai inserire nel tuo piano di studi ulteriori insegnamenti di lingua: francese, giapponese, arabo, oltre ad un insegnamento di introduzione alla cultura turca.

Una formazione di base in campo giuridico, sociale ed economico arricchirà il tuo curriculum aprendoti un ampio ventaglio di prospettive occupazionali.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- LINGUE MODERNE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/ Universidad de Sevilla, Spagna.





Corso di laurea in SCIENZE DEL TURISMO

www.uninsubria.it/triennale-turismo

Sede: COMO

3 anni – accesso libero



Quale luogo migliore del lago di Como per studiare turismo?

In un percorso multidisciplinare, scoprirai e comprenderai la varietà e la complessità delle organizzazioni e degli enti che operano nella filiera turistica: imprese alberghiere, compagnie aeree, agenzie di viaggio, imprese della cultura e interi territori. Potrai dare al tuo percorso formativo una dimensione internazionale grazie agli scambi Erasmus e al programma di scambio – specifico per questo corso – con la Niagara University (Stato di New York).

Al terzo anno, potrai scegliere tra due percorsi:

- *management del turismo*, se vuoi approfondire aspetti economici e di organizzazione aziendale del settore;
- *turismo della cultura*, se sei più interessato alla valorizzazione dei patrimoni naturale, paesaggistico, monumentale e culturale dei territori.

Da laureato, potrai operare in vari contesti lavorativi legati al settore turistico.



Corso di laurea in STORIA E STORIE DEL MONDO CONTEMPORANEO

www.uninsubria.it/triennale-storia

Sede: VARESE

3 anni – accesso libero



Qual è il modo migliore per vivere consapevolmente il proprio ruolo nel mondo contemporaneo e prepararsi alle professioni del nuovo millennio?

Conoscerlo e comprenderlo attraverso un percorso di studi specializzato nell'approfondimento della storia, del pensiero e delle forme di *storytelling* e cultura pop dal '900 a oggi. Anzi, a domani. Il corso di studio in *Storia e storie del mondo contemporaneo*, attivo presso l'Università degli Studi dell'Insubria a partire dall'anno accademico 2018/19, si caratterizza per la sua spiccata vocazione alla contemporaneità, per il confronto con le sue molteplici forme di narrazione e di riflessione, per la sua caratterizzazione interdisciplinare che consente di ripensare la ricerca storica sotto diverse prospettive, in un dialogo aperto, continuo e paritetico con altre discipline umanistiche e scientifiche.

In questa prospettiva il corso si propone di creare uno spazio entro cui gli studenti, anche in appositi momenti di incontro e confronto, possano vivere una vivace e stimolante interazione con i componenti del corpo docente, con l'obiettivo di arricchire e migliorare costantemente i contenuti e i metodi didattici.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- SCIENZE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE.

AREA SANITARIA



Corso di laurea in **EDUCAZIONE PROFESSIONALE**

www.uninsubria.it/triennale-eduprof

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



L'Educatore professionale sanitario progetta e realizza l'insieme degli interventi educativi finalizzati allo sviluppo globale della persona e ad una positiva integrazione sociale dei soggetti che, nelle diverse fasce di età e con problematiche differenti, vivono condizioni di disagio: handicap psicofisici, difficoltà relazionali, carenze ambientali, problemi di devianza, situazioni di emergenza familiare ed emarginazione. L'Educatore pertanto svolge un'azione tesa a promuovere le condizioni psicologiche, relazionali ed ambientali che favoriscono lo sviluppo delle potenzialità di crescita ed autonomia delle persone in condizioni di bisogno. Sono previsti insegnamenti in ambito pedagogico, psicologico, psichiatrico, sociologico e medico, finalizzati all'acquisizione di competenze nella capacità di lettura e di comprensione del bisogno degli individui, in particolare delle persone in difficoltà, nella capacità d'intervento, rivolto alla costruzione di un progetto pedagogico di vita, nella capacità di relazione intesa come la consapevolezza di vivere in rapporti interpersonali e di gruppo finalizzati all'operatività professionale, nella capacità di lavoro in équipe.



Corso di laurea in **FISIOTERAPIA**

www.uninsubria.it/triennale-fisio

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



Esercitare la professione di Fisioterapista ti consentirà di coniugare la passione per le discipline scientifiche con la passione per le relazioni umane, in un percorso formativo che ti porterà a sviluppare capacità di studio e di ricerca, sensibilità umana, manualità e creatività. Diventare Fisioterapista significa avere la possibilità di "curare", attraverso l'esercizio terapeutico, le disfunzioni di movimento per migliorare la qualità di vita delle persone.

