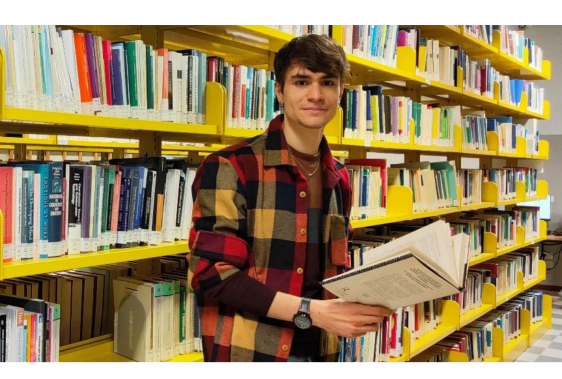


TI PRESENTO INSUBRIA

Breve guida ai corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico



Anno Accademico 2022-2023

Indice

Chi siamo	1
Numeri	2
I nostri corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico	3
Informazioni utili ner 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 UniversItaly (www.universitaly.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.



Numeri

Quasi 12.500 studenti / 404 docenti → 1 docente ogni 31 studenti circa

- 22 corsi di laurea triennale
- 3 corsi di laurea magistrale a ciclo unico, di cui 1 con doppio titolo
- 13 corsi di laurea magistrale, di cui 7 con doppio titolo
- 8 corsi di dottorato di ricerca.
- una decina di master attivati ogni anno
- 20 scuole di specializzazione

Biblioteche: 4 biblioteche - 120.000 volumi (circa) - 300 periodici in abbonamento corrente - oltre 100 banche dati online

Mobilità internazionale: oltre 200 Accordi - oltre 600 posti in mobilità internazionale per i nostri studenti

Inserimento occupazionale laureati*

(valutato tramite tasso di occupazione ISTAT ad un anno dal completamento degli studi)

- » LAUREE TRIENNALI: Insubria 75.15% media nazionale 69.2%
- » LAUREE MAGISTRALI: Insubria 77,5% media nazionale 68,1%

Percentuale laureati in corso*

- » LAUREE TRIENNALI: Insubria 64.4% media nazionale 57.7. %
- » LAUREE MAGISTRALI: Insubria 77,6% media nazionale 64,3%

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*, Biotechnology for the bio-based and health industry, Fisica*, Global entrepreneurship economics and management*, Informatica*, Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale, Matematica*.

I nostri corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico anno accademico 2022/2023

Anna Churchian Francisco		Sede	Pag
Area Giuridico-Economica Economia e management dell'innovazione e della sostenibilità	(Varese*	4
Giurisprudenza		Como - Varese	5
Area delle Scienze umane e sociali			
Scienze della comunicazione		Varese	6
Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale		Como	7
Scienze del turismo		Como	8
Storia e storie del mondo contemporaneo		Varese	8
Area Sanitaria			
Medicina e chirurgia		Varese	9
Odontoiatria e protesi dentaria		Varese	10
Corsi di laurea triennale delle Professioni sanitarie:			
Infermieristica		Varese - Como - Busto A.	11
Ostetricia	(1)	Varese	11
Educazione professionale	Õ	Varese	12
Fisioterapia		Varese	12
Igiene dentale		Varese	13
Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria			
e perfusione cardiovascolare	(1)	Varese	13
Tecniche di laboratorio biomedico	(1)	Varese	14
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia		Varese	14
Area Sportiva			
Scienze motorie		Varese	15
Area Scientifico-Tecnologica			
Biotecnologie		Varese	16
Scienze biologiche		Varese	17
Chimica e chimica industriale		Como	18
Fisica		Como	19
Matematica		Como	20
Informatica		Varese [§]	21
Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente		Varese	22
Scienze dell'ambiente e della natura		Varese	23

Legend

corso ad accesso programmato

^{*} Per questi corsi didattica completamente erogata in lingua inglese

^{*}In attesa di approvazione, anche in modalità part-time.

[§] Le lezioni si svolgono anche presso la sede di Como, in presenza del docente.

