



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA





## VENT'ANNI DI INSUBRIA

**L'Università degli Studi dell'Insubria  
è stata istituita il 14 luglio 1998  
è un ateneo **pubblico**, giovane, moderno  
e dinamico con sede a Como, Varese e  
Busto Arsizio**

### I NOSTRI NUMERI

quasi 12.000 studenti

7 [dipartimenti](#)

400 docenti

320 staff tecnico-amministrativo

22 [Corsi di laurea triennale](#)

3 [Corsi di laurea magistrale a ciclo unico \(1 con doppio titolo\)](#)

13 [Corsi di laurea magistrale \(7 con doppio titolo\)](#)

20 [Scuole di specializzazione in area medica e odontoiatrica](#)

8 [Corsi di dottorato di ricerca](#)

una decina di [Master](#) l'anno

4 [Biblioteche](#)

2 [Collegi Universitari](#)

2 [Impianti Sportivi](#)

40 borse di studio di eccellenza e merito, oltre a quelle finanziate dalla Regione Lombardia e dall'Ateneo

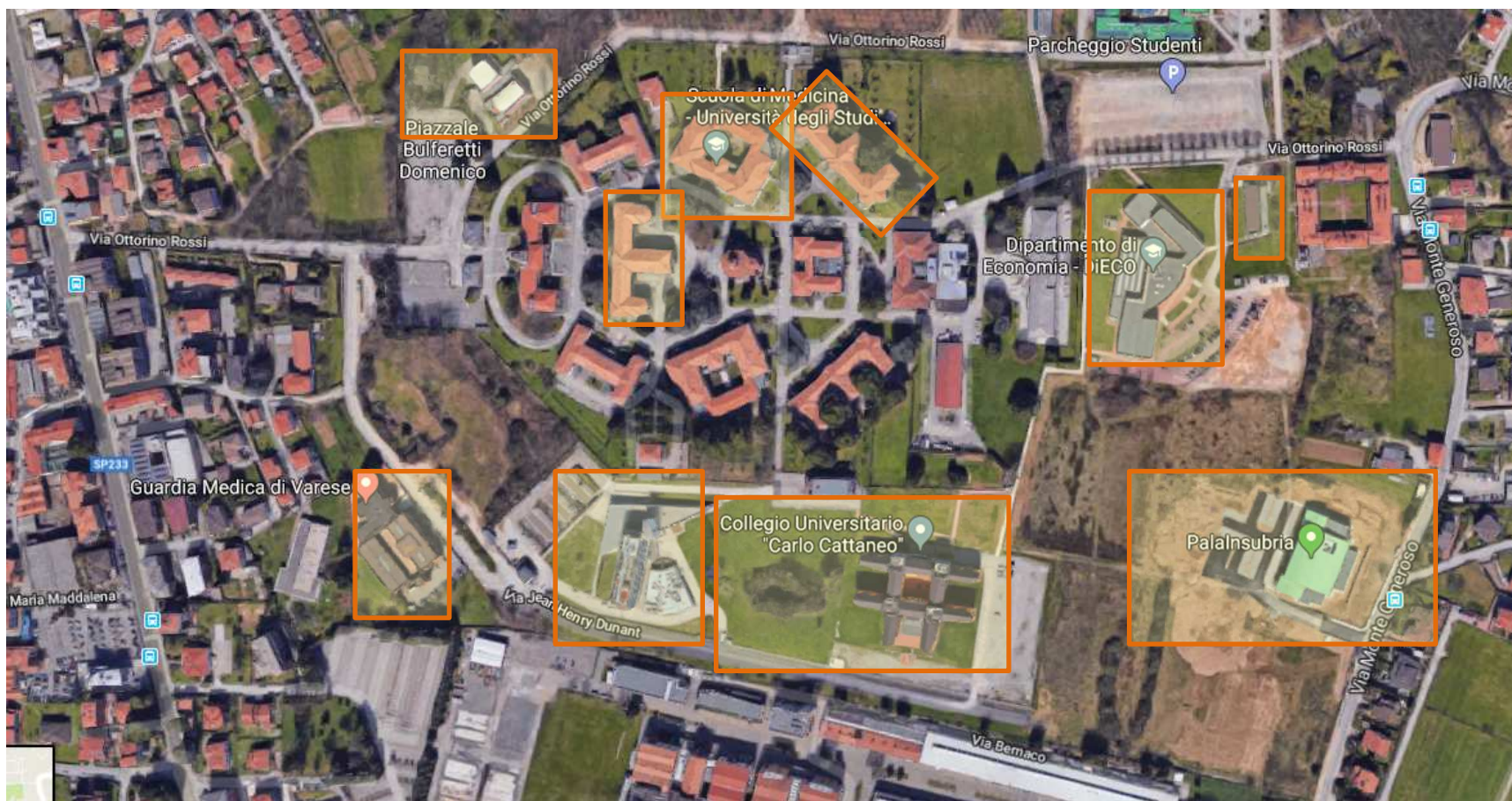
oltre 150 accordi di mobilità internazionale