Il percorso formativo comprende scienze biomediche di base; scienze medico-chirurgiche per lo studio delle varie patologie, delle manifestazioni cliniche e dei più importanti mezzi diagnostici; scienze della fisioterapia, per lo studio del movimento fisiologico, delle alterazioni del movimento dovute alle diverse patologie e dei complessi meccanismi di recupero. Il tirocinio professionalizzante occupa un terzo dell'intero percorso e viene svolto fin dal 1° anno.

La laurea in fisioterapia è un titolo professionale tra i più richiesti: il Fisioterapista interviene in numerosi campi (ortopedico, neurologico, cardio-respiratorio) ed il suo intervento è rivolto a persone di tutte le fasce di età, da quella pediatrica a quella geriatrica.



Corso di laurea in IGIENE DENTALE

www.uninsubria.it/triennale-igident

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



L'Igienista dentale è una figura sanitaria ormai affermata sul territorio, sia nell'ambito pubblico, ma soprattutto privato, che risponde alle esigenze di benessere della popolazione: opera prevalentemente nel campo della prevenzione delle patologie orali, ma aiuta anche i pazienti ad avere un sorriso esteticamente bello e sano, contribuendo al loro benessere oltre che fisico anche psicologico e sociale.

Il corso prevede un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, sui quali si dovrà focalizzare l'intervento diagnostico e terapeutico.

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica, di laboratori e di tirocinio clinico, che consente di acquisire la piena padronanza di tutte le competenze necessarie ad un immediato inserimento lavorativo del laureato.



Corso di laurea in INFERMIERISTICA

www.uninsubria.it/triennale-inf

Sede: VARESE - COMO

3 anni – accesso programmato



Il corso offre una preparazione generale per svolgere attività di assistenza e cura, promozione della salute e prevenzione delle malattie a persone in tutte le età della vita. Gli infermieri sono professionisti che svolgono le loro attività con autonomia in ambiti lavorativi molto differenti, sia nel settore pubblico che in quello privato, compresa l'attività libero professionale.

Il percorso formativo permette di comprendere i processi fisiologici e patologici del corpo umano, l'assistenza infermieristica e la relazione con persone di tutte le età e con problemi di salute di crescente complessità.

Per acquisire le competenze di natura relazionale, educativa e tecnica tipiche dell'assistenza infermieristica, sono previste attività di simulazione e esercitazione sia in aula che in situazioni reali. Proprio per acquisire le capacità tecnico-relazionali e deontologiche riveste una particolare importanza il tirocinio clinico, che si svolge presso strutture sanitarie e assistenziali delle province di Varese e Como.



Corso di laurea in **OSTETRICIA**

www.uninsubria.it/triennale-ost

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



L'Ostetrica/o è una figura sanitaria che accompagna la donna, la coppia, la famiglia in fasi importanti della vita, come la gravidanza, il parto e il puerperio, con attività di educazione prenatale, di preparazione al ruolo genitoriale, di pianificazione familiare e di cura dell'infanzia; inoltre, in ambito ginecologico, svolge attività di prevenzione e accertamento dei tumori della sfera genitale femminile, sostiene i giovani nelle scelte sulla salute sessuale e riproduttiva e assiste le donne con malattie ginecologiche.

La formazione del corso di laurea in Ostetricia comprende: scienze biologiche, con particolare attenzione all'apparato genitale maschile e femminile; principi di metodiche biofisiche e biochimiche utilizzati per la diagnostica prenatale e gli aspetti diagnostico-clinici correlati alla genetica medica; scienze biomediche, come la fisiopatologia per la gestione delle procedure diagnostico-terapeutiche rivolte alla salute della donna/coppia nelle diverse età della vita; scienze igienico-preventive, scienze umane e psicopedagogiche; scienze etiche, legali e organizzative.



Corso di laurea in **TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE**

www.uninsubria.it/triennale-tperf

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



Il corso offre una preparazione specifica per lavorare sia in ambito cardiocirurgico che cardiologico, con mansioni esclusivamente di natura tecnica: il Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare coadiuva il personale medico nell'utilizzo di apparecchiature finalizzate alla diagnostica emodinamica o vicarianti le funzioni cardiocircolatorie.

La formazione comprende conoscenze di base e i fondamenti della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio; poi l'approfondimento di conoscenze di cardiologia interventistica, elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca, diagnostica vascolare, ecocardiografia, pneumologia, chirurgia toracica, cardiocirurgia dell'adulto.

Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo Studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

Il terzo anno è finalizzato all'approfondimento specialistico, ma anche all'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale, della capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi.