^{*} Dalla XXIII Indagine Almalaurea (2021)

area giuridico-economica



Corso di laurea in **ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'INNOVAZIONE E DELLA SOSTENIBILITÀ**

www.uninsubria.it/triennale-clemis https://www.facebook.com/economia.uninsubria/ Sede: VARESE



Nuova attivazione-in approvazione

Il corso di laurea in Economia e management dell'innovazione e della sostenibilità (CLEMIS) è attivato sulle classi di laurea L-18 "Scienze dell'economia e della gestione aziendale" e L-33 "Scienze economiche" e si propone di formare laureati in possesso di adeguate conoscenze dei metodi di analisi e di interpretazione critica del funzionamento delle imprese, con riferimento sia alle aree funzionali/gestionali, sia ai settori di operatività, e delle discipline economiche utili per comprendere - anche con l'ausilio di modelli economici e strumenti quantitativi - la realtà e il sistema economico, completati dai principi dell'ordinamento giuridico.

Il percorso formativo si articola attorno a due principali *driver* di trasformazione dei sistemi economici, delle attività delle imprese e del mercato del lavoro e delle professioni degli ultimi anni, ovvero l'innovazione e la sostenibilità, attraverso due indirizzi tematici.

I laureati di questo corso di studi potranno operare in una impresa (industriale, commerciale e di servizi, finanziaria) oppure in enti pubblici (a livello locale e nazionale) e nelle associazioni territoriali e di categoria. Il profilo dei laureati potrà essere di particolare interesse per le imprese ed altri attori economici con una focalizzazione sulle strategie di *business* e attività professionali o di ricerca su innovazione, digitalizzazione e sostenibilità, sia ambientale sia economico-sociale. Il CLEMIS apre altresì le porte alle professioni di Esperto Contabile e di Consulente del Lavoro: le convenzioni con l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Varese e con l'Ordine dei Consulenti del Lavoro di Varese permettono di svolgere, presso i professionisti iscritti all'albo, i primi sei mesi di tirocinio professionale durante l'ultimo anno di corso. Inoltre, i laureati CLEMIS sono esonerati dalla prima prova dell'Esame di Stato per l'accesso alla professione di Esperto Contabile. Il corso di laurea è attivato anche in

modalità part-time, con lezioni serali e il sabato mattina. Il percorso, articolato in quattro anni, è pensato per consentire agli studenti lavoratori di conciliare impegno di studio e lavoro e, più in generale, per supportare nell'apprendimento e nel conseguimento del titolo di studio gli studenti che potrebbero avere maggiori difficoltà con percorsi di studio tradizionali.





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

- ECONOMIA, DIRITTO E FINANZA D'IMPRESA EDIFI
- GLOBAL ENTREPRENEURSHIP, ECONOMICS AND MANAGEMENT GEEM, con l'opportunità di conseguire il doppio titolo:
- Università degli Studi dell'Insubria/Friedrich-Schiller Universität Jena, Ger-mania
- Università degli Studi dell'Insubria/Universität Hohenheim, Germania
- Università degli Studi dell'Insubria/Université de Bordeaux, Francia
- Università degli Studi dell'Insubria/University of Applied Sciences, Fulda, Germania



www.uninsubria.it/ciclo-unico-giurisprudenza-co www.uninsubria.it/ciclo-unico-giurisprudenza-va Sede: COMO - VARESE 5 anni - accesso libero



Il corso di studi in Giurisprudenza, riformato a partire dal 2017 per offrire una maggiore internazionalizzazione e rispondere in modo più efficace alle esigenze del mercato del lavoro, è strutturato in tre *percorsi* con *focus* innovativi di approfondimento, volti comunque a dare accesso a tutte le professioni legali e al conseguimento del comune titolo di dottore in Giurisprudenza.

Accanto al **percorso forense**, volto a preparare il giurista alle professioni classiche (magistrato, notaio, avvocato), sono previsti due ulteriori percorsi:

- il percorso economico e d'impresa, ideato in collaborazione con il Dipartimento di Economia, offre una preparazione interdisciplinare che facilita l'accesso a posizioni lavorative che richiedono sia conoscenze giuridiche che economiche (ad es. legale nelle imprese, nelle banche, nelle assicurazioni); inoltre i laureati in Giurisprudenza che avranno seguito tale percorso, sostenendo alcuni insegnamenti specifici, 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; sono altresì possibili focus di approfondimento su "Moda e diritto" (presso la sede di Como) e "Diritto delle nuove tecnologie" (presso la sede di Varese);
- il percorso linguistico-internazionale propone una preparazione capace di dare risposte alle istanze che derivano dalla globalizzazione e dal pluralismo culturale e offre altresì agli studenti la possibilità di svolgere, previa selezione, una parte del percorso di studi in Francia, presso l'Université de Nantes, con conseguimento del doppio titolo; sono anche possibili focus di approfondimento su "Cooperazione internazionale e sviluppo" (presso la sede di Como) e "Ambiente, territorio, sostenibilità" (presso la sede di Varese), oltre al focus su "Diritto svizzero" previsto in entrambe le sedi.