oltre 150 borse di studio di mobilità internazionale





# IL CAMPUS di BIZZOZERO







# Le sedi di COMO





# Perché scegliere il nostro Ateneo



La Classifica Censis delle Università italiane  
(edizione 2021/2022)

*La didattica degli Atenei statali*

## IL PUNTEGGIO GENERALE - MAGISTRALI A CICLO UNICO odontoiatria e protesi dentaria

Selezionare il gruppo  
disciplinare

odontoiatria e prote...



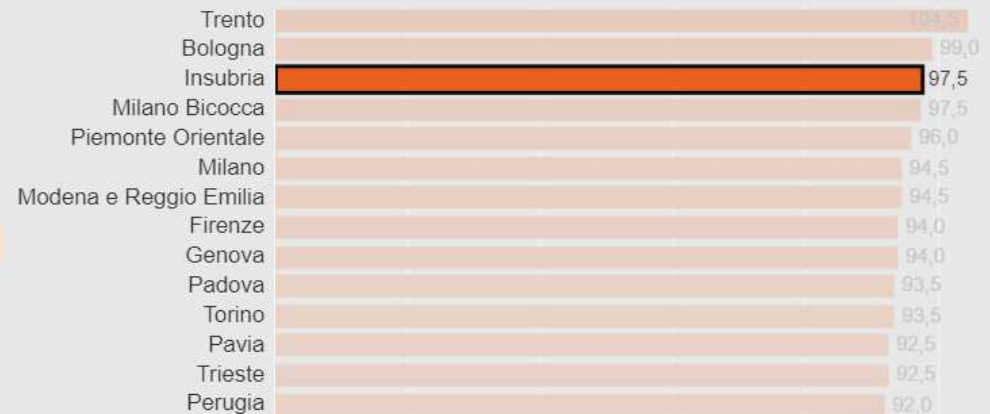
La Classifica Censis delle Università italiane  
(edizione 2021/2022)