Corso di laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

www.uninsubria.it/triennale-tlab

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



Le analisi di laboratorio forniscono un contributo sempre più importante per la diagnosi delle malattie, per il loro monitoraggio, per la loro prevenzione; sono spesso uno dei più evidenti esempi di immediato trasferimento delle scoperte scientifiche alla pratica medica. La formazione del Tecnico di laboratorio biomedico comprende discipline scientifiche di base e la loro applicazione alla esecuzione delle differenti tecnologie analitiche, nonché all'interpretazione dei risultati ottenuti. La formazione prevede l'acquisizione delle seguenti competenze:

- tecniche analitiche e diagnostiche nei laboratori clinici di medicina di laboratorio;
- principi di funzionamento e utilizzo della strumentazione di laboratorio;
- conoscenze di organizzazione, gestione e legislazione specifica italiana ed europea;
- approfondimento di problematiche etiche e deontologiche connesse alla professione.

La formazione prevede un rigoroso tirocinio nell'ambito professionale, svolto in più sedi convenzionate.

Il titolo conseguito è l'unico che consente di accedere ai concorsi presso le strutture ospedaliere pubbliche.



Corso di laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

www.uninsubria.it/triennale-trad

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



Il Tecnico di radiologia medica è l'operatore sanitario che svolge, su prescrizione medica, gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica, nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica. La professione richiede attenzione alle esigenze delle persone, propensione alla comunicazione, accuratezza nell'agire, attitudine a lavorare in gruppo. È necessario l'interesse per la tecnologia sanitaria e le applicazioni informatiche ad essa collegate, allo scopo di produrre, elaborare, trasmettere ed archiviare immagini biomediche.

La formazione prevede discipline propedeutiche e cliniche, le conoscenze degli aspetti teorici e metodologici sui quali si fonda l'attività professionale, le apparecchiature e le tecniche ricomprese nelle varie branche della Radiologia Medica (diagnostica per immagini, radioterapia, medicina nucleare, fisica sanitaria), nonché le tecniche di elaborazione ed archiviazione delle immagini. Grazie al tirocinio, che inizia già nel primo anno, lo Studente acquisirà la necessaria indipendenza nell'applicazione delle tecnologie strumentali nei vari ambiti in cui si articola la Radiologia Medica.



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **MEDICINA E CHIRURGIA**

www.uninsubria.it/ciclo-unico-medchir

Sede: VARESE

6 anni – accesso programmato (graduatoria nazionale)



“La medicina è fatta di tre cose: la malattia, il paziente e il medico: quest’ultimo è il servo dell’Arte” (Ippocrate di Coo, V secolo a. C.)

Il Medico è un professionista con una cultura biomedica e psico-sociale e con una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi relativi alla salute e alla malattia. La preparazione del medico deve essere inoltre orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute. Una solida cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico è parte integrante del corso. Le attività formative comprendono discipline scientifiche di base, discipline necessarie per affrontare lo studio della patologia dell’uomo e discipline strettamente cliniche, affrontate al livello utile al medico di medicina generale.

Parte integrante e fondamentale del processo formativo sono le attività di tirocinio professionalizzante obbligatorio che coprono un sesto di tutta l’attività didattica, organizzate in reparti ospedalieri a partire dal terzo anno di corso. Sono previste attività a scelta e finalizzate alla preparazione della prova finale, cioè della tesi di laurea.

Ars longa, diceva Ippocrate... utile disporsi a studiare per parecchi anni, ma com’è emozionante essere medico!





Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

www.uninsubria.it/ciclo-unico-odonto

Sede: VARESE

6 anni – accesso programmato (graduatoria nazionale)



L'Odontoiatra svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari.

L'insegnamento tradizionale offerto si affianca a un *innovativo programma di studi* che mira a fornire conoscenza delle nuove tecnologie applicate nell'ambito dell'odontoiatria moderna, necessarie per un inserimento nell'attuale ambito lavorativo.

Il corso è così strutturato: il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base, mentre il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico e, in particolare, odontostomatologico. Contestuale è il tirocinio professionalizzante. Corsi teorici e tirocini clinici perseguono l'obiettivo di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo.

Il sesto anno prevede attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente.



AREA SPORTIVA



Corso di laurea in **SCIENZE MOTORIE**

www.uninsubria.it/triennale-smot

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato



Se ami lo sport e lo consideri non solo uno svago, ma un'attività con importanti risvolti per la salute umana, Scienze Motorie è il corso che fa per te. Imparerai ad insegnare a fare sport e movimento anche in un'ottica di medicina preventiva e non solo come attività agonistica, applicando conoscenze scientifiche in ambito biomeccanico, medico e biologico insegnate in modo multidisciplinare ed integrato.