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:

- potenziare la formazione in contesti internazionali (scambi Erasmus con numerose università europee, conferenze di visiting professor, Summer e Winter School, 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:
- 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



www.uninsubria.it/triennale-scom Sede: VARESE 3 anni - accesso libero



Il corso di studi, attivo 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, e dalla comunicazione delle emergenze ambientali e medico-scientifica a quella multimediale, fino ai nuovi media, al web e alle nuove professioni legate al mondo dell'informazione e del giornalismo, anche radio-televisivo.

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





Corso di laurea in **SCIENZE DELLA MEDIAZIONE**INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE

www.uninsubria.it/triennale-mediazione

Sede: COMO

3 anni - accesso programmato ad esaurimento posti



Perché iscriversi a Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale?

Perché il mediatore linguistico e culturale per il suo ruolo di promotore del dialogo e della comprensione interculturale è al giorno d'oggi una figura indispensabile.

Il corso di laurea in Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale ti permette di acquisire alti livelli di competenza nell'ambito della mediazione linguistica e culturale, offrendoti un percorso che ti porterà a studiare e confrontarti con altre culture e lingue.

Studierai due lingue a scelta tra inglese, spagnolo, tedesco, russo, cinese e francese* (*in fase di approvazione) le relative culture e le tecniche della mediazione linguistica e culturale. Lo studio della linguistica e della traduttologia e una formazione di base in campo giuridico, sociale ed economico arricchiranno 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 INTER-NAZIONALE, con l'opportunità di conseguire il doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/ Universidad de Sevilla, Spagna.



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 studiare in un territorio con forte vocazione turistica e dare allo stesso tempo al tuo percorso formativo una dimensione internazionale grazie agli scambi Erasmus.

Al terzo anno potrai caratterizzare la tua specializzazione professionale, o verso una prevalenza delle discipline economico-manageriali applicate al turismo o verso una prevalenza delle discipline umanistiche applicabili al turismo della cultura.

Al terzo anno ti verrà inoltre offerta una vasta gamma di stage presso imprese ed enti del settore turistico, in preparazione all'inserimento sul mercato del lavoro. Abbiamo costituito un'ampia rete di relazioni con enti e operatori attivi nel settore del turismo.

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



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

- HOSPITALITY FOR SUSTAINABLE TOURISM DEVELOPMENT (in fase di attivazione



www.uninsubria.it/triennale-storia
Sede: VARESE
3 anni - accesso libero

per il prossimo anno accademico).



Qual è il modo migliore per vivere consapevolmente il proprio ruolo nel mondo contemporaneo e prepararsi alle professioni culturali, creative e intellettuali 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 (televisione, cinema, musica, sport, ambiente) dell'Età contemporanea a oggi. Anzi, a domani.

Il corso di studio in *Storia e storie del mondo contemporaneo*, attivo 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 e le nuove professioni creative e culturali 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, la loro formazione e gli stessi 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 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. Da un anno è attivo il *Percorso Ricerca* caratterizzato dalla possibilità di frequenza per almeno tre mesi a tirocini/internati di ricerca.

Ars longa, diceva Ippocrate... utile disporsi a studiare per parecchi anni, ma com'è emozionante essere medicol





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 medicamenti 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.





www.uninsubria.it/triennale-inf Sede: VARESE - COMO - BUSTO ARSIZIO

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 ed 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.



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 **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.



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 per- corso 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.



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 laboratorio e di tirocinio clinico, che consente di acquisire la piena padronanza di tutte le competenze necessarie ad un immediato inserimento lavorativo del laureato.



www.uninsubria.it/triennale-tperf Sede: VARESE

3 anni - accesso programmato



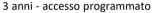
Il corso offre una preparazione specifica per lavorare sia in ambito cardiochirurgico che cardiologico, con mansioni esclusivamente di natura tecnica: il Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare coadiuva il personale medico nell'utilizzo di apparecchiature finalizzate alla diagnostica ecocardiografica, all'assistenza in procedure cardiologiche interventistiche e all'assistenza circolatoria negli interventi cardiochirurgici.