*La didattica degli Atenei statali*

## IL PUNTEGGIO GENERALE - MAGISTRALI A CICLO UNICO giurisprudenza

Selezionare il gruppo  
disciplinare

giurisprudenza



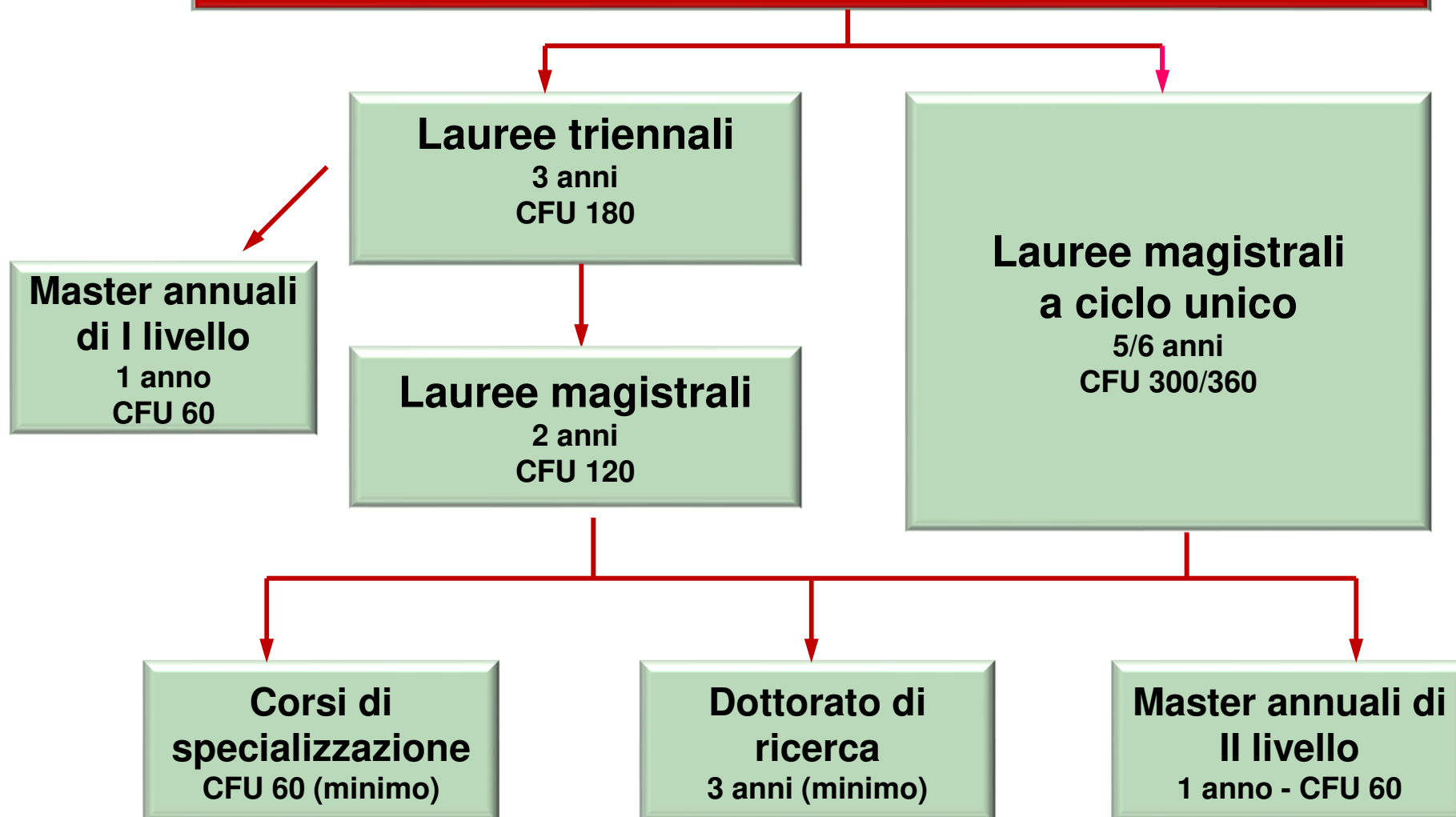
ODONTOIATRIA  
1<sup>a</sup> in Italia

GIURISPRUDENZA  
3<sup>a</sup> in Italia



# Il sistema universitario italiano

## Scuola Secondaria di Secondo Grado





## MODALITÀ DI ACCESSO

### **CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO NAZIONALE**

- Medicina e chirurgia – Odontoiatria e protesi dentaria
- Professioni sanitarie

### **CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO LOCALE AD ESAURIMENTO POSTI / IN ORDINE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

- Biotecnologie
- Chimica e chimica industriale
- Economia e management
- Scienze biologiche
- Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale
- Scienze motorie



### **CORSI AD ACCESSO LIBERO**

- TUTTI GLI ALTRI!  
Con prova di verifica delle conoscenze





# OFFERTA FORMATIVA UNIVERSITÀ INSUBRIA







### **AREA GIURIDICO ECONOMICA**

- Economia e management
- Giurisprudenza

### **AREA SCIENZE UMANE E SOCIALI**

- Scienze della comunicazione
- Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale
- Scienze del turismo
- Storia e storie del mondo contemporaneo

### **AREA SANITARIA**

- Medicina e chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria
- Corsi triennali delle professioni sanitarie