La presenza di tutor inseriti nel contesto di attività sportive di alto livello professionistico nazionale garantisce un collegamento stretto fra attività didattiche, cliniche e professionalizzanti nonché la possibilità di entrare in contatto con realtà italiane ed europee di primo livello; la presenza di College Sportivi (Atletica leggera, Canottaggio, Tiro con l'arco, Prove nordiche – sci nordico e biathlon) riconosciuti dalle federazioni e indicati come centri di riferimento nazionali rendono il corso di Scienze motorie particolarmente adatto per atleti di livello nazionale di queste specialità.





Corso di laurea in BIOTECNOLOGIE

www.uninsubria.it/triennale-biotec

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato ad esaurimento posti

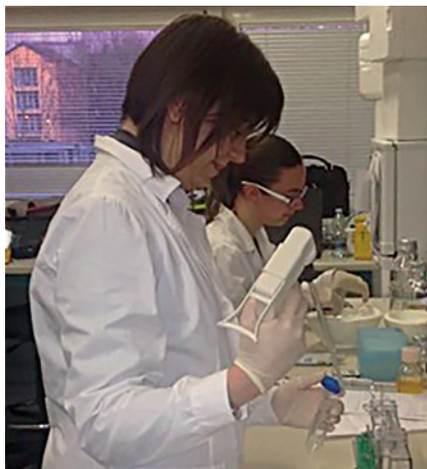


Le biotecnologie rappresentano l'aspetto più innovativo delle scienze biologiche applicate. **Studiare biotecnologie significa imparare ad utilizzare i sistemi biologici per la produzione di beni e servizi**, ad esempio per *i)* migliorare la salute dell'uomo, degli animali e delle piante grazie alla scoperta di nuovi farmaci, nutraceutici, vaccini e metodi diagnostici *ii)* salvaguardare l'ambiente sviluppando processi industriali biosostenibili ed ecocompatibili *iii)* soddisfare il fabbisogno energetico utilizzando la biomassa come fonte rinnovabile.

Il corso di laurea triennale in Biotecnologie ti offrirà le conoscenze indispensabili per raggiungere questi obiettivi attraverso **un approccio molecolare ed applicativo** alla biologia, permettendoti così l'acquisizione di competenze tecnico-scientifiche utilizzabili nei vari settori biotecnologici. Il corso di laurea è articolato in due curricula: **biotecnologie molecolari-cellulari e biotecnologie sanitarie**.

I punti di forza del corso sono: **attenzione alla formazione del singolo studente; offerta di numerose attività di laboratorio sin dal primo anno**; possibilità di effettuare **stage di laboratorio presso università/aziende** (anche estere); **alto tasso di occupazione** al completamento del percorso formativo.

Da laureato potrai accedere a varie professioni: ricerca e gestione in strutture pubbliche o private, attività in ambito commerciale, controllo di qualità, divulgazione scientifica, consulenza brevettuale ed attività professionale privata.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/University of Chemistry and Technology, Prague, Czech Republic
- BIOMEDICAL SCIENCES, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences di Bonn, Germania.



Corso di laurea in **CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

www.uninsubria.it/triennale-chimica

Sede: COMO

3 anni – accesso programmato ad esaurimento posti



La chimica è una scienza di base in continua evoluzione, con **forti implicazioni in ogni aspetto della vita dell'uomo, dell'ambiente naturale, dello sviluppo tecnologico della società.**

La ricerca in ambito chimico è focalizzata sulla progettazione, la preparazione e lo studio di nuovi materiali in numerosi settori: dall'industria farmaceutica a quella alimentare, delle materie plastiche, delle vernici e dei coloranti, dei cementi, delle fibre tessili, dei fertilizzanti, dei combustibili, dei cosmetici. In una società che guardi non solo allo sviluppo tecnologico, ma anche alla salute e alla eco-sostenibilità, la chimica riveste un ruolo fondamentale nell'ottimizzazione di processi industriali a basso impatto ambientale, nel trattamento dei rifiuti, nella ricerca di fonti rinnovabili di energia.

Il percorso di studi ti fornirà un bagaglio di conoscenze e competenze (teoriche e applicate) nelle quattro aree fondamentali della chimica (**chimica inorganica, chimica fisica, chimica analitica e chimica organica**) e in ambiti ad esse strettamente correlate.

Dopo la laurea, potrai operare presso laboratori (di analisi, di sintesi, di formulazione, di controllo qualità), reparti di produzione e comparti marketing di industrie, sia propriamente chimiche, sia affini, nonché enti pubblici e privati operanti nell'ambito di settori interconnessi con le scienze e tecnologie chimiche (ambiente, salute, sicurezza sul lavoro, produzione energetica, conservazione dei beni culturali). Potrai iscriverti all'Albo Professionale dei Chimici, sezione Junior, previo superamento dell'Esame di Stato.