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, cardiochirurgia 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.

www.uninsubria.it/triennale-tlab Sede: VARESE





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 all'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,



www.uninsubria.it/triennale-trac Sede: VARESE 3 anni - accesso programmato



Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia è l'operatore sanitario che svolge, su prescrizione medica, gli esami di diagnostica per immagini che richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica, nonché gli interventi per la protezione fisica e dosimetrica. La professione richiede attenzione alle esigenze delle persone, propensione alla comunicazione, accuratezza nell'agire, attitudine a lavorare in gruppo. Sono necessari 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, radiologia interventistica, radioterapia, medicina nucleare, fisica sanitaria).

Grazie al tirocinio professionalizzante, che inizia già al primo anno, lo studente acquisirà la necessaria autonomia nell'applicazione delle tecnologie strumentali nei vari ambiti in cui si articola la Radiologia Medica.

area sportiva



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 alpinismo e Triathlon) 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.



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

- SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE



area scientifico-tecnologica



<u>www.uninsubria.it/triennale-biotec</u> Sede: VARESE

3 anni - accesso programmato



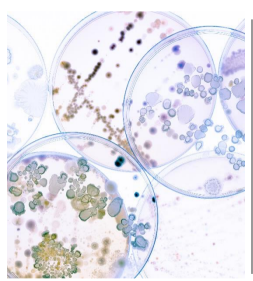
Le Biotecnologie rappresentano le applicazioni tecnologiche delle scienze biologiche.

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** e **biotecnologie della salute**.

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 sviluppo 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:

- BIOTECHNOLOGY FOR THE BIO-BASED AND HEALTH INDUSTRY con l'opportunità di conseguire il doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/University of Chemistry and Technology, Prague, Czech Republic.
- BIOMEDICAL SCIENCES, con l'opportunità di conseguire il doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences di Bonn, Germania.



www.uninsubria.it/triennale-sbio

Sede: VARESE

3 anni - accesso programmato



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 for

mativo 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 forma-zione in ambiti specifici: il curriculum Biomedico, volto a comprendere gli aspetti biologici relativi alla salute dell'uomo, e il curriculum Biologia Cellulare, che verte sullo studio dei processi cellulari fondamentali, anche in una prospettiva evoluzionistica.

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.



-



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 ecosostenibilità, 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 analitica, chimica fisica, chimica inorganica, 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 chimiche e 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.





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 l'opportunità di conseguire il doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Linnæus University, Växiö, Svezia.













www.uninsubria.it/triennale-matematica

Sede: COMO

3 anni - accesso libero



Studiare matematica potenzia la capacità di analisi di un problema per estrarne gli aspetti essenziali e sintetizzare efficacemente diverse informazioni. Il matematico sa costruire modelli per analizzare situazioni concrete, cercare connessioni fra concetti, immaginare soluzioni inaspettate e fuori dagli schemi. La sua elasticità di pensiero lo mette in grado di adattarsi senza difficoltà ad un mondo in continua evoluzione, di apprendere nuove tecniche, di rispondere a nuove sfide. Le sue competenze sono ricercate da società tecnologicamente avanzate in vari settori, dall'analisi dei dati, la simulazione di processi, fino all'ambito manageriale e organizzativo.

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.

Potrai proseguire gli studi all'Insubria con una laurea Magistrale in Matematica nella quale approfondire gli aspetti della matematica moderna più legati ai tuoi interessi e indirizzati all'impiego in aziende tecnologicamente avanzate, all'insegnamento o alla ricerca.



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

- MATEMATICA, con l'opportunità di conseguire il doppio titolo:
- Università degli Studi dell'Insubria / Linnæus University, Växjö, Svezia (curriculum finanziario e statistico)
- Università degli Studi dell'Insubria / Università della Svizzera Italiana, Lugano. Svizzera (curriculum Analisi dei Dati e Intelligenza Artificiale).





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 loro 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 mobili, alla gestione e alla protezione dei dati, all'automazione dei servizi in enti pubblici e privati, e alla realizzazione e gestione di servizi avanzati intelligenti. 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.

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.