### **AREA SPORTIVA**

- Scienze motorie



### **AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA**

- Biotecnologie
- Chimica e chimica industriale
- Fisica
- Informatica
- Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente
- Matematica
- Scienze biologiche
- Scienze dell'ambiente e della natura



# AREA GIURIDICO ECONOMICA

## MAGISTRALE IN GIURISPRUDENZA

COMO E VARESE

## ECONOMIA E MANAGEMENT

VARESE







## MAGISTRALE IN GIURISPRUDENZA

### Corso di laurea magistrale a ciclo unico - 5 anni Sedi: Como e Varese

**Percorso Forense** - Preparare il giurista delle professioni forensi: magistrato, notaio, avvocato.

**Percorso Economico e d'impresa** - Consente di conseguire in 6 anni la laurea magistrale in Giurisprudenza e in Economia, diritto e finanza di impresa.

- ***Focus «Moda e diritto» (COMO)***
- ***Focus «Diritto delle nuove tecnologie» (VARESE)***

**Percorso Linguistico-Internazionale** – con possibilità di doppio titolo con l'**Università di Nantes**

- ***Focus «Diritto svizzero»***
- ***Focus «Cooperazione internazionale e sviluppo» (COMO)***
- ***Focus «Ambiente, territorio, sostenibilità» (VARESE)***



## ECONOMIA E MANAGEMENT

*anche part-time*

### Corso di laurea triennale - Sede: Varese

Sintesi equilibrata delle **quattro aree di studio** che coesistono nel Dipartimento di Economia

<b>International Business Entrepreneurship</b>	<b>Economics of Innovation</b>	<b>Economia e Diritto d'Impresa</b>	<b>Finanza, Mercati e Intermediari finanziari</b>
--	------------------------------------	---	---

Il corso di laurea apre ad un **ventaglio di opportunità professionali** in enti e imprese, in funzioni organizzative, gestione e controllo, contabilità e finanza, servizi studi e ricerche.

**Accesso alla professione facilitato grazie ad un accordo con l'Ordine dei Dottori commercialisti e esperti contabili di Varese e con l'Ordine dei Consulenti del Lavoro di Varese.**



## AREA SCIENZE UMANE E SOCIALI

**SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE - COMO**

**SCIENZE DEL TURISMO - COMO**

**SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE**

VARESE E COMO - CON UTILIZZO DELLA VIDEOCONFERENZA

**STORIA E STORIE DEL MONDO CONTEMPORANEO - VARESE**







# SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA ED INTERCULTURALE

Accesso programmato

## Corso di laurea triennale – Sede Como

Rispetto ai più tradizionali corsi di laurea in lingue e letterature straniere, i corsi di laurea in mediazione privilegiano **l'uso vivo della lingua** rispetto allo studio dei testi e della letteratura.

Insegnamenti di lingua attivati:



CINESE



INGLESE



SPAGNOLO



TEDESCO



RUSSO



# SCIENZE DEL TURISMO

Corso di laurea triennale – Sede Como



I – II ANNO

III ANNO

potrai  
scegliere tra

formazione di base in ambito  
economico-aziendale,  
umanistico e giuridico

discipline economico-  
manageriali applicate al turismo

discipline umanistiche applicabili  
al turismo della cultura



NIAGARA UNIVERSITY  
College of Hospitality and tourism  
management





# SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

Corso di laurea triennale – Sede: Varese / Como

## FORMAZIONE CULTURALE UMANISTICA E COMPETENZE SPECIFICHE IN TUTTI I SETTORI DELLA COMUNICAZIONE

Laboratori e seminari professionalizzanti,  
tenuti da professionisti ed esperti del mondo del lavoro,  
della comunicazione e del giornalismo

*Dalla comunicazione pubblica e istituzionale  
a quella di massa fino ai nuovi media*



Dai linguaggi  
televisivi  
al marketing



Al web

Alle nuove professioni legate al mondo del  
giornalismo





# STORIA E STORIE DEL MONDO CONTEMPORANEO

Corso di laurea triennale – Sede: Varese

**Per vivere consapevolmente il proprio ruolo nel mondo contemporaneo  
e prepararsi alle professioni del nuovo millennio  
è necessario conoscerne la STORIA!**

Questo percorso di studi approfondisce la **STORIA**, il **PENSIERO FILOSOFICO E SCIENTIFICO**, le forme di **STORYTELLING** e **CULTURA POP** dal '900 a oggi.  
Anzi a domani!