**Possibilità di prosecuzione
del percorso all'Insubria
con il biennio di laurea
magistrale in:**

– CHIMICA.





Corso di laurea in FISICA

www.uninsubria.it/triennale-fisica

Sede: COMO

3 anni – accesso libero



Interesse, curiosità e desiderio di comprendere le leggi che governano i fenomeni naturali, la loro semplicità ed eleganza: queste sono le motivazioni per iscriversi al corso di laurea in Fisica. Fisica è sinonimo di innovazione, tecnologia, competenza, capacità di affrontare i problemi da tanti punti di vista.

Riceverai una formazione completa in fisica classica e moderna; non richiediamo prerequisiti, se non la voglia di imparare.

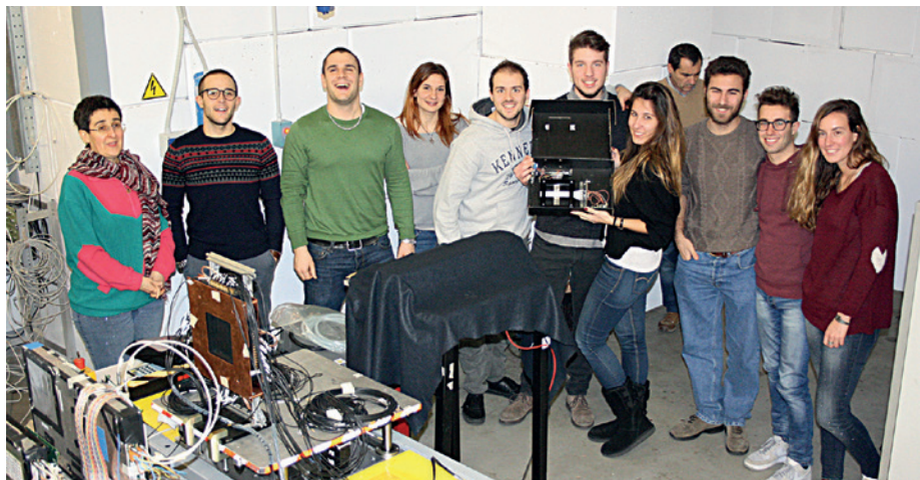
Sarai tra coloro che potranno incidere sul futuro, occupandoti di tecnologie avanzate e di ricadute nella vita quotidiana: dal silicio ai laser, dall'imaging medico con la radiologia diagnostica e la medicina nucleare alla cura dei tumori. Potrai occuparti dello studio dell'infinitamente piccolo e dell'infinitamente grande, dello sviluppo di dispositivi basati su superconduttori ad alta temperatura, di nuovi materiali quali il grafene o della realizzazione dei computer quantistici.

In altre parole, lo studente di oggi sarà il protagonista delle scoperte di domani!



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- FISICA, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Linnæus University, Växjö, Svezia.





Corso di laurea in INFORMATICA

www.uninsubria.it/triennale-informatica
<https://www.facebook.com/insubriaInformatica>
<http://www.youtube.com/InformaticaUniVarese>



Sede: VARESE
3 anni – accesso libero

Studiare Informatica all'Insubria significa acquisire una solida conoscenza di base e metodologica dei principali settori dell'informatica e dei suoi aspetti più innovativi, con particolare attenzione alla progettazione e alla gestione di sistemi distribuiti e multimediali, allo sviluppo e alla gestione di servizi web e mobile, alla gestione dati e alla loro protezione, all'automazione dei servizi in enti pubblici e privati, alla realizzazione e alla gestione di servizi avanzati intelligenti.

Potrai personalizzare fortemente il percorso formativo scegliendo un consistente numero di insegnamenti complementari: in questo modo potrai orientare la tua formazione verso competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro oppure facilitare il successivo approccio agli insegnamenti del corso di laurea magistrale in Informatica.

Fin dal primo anno sono previste attività di laboratorio per sperimentare concretamente quello che avrai appreso.

Potrai svolgere stage in azienda oppure all'interno del Dipartimento. **Il corso di laurea possiede il Bollino GRIN** (<http://www.grin-informatica.it>), un vero e proprio marchio di qualità per la formazione informatica di livello universitario.

Da laureato avrai un **ampio spettro di possibilità di impiego** in pressoché tutti i settori produttivi con ottimi risultati in termini di inserimento occupazionale.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- **COMPUTER SCIENCE**, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Université Nice Sophia Antipolis, Nice, Francia.