Da laureato avrai un **ampio spettro di possibilità di impiego** in pressoché tutti i settori produttivi con ottimi risultati in termini di inserimento occupazionale. I risultati delle indagini AlmaLaurea (disponibili pubblicamente su *www.almalaurea.it*) indicano che la stragrande maggioranza dei laureati triennali che scelgono di non proseguire gli studi si inserisce con facilità nel mondo del lavoro, e che l'indice di soddisfazione per il lavoro svolto è generalmente elevato.



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

 INFORMATICA, con l'opportunità di conseguire il doppio titolo Università degli Studi dell'Insubria/Université Nice Sophia Antipolis, Nice, Francia.



^{*} Le lezioni si svolgono anche presso la sede di Como, in presenza del docente.



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

www.uninsubria.it/triennale-isla 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 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 anche 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 LA-VORO.





www.uninsubria.it/triennale-san Sede: VARESE

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 e rischio geologico: 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 sia dei sistemi naturali che di quelli soggetti all'impatto antropico.

Le lezioni si tengono, in alternanza, in una delle due sedi dell'Università, con trasmissione in **videoconferenza** verso l'altra sede. Le lezioni frontali 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 da metà luglio a fine settembre (nei mesi di ottobre e novembre è ancora possibile iscriversi ma è richiesto il pagamento di un onere di mora).

È prevista per tutti i corsi una **prova di verifica delle conoscenze iniziali**, non selettiva.

Per la maggior parte dei corsi la prova si svolge dopo l'immatricolazione, mentre alcuni corsi chiedono sia stata già svolta prima, come momento di autovalutazione in vista dell'iscrizione

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

Consulta sul sito di Ateneo il bando per l'ammissione.

Presenta domanda di ammissione con le modalità e nei tempi indicati nel bando e ricordati di pagare il contributo (se previsto) entro la stessa scadenza indicata per l'iscrizione.

Se per il corso di laurea di tuo interesse è prevista una prova di ammissione: **preparati ed effettua la prova!**

Per i corsi di laurea dell'area medico-sanitaria proponiamo, a fine agosto gli incontri pretest, una settimana di ripasso generale ed esercitazioni: approfittane!

Per i corsi di laurea ad accesso programmato ad esaurimento posti non è prevista una prova di ammissione: in questo caso ti sarà chiesto, come per tutti i corsi di laurea ad accesso libero, di sostenere una **prova di verifica delle conoscenze iniziali** dopo l'immatricolazione: 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

www.uninsubria.it/dirittoallostudio

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

Requisiti di merito: voto di maturità di almeno 70/100; iscrizione per la prima volta all'università e successiva 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

È richiesto solo il **requisito di merito**: voto di maturità di almeno 95/100.

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

Possibilità di alloggio

www.uninsubria.it/alloggi

- Varese Collegio Carlo Cattaneo, Condominio LEM
- Como Collegio La Presentazione
- Castellanza Residenza Pomini

Se hai un voto di diploma di almeno 90/100 potrai partecipare al Bando di Ateneo per i posti gratuiti (pubblicato a luglio).

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 (richiesta on-line).

L'Università degli Studi dell'Insubria ha attivato il **servizio "Cerco Alloggio"** per facilitare ai suoi studenti e studentesse la ricerca di una casa nelle sedi universitarie di Varese, Busto Arsizio e Como. Per maggiori informazioni consultare il link:

https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-cerco-alloggio

College sportivi

www.uninsubria.it/college-sportivi

Il bando di ammissione ai College sportivi 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 alpinismo)
- Triathlon

L'iscrizione ad un College sportivo consente ad atleti impegnati nella preparazione tecnico-agonistica di alto livello di conciliare studio ed attività sportiva grazie ai servizi e benefici (economici e non) offerti dall'università.

Per scoprire le ulteriori opportunità che ti offriamo visita il nostro sito alla sezione **FUTURO STUDENTE!** Troverai informazioni in particolare su:

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

Scarica l'app Uninsubria





Contattaci

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 <u>orientamento@uninsubria.it</u>
Sito web <u>www.uninsubria.it/orientamento</u>



Segreterie Studenti

Como via Valleggio, 11 Varese via Ravasi, 2

Sito web www.uninsubria.it/segreterie

Seguici su





twitter.com/Uni_Insubria

www.uninsubria.it