- Approfondimento di eventi e dinamiche che hanno costruito il presente
- Riflessione critica su interpretazioni filosofiche, idee ed applicazioni scientifiche della contemporaneità
- Studio comparato delle forme, dei linguaggi e delle strategie dell'industria culturale (*cinema, televisione, editoria, musica, visual arts, ambiente digitale*)





## AREA SCIENTIFICO TECNOLOGICA

**CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE – Como**

**Accesso  
programmato**

**FISICA – Como**

**MATEMATICA – Como**

**INFORMATICA – Como e Varese**

**INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E  
DELL'AMBIENTE – Varese**

**SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA  
VARESE E Como - con utilizzo della videoconferenza**

**SCIENZE BIOLOGICHE - Varese**

**Accesso  
programmato**

**BIOTECNOLOGIE - Varese**



# CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Accesso  
programmato

Corso di laurea triennale  
Sede: Como



**La chimica si occupa della composizione e della trasformazione della materia  
Si nasconde all'interno degli oggetti che utilizziamo quotidianamente**



Frequentare il corso all'Insubria ti porterà ad acquisire un bagaglio di conoscenze e competenze (teoriche, metodologiche e applicate) nelle 4 aree fondamentali della chimica:

- **chimica analitica**
  - **chimica fisica**
  - **chimica inorganica**
  - **chimica organica**
- e in ambiti strettamente correlati





# FISICA

Corso di laurea triennale – Sede: Como



**Interesse, curiosità e desiderio di conoscere e comprendere le leggi che governano i fenomeni naturali: queste le motivazioni per iscriversi al corso di laurea in Fisica**

**Sviluppano i computer del futuro**

Inventano il taglio laser, foratura, saldatura di materiali dalla carta al tessuto, dai diamanti alle leghe sono precisi, raramente si consumano



Calcolano i movimenti dei ghiacciai e sviluppano circuiti di elettronica sempre più piccoli e potenti

**Hanno sviluppato i moderni sistemi di diagnostica**

X-ray (2D)



0.1 mSv

CT (3D)



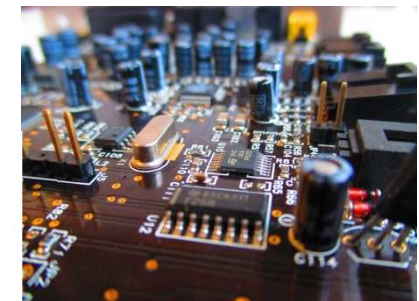
< 10 mSv

PET/CT (3D)



< 20 mSv

Orbitano attorno alla terra come astronauti ed esplorano il fondo degli oceani.







# MATEMATICA

## Corso di laurea triennale – Sede: Como

La matematica è sempre stata lo strumento fondamentale per la comprensione del mondo che ci circonda e recentemente è diventata essenziale per l'analisi e la previsione di fenomeni in campo sociale, economico e finanziario

### Mestieri dei matematici

*Laurea Triennale (3 anni)* fornisce solide basi di matematica pura ma non solo (economia matematica, analisi numerica, statistica). E' articolata in corsi tradizionali, esercitazioni pratiche, laboratori di informatica e di matematica computazionale, attività seminariali.



Astronomia e Spazio



Comunicazione scientifica - Editoria



Data Science



Medicina e Scienze della Vita



Meteo



Ricerca e sviluppo



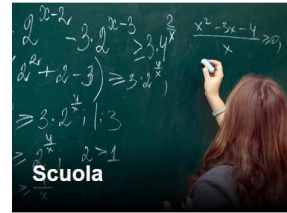
Economia Finanza e Assicurazioni



Imprenditoria



Logistica e trasporti



Scuola



Tecnologia dell'informazione e della comunicazione



Università e Enti di ricerca



# INFORMATICA

## Corso di laurea triennale – Sede: Como e Varese

### Punte di eccellenza nella ricerca



**2009 Technical Achievement Award**  
"For pioneering contributions to Secure Data Management"

**Elena Ferrari received the prestigious IBM faculty award 2014**

The head of the lab, Prof. Elena Ferrari, has recently received a prestigious IBM 2014 faculty award for a project on privacy-preserving Big Data analytics. This research is done in collaboration with Pietro Colombo. The IBM Faculty Award is an annual, worldwide competitive program intended to foster collaboration between researchers at leading universities, and those [...]