Corso di laurea in INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE

www.uninsubria.it/triennale-isl

Sede: VARESE

3 anni – accesso libero



È l'unico corso di laurea triennale in Italia orientato sia alla sicurezza sul lavoro che all'ambiente.

Il piano di studio è una miscela equilibrata di discipline tradizionali, soprattutto dell'ingegneria ambientale, e insegnamenti di definizione più recente, che riguardano attività relative alla sicurezza negli ambienti di lavoro, nei processi chimici e nei cantieri. Riceverai una **preparazione interdisciplinare** che ti consentirà di sviluppare adeguate capacità di progettazione e gestione delle opere e dei servizi per la sicurezza dei lavoratori in ambito civile e industriale, delle attività connesse alla depurazione delle acque (acque di approvvigionamento e di rifiuto), al trattamento dei reflui gassosi, al contenimento del rumore, al recupero, riciclaggio, trattamento e smaltimento dei rifiuti, alla bonifica dei siti contaminati, al risparmio energetico e alla produzione di energia anche da fonti alternative.

Grazie a **laboratori e stage**, svilupperai autonomia di giudizio, capacità di analisi di problematiche complesse inerenti la salvaguardia dell'ambiente e un'approfondita conoscenza delle norme di sicurezza e delle metodologie che permettono la valutazione dei rischi.

I laureati di questo corso possono accedere, previo superamento dell'esame di abilitazione alla professione, all'Albo degli Ingegneri, sezione Ingegneri Juniores.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

– INGEGNERIA AMBIENTALE E PER LA SOSTENIBILITÀ DEGLI AMBIENTI DI LAVORO.





Corso di laurea in MATEMATICA

<https://www.uninsubria.it/triennale-matematica>

Sede: COMO

3 anni – accesso libero



Il corso è caratterizzato da un rapporto molto stretto fra studenti e docenti. Non ti sentirai un numero, ma sarai parte di una collettività con una forte vocazione all'accoglienza. Le classi non sono affollate, e questo permette una forte interazione fra studenti e docenti, in un ambiente **molto informale ed entusiasta**.

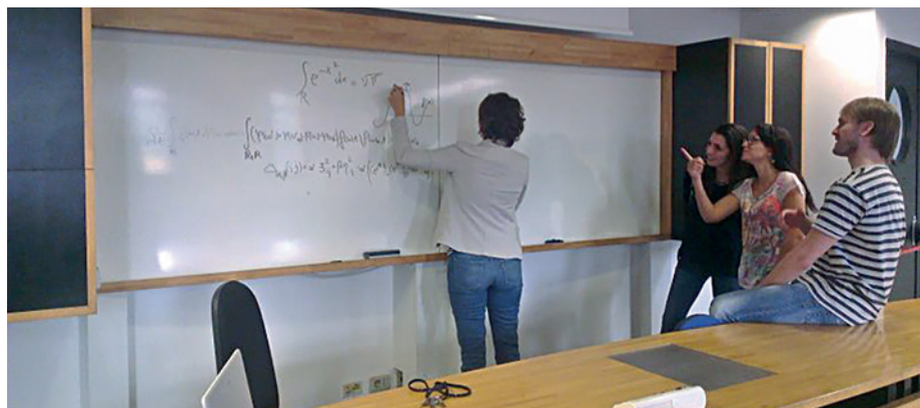
Il corso di laurea si avvale di un corpo docente impegnato con successo in ricerca di punta in svariati settori della matematica pura ed applicata, il cui **alto livello scientifico** si traduce in una didattica di qualità, attenta agli sviluppi della ricerca più avanzata, favorendo l'inserimento dei nostri laureati nel campo della ricerca, anche all'estero. Infine, Como è al centro di una ricca area produttiva che assorbe volentieri i nostri laureati.

Oltre ai docenti di area matematica, il corso di laurea può contare sull'apporto sinergico dei docenti di area fisica e informatica. Inoltre, se sei interessato a lavorare in istituzioni bancarie o finanziarie, potrai inserire nel tuo piano studi insegnamenti di area economica, in modo da rendere il tuo curriculum più appetibile per i tuoi potenziali futuri datori di lavoro.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- MATEMATICA, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Linnæus University, Växjö, Svezia.





Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

www.uninsubria.it/triennale-sbio

Sede: VARESE

3 anni – accesso programmato ad esaurimento posti

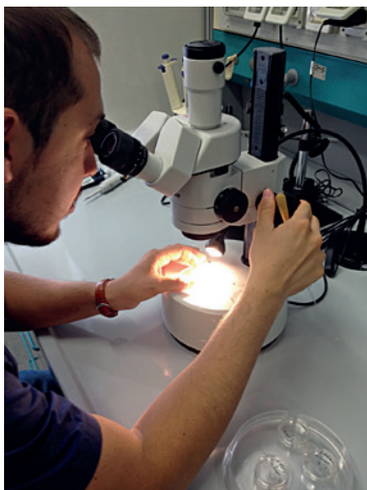


Le Scienze Biologiche hanno nella ricerca moderna un ruolo di primissimo piano, caratterizzato da un approccio fortemente innovativo.

Frequentando questo corso di laurea acquisirai una buona conoscenza di base dei principali ambiti della biologia e familiarità con i metodi, le teorie e le nuove tecnologie applicabili in diversi campi della ricerca o delle attività produttive.

Gli insegnamenti del corso di laurea comprendono lo studio delle moderne discipline biomolecolari, basilari per la comprensione di tutti i fenomeni biologici. Inoltre, il percorso formativo include, già a partire dal primo anno, numerosi laboratori pratici. A metà del secondo anno il percorso didattico si differenzia in due percorsi curriculari che offrono una formazione in ambiti specifici: il **curriculum Biomedico**, volto a comprendere gli aspetti biologici relativi alla salute dell'uomo, e il **curriculum Cellulare e degli Organismi**, che verte sullo studio dei processi cellulari fondamentali, anche in una prospettiva evolutivista.

Il corso di laurea in Scienze Biologiche mira a formare una figura moderna, versatile e adatta sia alla prosecuzione degli studi che all'ingresso nel mondo del lavoro. Infatti, se non vorrai proseguire gli studi con un percorso di laurea magistrale, potrai inserirti in laboratori biologici di ricerca, di analisi o di controllo di qualità con mansioni di tipo prevalentemente tecnico oppure, previo superamento del relativo Esame di Stato, potrai acquisire il titolo professionale di Biologo Junior che ti permetterà di svolgere le attività libero-professionali previste dalle norme vigenti.



Possibilità di prosecuzione del percorso all'Insubria con il biennio di laurea magistrale in:

- BIOMEDICAL SCIENCES, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences di Bonn, Germania
- BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI, con possibilità di doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/University of Chemistry and Technology, Prague, Czech Republic.



Corso di laurea in SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA

www.uninsubria.it/triennale-san

Sede: VARESE - COMO
3 anni – accesso libero



Le tematiche ambientali sono cruciali per il futuro del Pianeta.

Il corso in Scienze dell'ambiente e della natura propone un **approccio globale ed interdisciplinare a temi di grande attualità e importanza** come inquinamento e salute, cambiamento climatico, utilizzo sostenibile delle risorse naturali, servizi ecosistemici, fonti energetiche rinnovabili, conservazione della biodiversità, dissesto idrogeologico: sono temi che impegnano i docenti nelle loro attività di ricerca, dalle quali deriva una didattica in continuo aggiornamento che incrementa la valenza dei corsi. Prima di affrontarli però dovrai acquisire solide basi di chimica, geologia, biologia ed ecologia, per poter comprendere il funzionamento dei sistemi naturali, alterati e non.

Le lezioni si tengono in **videoconferenza** tra le sedi di Como e Varese, con il docente che è presente alternativamente in una delle due sedi. Le lezioni rappresentano solo una parte dell'attività didattica: sono infatti affiancate da **laboratori e uscite sul campo** per apprendere l'utilizzo di metodi e strumenti, utili a produrre, analizzare ed interpretare dati relativi a tutte le matrici ambientali.

Al termine del percorso potrai proseguire gli studi con la laurea magistrale oppure inserirti subito nel mondo del lavoro come tecnico in analisi e gestione delle risorse naturali, del rischio geologico o del rischio chimico, certificatore ambientale o energetico, esperto di valutazione di impatto ambientale, igienista ambientale ed occupazionale.



**Possibilità di prosecuzione
del percorso all'Insubria
con il biennio di laurea
magistrale in:**

– SCIENZE AMBIENTALI.



Informazioni utili per l'immatricolazione

Come e quando iscriversi

www.uninsubria.it/immatricolazioni

Iscrizione a corsi di laurea ad accesso libero

- **immatricolazioni on-line nel periodo agosto-settembre** (nei mesi di ottobre e novembre è ancora possibile iscriversi ma è richiesto il pagamento di un onere di mora)
- dopo l'immatricolazione ti sarà richiesta l'iscrizione alla **prova di verifica delle conoscenze**: controlla cosa è previsto per il tuo corso sul sito di Ateneo e preparati alla prova anche approfittando dei precorsi (gratuiti per chi è già immatricolato).

