



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

DIPARTIMENTO di SCIENZE TEORICHE E  
APPLICATE  
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Ambientale e  
per la Sostenibilità degli Ambienti di Lavoro

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE  
(REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA AMBIENTALE E PER LA SOSTENIBILITÀ  
DEGLI AMBIENTI DI LAVORO**

**a.a. 2020/2021**



Via J.H. Dunant, 3 – 21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421386; Fax +39 0332-421331  
Email: [direttore.dista@uninsubria.it](mailto:direttore.dista@uninsubria.it) - PEC: [dista@pec.uninsubria.it](mailto:dista@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
*Chiaramente Insubria!*

Piano Blu  
Uff. 087.0



## I. INFORMAZIONI GENERALI

<b>NOME DEL CORSO DI STUDIO (CDS)</b>	Ingegneria Ambientale e per la Sostenibilità degli Ambienti di Lavoro
<b>CLASSE</b>	LM35 – Ingegneria per l'ambiente e il territorio
<b>TIPOLOGIA</b>	Corso di laurea magistrale di durata di 2 anni
<b>SEDE DEL CORSO</b>	Varese
<b>INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS)</b>	Per informazioni sugli obiettivi formativi del CdS, sugli sbocchi occupazionali, requisiti di accesso, modalità di ammissione, risultati di apprendimento attesi, percorso di formazione/piano di studio, prova finale, è possibile consultare la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), pubblicata nella pagina web del corso di studio al seguente indirizzo: <a href="https://www.uninsubria.it/magistrale-iasal">https://www.uninsubria.it/magistrale-iasal</a>
<b>DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CORSO DI STUDIO</b>	Dipartimento di Scienze Teoriche e applicate – DISTA <a href="https://www.uninsubria.it/">https://www.uninsubria.it/</a>
<b>RESPONSABILE DEL CORSO DI STUDIO</b>	Prof. Vincenzo Torretta
<b>SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO</b>	Servizio di Ascolto Manager Didattici e per la Qualità - DiSTA <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualità-dista">https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualità-dista</a>
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	14/09/2020 – 22/12/2020 I semestre 22/02/2021 – 28/05/2021 II semestre 07/01/2021 – 19/02/2021 I sessione d'esame 31/05/2021 – 17/09/2021 II sessione d'esame (escluso agosto)  Per conoscere le date di sospensione delle attività didattiche e delle chiusure delle strutture di Ateneo per festività nazionali, locali e per altre chiusure (Vacanze Natale, Vacanze di Pasqua, chiusure di Ateneo), lo studente è tenuto a consultare il <b>Calendario Didattico di Ateneo</b> approvato dagli Organi Accademici al presente link: <a href="https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo">https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo</a>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ACCESSO AL CORSO: <b>libero</b></li><li>• LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: <b>italiano</b></li><li>• MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA DIDATTICA: <b>Convenzionale</b></li></ul>