### Connessione tra ricerca, didattica e industria

- ▶ Studenti coinvolti nei progetti di ricerca (stage)
- ▶ Seminari aziendali all'interno dei corsi

### Progetti di ricerca nazionali e internazionali

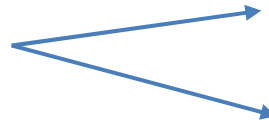
- ▶ Isocial, Quatro+, QUALIPSO, S-CASE (EU)
- ▶ Scalable Computational Methods for 3D Printing Surfaces, Anonimo (MIUR)
- ▶ DIMECCA (EOARD/AFOSR)
- ▶ Privacy in OSN (Google)
- ▶ MoseForAgroFood (Regione Lombardia)



# INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE

## Corso di laurea triennale – Sede: Varese

L'INGEGNERE PER LA SICUREZZA  
DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE  
RISOLVERE I PROBLEMI CONNESSI



... al miglioramento della sicurezza e  
della salute nei luoghi di lavoro

... alla riduzione e al trattamento  
delle emissioni inquinanti



Il **primo in Italia** che affronta organicamente i temi  
dell'Ambiente e della Sicurezza sul Lavoro



Materie tipiche dell'Ingegneria  
(Scienza delle costruzioni,  
Idraulica, Elettrotecnica)



Materie afferenti le Scienze  
Chimiche e Biologiche  
(Chimica, Biologia, Ecologia)



Materie afferenti la Medicina  
(Igiene, Medicina delle  
emergenze)

### Cosa studierai?



Lezioni ed  
esercitazioni in aula



Laboratori informatici e visite tecniche a  
impianti e industrie

### Come studierai?



Seminari e  
conferenze  
specialistiche





# SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA

Corso di laurea triennale – Sede: Varese / Como  
collegamento in videoconferenza

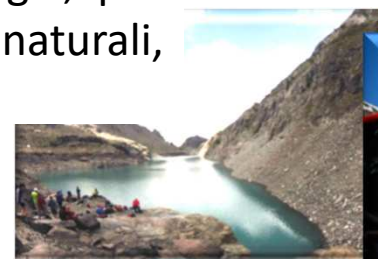
**Le tematiche ambientali sono cruciali per il futuro del Pianeta.**

Il corso 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. Prima di affrontarli però acquisirai solide basi, soprattutto di chimica, geologia, biologia ed ecologia, per poter comprendere il funzionamento dei sistemi naturali, alterati e non.

**Monitoraggio ambientale**



**Importanti nel percorso formativo le attività didattiche interdisciplinari fuori sede**







# SCIENZE BIOLOGICHE

Accesso  
programmato

## Corso di laurea triennale – Sede: Varese

La biologia è lo studio della vita

Studiare la vita significa tuffarsi in un mondo di straordinaria complessità.

La biologia studia e spiega le modalità con cui le macromolecole interagiscono tra loro per dare origine all'unità base della vita stessa (la cellula), le modalità con cui le cellule assumono centinaia di identità diverse per svolgere le migliaia di funzioni specifiche dei diversi tessuti di un organismo multicellulare, e le modalità con cui organismi appartenenti a specie diverse evolvono e coabitano nei più svariati ecosistemi.

1 2 curricula permettono di acquisire ulteriori nozioni in specifiche aree di interesse:

**Biomedico:** offre approfondimenti su tematiche fisiopatologiche, farmaco-tossicologiche e immunologiche, che permettono un approfondimento specifico nell'ambito culturale e nelle applicazioni di laboratorio connessi con la tutela della salute umana;

**Biologia cellulare:** fornisce conoscenze sull'organizzazione biologica e sui processi cellulari di base degli organismi viventi, con particolare enfasi sulle interazioni cellulari, sul differenziamento e sullo sviluppo degli organismi complessi, anche in una prospettiva evolutiva.