Iscrizione a corsi di laurea ad accesso programmato con test di ammissione

- **consulta sul sito di Ateneo il bando** per l'ammissione
- **iscriviti on-line alla prova** con le modalità e nei tempi indicati nel bando e ricordati di pagare il contributo previsto entro la stessa scadenza indicata per l'iscrizione
- **preparati ed effettua la prova!** Per i corsi di laurea dell'area medico-sanitaria proponiamo a fine agosto, nella sede di Varese, gli "incontri pre-test", una settimana di ripasso generale ed esercitazioni: approfittane!
- controlla l'esito della **graduatoria** facendo attenzione a quanto riportato nel bando di ammissione su tempistiche di pubblicazione graduatoria e di immatricolazione
- **se ammesso, effettua l'immatricolazione** con le modalità e i tempi che saranno resi noti assieme alla graduatoria.

Iscrizione a corsi di laurea ad accesso programmato a esaurimento posti disponibili

- **consulta sul sito di Ateneo il bando** per l'ammissione
- **presenta on-line domanda di immatricolazione** con le modalità e nei tempi indicati nel bando e ricordati di pagare la tassa di iscrizione nei tempi previsti per non perdere il diritto all'immatricolazione
- dopo l'immatricolazione ti sarà richiesta l'iscrizione alla **prova di verifica delle conoscenze**: controlla cosa è previsto per il tuo corso sul sito di Ateneo e preparati alla prova anche approfittando dei precorsi (gratuiti per chi è già immatricolato).

Borse di studio e possibilità di alloggio

www.uninsubria.it/dirittoallostudio

Borse di studio per il diritto allo studio universitario e servizio di ristorazione gratuito

- Voto di maturità: almeno 70/100
- Regolarità accademica: iscrizione per la prima volta all'università e verifica dei crediti acquisiti ad una certa data
- Requisiti di reddito: ISEE non superiore a € 23.000; ISPE non superiore a € 50.000

Potrai avere una integrazione della borsa per periodi di studio all'estero.
L'importo della borsa è aumentato per gli studenti disabili.
Se hai diritto a questa borsa di studio non paghi il contributo universitario.

Borse di studio di eccellenza e merito

– Voto di maturità: almeno 95/100

I bandi sono pubblicati a luglio. Informati per tempo per non perdere queste opportunità!

Possibilità di alloggio presso i collegi universitari

www.uninsubria.it/alloggi

- **Varese – Collegio Carlo Cattaneo**
- **Como – Collegio La Presentazione**
- **Castellanza – Residenza Pomini**

Come richiedere l'alloggio?

- Se hai un voto di diploma di almeno 90/100 potrai partecipare al *Bando di Ateneo per i posti gratuiti* (pubblicato a luglio di ogni anno)
- A luglio viene pubblicato anche il *Bando per i Benefici Economici per i posti riservati al diritto allo studio*: controlla se hai i requisiti (di merito e reddito)
- Se non ottieni il posto sulla base dei due bandi indicati, potrai fare domanda per un posto a tariffa piena a partire da fine settembre (*richiesta on-line*).

Borse di studio per gli atleti iscritti ai college sportivi dell'ateneo

www.uninsubria.it/college-sportivi

Il bando viene pubblicato indicativamente nel mese di giugno di ogni anno. I college attivi sono:

- Atletica Leggera (mezzofondo)
- Canottaggio
- Tiro con l'arco
- Prove nordiche (sci nordico - biathlon).

Inoltre:

- Servizi di orientamento (prima di iscriverti) e di supporto all'inserimento lavorativo (dopo la laurea)
- Piattaforma e-learning, casella di posta istituzionale e altri servizi ICT
- Attività culturali, sportive e ricreative
- Servizio gratuito di bike sharing
- Servizi per studenti con disabilità e/o DSA

Per scoprire tutte le opportunità che ti offriamo visita il nostro sito alla sezione

FUTURO STUDENTE!

Scarica l'app Uninsubria!



Recapiti utili

Contact Center

800 011 398

Infostudenti

Per richieste di informazioni e richieste di appuntamento:

<https://infostudente.uninsubria.it>



Ufficio Orientamento e placement

Como via Valleggio, 11

Varese via Ravasi, 2

E-mail orientamento@uninsubria.it

Sito web www.uninsubria.it/orientamento



Segreteria Studenti

Como via Valleggio, 11

Varese via Ravasi, 2

Sito web www.uninsubria.it/segreteria

 facebook.com/uninsubria

 instagram.com/uninsubria/

 twitter.com/Uni_Insubria

 www.uninsubria.it