# BIOTECNOLOGIE

Accesso programmato

**Corso di laurea triennale – Sede: Varese**

**Le BIOTECNOLOGIE molecolari sono l'aspetto più avanzato ed innovativo delle scienze della vita: le conoscenze sono applicate alla produzione di beni e servizi**

## OLTRE ALLA BIOLOGIA NOI VEDIAMO L'APPLICAZIONE

In medicina e farmaceutica, per lo sviluppo di metodi diagnostici e farmaci di nuova generazione



Per lo sviluppo di processi industriali più economici e meno inquinanti



Per lo sviluppo di nuove fonti di energia rinnovabili, come biofuel o biogas



In agricoltura e zootecnia per aumentare le produzioni, la qualità e la sicurezza alimentari



**Curriculum:**

- Biotecnologie molecolari
- Biotecnologie della salute

**Insegnamenti curriculari dal secondo anno**



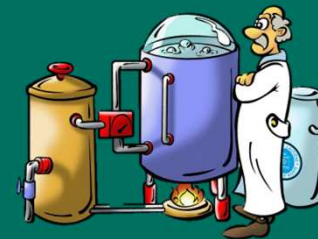
## SCIENZE BIOLOGICHE O BIOTECNOLOGIE?

La **BIOLOGIA** studia i concetti fondamentali che sono alla base per comprendere tutte le applicazioni che ne derivano, che prendono il nome di **BIOTECNOLOGIE**.



Il **Biologo** si occupa di scoprire e studiare un fenomeno, cerca di capirne il meccanismo; non necessariamente si interessa dell'applicazione finale che ne potrebbe derivare

Il **Biotecnologo** si occupa dell'applicazione industriale della scoperta fatta dal Biologo





## AREA SANITARIA

**Corsi di laurea magistrale a ciclo unico - 6 anni**  
**Sede: Varese**

**MEDICINA E CHIRURGIA - VARESE**

**ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - VARESE**







## L'ACCESSO A TUTTI I CORSI DI LAUREA DI AREA MEDICO-SANITARIA È A NUMERO PROGRAMMATO

### CALENDARIO DELLE PROVE (per il 2021/22)

Medicina e Chirurgia Odontoiatria e Protesi dentaria	<b>3 settembre</b>
Professioni Sanitarie	<b>14 settembre</b>

### CONTENUTI DELLA PROVA

QUESITI A RISPOSTA MULTIPLA SUI SEGUENTI ARGOMENTI:

- **BIOLOGIA**
- **CHIMICA**
- **FISICA E MATEMATICA**
- **CULTURA GENERALE**
- **RAGIONAMENTO LOGICO**



[www.accessoprogrammato.miur.it](http://www.accessoprogrammato.miur.it)

Per Medicina e chirurgia / Odontoiatria e protesi dentaria

PROVE NAZIONALI DI  
AMMISSIONE AI CORSI AD  
ACCESSO  
PROGRAMMATO ANNO  
ACCADEMICO 2021/2022

Corsi  
di laurea magistrale  
a ciclo unico in  
**Medicina Veterinaria**

Mercoledì  
1 settembre  
2021



Corsi di laurea magistrale  
a ciclo unico in

**Medicina e Chirurgia  
e in Odontoiatria  
e Protesi Dentaria**

lingua italiana

Venerdì  
3 settembre  
2021



Corsi  
di laurea delle  
**Professioni  
Sanitarie**

Martedì  
7 settembre  
2021



Accesso programmato

**Calendario  
delle Prove  
2021**

Corsi  
di laurea  
magistrale  
a ciclo unico in

**Medicina e Chirurgia  
e in Odontoiatria  
e Protesi Dentaria**

lingua inglese (IMAT)

Giovedì 9 settembre 2021



Corsi di  
laurea  
magistrale  
a ciclo unico in

**Scienze della  
Formazione Primaria**

Giovedì  
16 settembre 2021



Corsi  
di laurea  
e di laurea  
magistrale  
a ciclo unico  
direttamente finalizzati alla  
**Formazione di Architetto**

entro Giovedì 23  
settembre 2021



Corsi  
di laurea  
delle

**Professioni Sanitarie  
Magistrali**

venerdì  
29 ottobre 2021





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

Per Medicina / Odonto:

1. Iscrizione al test tramite University
2. Iscrizione alla prova presso l'Università dell'Insubria



**UNIVERSITALY**  
L'UNIVERSITÀ ITALIANA A PORTATA DI CLICK

seguici su:



**Cosa Studiare**

Cerca i corsi



**Le Università**

Gli atenei si presentano



**Quanto costa**

Tasse e contributi



**Corsi in Inglese**

Cerca i corsi in lingua



**Orientamento**

Fare la scelta giusta



TECO

STUDENTI



FAMIGLIE



SCUOLA SUPERIORE



UNIVERSITÀ



LE ISCRIZIONI SARANNO ATTIVE  
DAL 30 GIUGNO AL 22 LUGLIO

 **ACCESSO  
PROGRAMMATO  
2021**

SSM 2021

Studenti Internazionali 2021

Accesso Programmato / IMAT

**Accesso Programmato 2021**

IMAT 2021

Edizioni precedenti

OFF 2020/2021

POST-LAUREA



## TEST DI AMMISSIONE: altre info

### **MEDICINA E CHIRURGIA, ODONTOIATRIA (lauree magistrali a ciclo unico)**

- prova di ammissione di contenuto identico (ministeriale) su tutto il territorio nazionale
- data unica nazionale per la prova
- dall'anno accademico 2011/12: unica prova per i due corsi di laurea
- dall'anno accademico 2013/14: **GRADUATORIA NAZIONALE**

### **PROFESSIONI SANITARIE (lauree triennali)**

- prova di ammissione predisposta dalle singole università comune a tutte le lauree di area sanitaria
- data unica nazionale per la prova: nella domanda di ammissione lo Studente può esprimere la preferenza di corso, scegliendo fino ad un massimo di tre corsi





## **CORSI DI LAUREA TRIENNALE DELLE PROFESSIONI SANITARIE**

**INFERMIERISTICA – VARESE, COMO E BUSTO ARSIZIO**

**OSTETRICIA - VARESE**

**EDUCAZIONE PROFESSIONALE - VARESE**

**FISIOTERAPIA - VARESE**

**IGIENE DENTALE - VARESE**

**TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E  
PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE – VARESE**

**TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO – VARESE**

**TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E  
RADIOTERAPIA - VARESE**



## AREA SPORTIVA


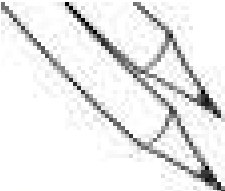
Accesso programmato

## SCIENZE MOTORIE (VARESE – CORSO DI LAUREA TRIENNALE)





## PERCHÉ ISCRIVERSI ALL'UNIVERSITÀ?

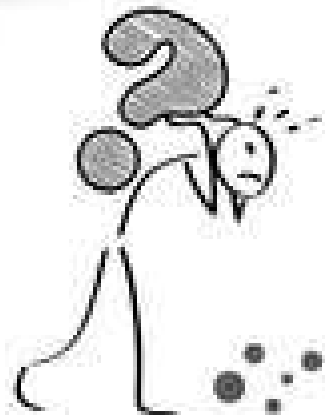


**IMPARI AD  
AFFRONTARE I  
PROBLEMI DA  
TANTI PUNTI DI  
VISTA E A  
SCEGLIERE STRADE  
SEMPRE NUOVE**

**ACQUISCI  
STRUMENTI E  
COMPETENZE  
PER IL TUO  
FUTURO**



**INVESTI  
SUL TUO  
FUTURO!**





PER INFORMAZIONI

## UFFICIO ORIENTAMENTO E PLACEMENT

Tel. 031 2383216 - 219355

[orientamento@uninsubria.it](mailto:orientamento@uninsubria.it)

[www.uninsubria.it/orientamento](http://www.uninsubria.it/orientamento)

<https://infostudente.uninsubria.it>





## I NOSTRI SOCIAL