<b>TUTOR</b>	<p>I tutor del CdS orientano e assistono gli studenti lungo tutto il percorso degli studi rendendoli attivamente partecipi del processo formativo e rimuovendo gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli.</p> <p>I docenti TUTOR del CdS Magistrale in Ingegneria Ambientale e per la Sostenibilità degli Ambienti di Lavoro sono i professori:</p> <p>Conti Fabio Copelli Sabrina Espa Paolo Ruggieri Gianluca <a href="https://www.uninsubria.it/ugov/degree/4345#7">https://www.uninsubria.it/ugov/degree/4345#7</a></p>														
<b>DOCENTI DI RIFERIMENTO DEL CDS</b>	<table border="1"><thead><tr><th><b>Docente</b></th><th><b>Insegnamento di riferimento</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>COPELLI Sabrina</td><td>Elementi di sicurezza, processi industriali e rischio chimico/ambientale – mod. Sicurezza e processi industriali</td></tr><tr><td>DAL LAGO Bruno</td><td>Interazione fuoco-strutture ed elementi di fire-engineering</td></tr><tr><td>PAPA Enrico Anselmo</td><td>Analisi e Recupero Strutturale</td></tr><tr><td>PAPA Ester</td><td>Chimica ambientale</td></tr><tr><td>ZACCARA Serena</td><td>Ecologia e sostenibilità</td></tr><tr><td>CONTI Fabio</td><td>Complementi di ingegneria sanitaria-ambientale - Modulo A</td></tr></tbody></table>	<b>Docente</b>	<b>Insegnamento di riferimento</b>	COPELLI Sabrina	Elementi di sicurezza, processi industriali e rischio chimico/ambientale – mod. Sicurezza e processi industriali	DAL LAGO Bruno	Interazione fuoco-strutture ed elementi di fire-engineering	PAPA Enrico Anselmo	Analisi e Recupero Strutturale	PAPA Ester	Chimica ambientale	ZACCARA Serena	Ecologia e sostenibilità	CONTI Fabio	Complementi di ingegneria sanitaria-ambientale - Modulo A
<b>Docente</b>	<b>Insegnamento di riferimento</b>														
COPELLI Sabrina	Elementi di sicurezza, processi industriali e rischio chimico/ambientale – mod. Sicurezza e processi industriali														
DAL LAGO Bruno	Interazione fuoco-strutture ed elementi di fire-engineering														
PAPA Enrico Anselmo	Analisi e Recupero Strutturale														
PAPA Ester	Chimica ambientale														
ZACCARA Serena	Ecologia e sostenibilità														
CONTI Fabio	Complementi di ingegneria sanitaria-ambientale - Modulo A														
<b>VERIFICA DEL POSSESSO DEI REQUISITI CURRICULARI E DELL'ADEGUATEZZA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE</b>	<p>Per potere essere ammessi al corso di laurea magistrale in Ingegneria Ambientale e per la Sostenibilità degli Ambienti di Lavoro gli studenti devono essere in possesso dei seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• possesso di Laurea, Laurea Specialistica o Laurea Magistrale, di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, conseguita presso una Università italiana oppure una Laurea quinquennale (ante DM 509/1999), conseguita presso una Università italiana o titoli equivalenti;</li><li>• possesso di almeno 24 CFU, o conoscenze equivalenti, acquisiti in qualunque corso universitario nei settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle Lauree triennali della Classe L-7 Ingegneria Civile e Ambientale;</li><li>• possesso di almeno 36 CFU, o conoscenze equivalenti, acquisiti in qualunque corso universitario nei settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti degli ambiti disciplinari Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambientale e il Territorio, e Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile e Ambientale e del territorio delle Lauree triennali afferenti alla Classe L-7 -Ingegneria Civile e Ambientale;</li></ul> <p>La verifica di tali requisiti, compresa quella di laureati provenienti da Atenei stranieri, verrà effettuata dal tutor per l'orientamento e il riconoscimento delle carriere pregresse. A valle di tale verifica verrà verificata la preparazione personale di tutti i candidati mediante un colloquio su argomenti relativi alle discipline fondamentali dell'ingegneria ambientale e del territorio, con particolare riferimento alle discipline caratterizzanti, in particolare nell'ambito dell'ingegneria sanitaria-ambientale. Oltre alle conoscenze richieste in sede di colloquio, il candidato dovrà dimostrare di possedere adeguate proprietà di linguaggio e autonomia di giudizio relativamente alle tematiche affrontate.</p> <p>Il colloquio viene svolto da un'apposita commissione costituita da docenti</p>														



	<p>nominati dal Consiglio di Corso di Studio. Il colloquio verrà effettuato a distanza secondo modalità e tempistiche che verranno rese disponibili sulle pagine web del CdS, con congruo anticipo sulle date previste. L'eventuale esito negativo del colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno accademico oggetto di colloquio.</p>
<p><b>ORIENTAMENTO, MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI</b></p>	<p><b>SERVIZIO INFOSTUDENTI</b></p> <p>Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che offre un canale di comunicazione attraverso il quale gli studenti o potenziali studenti possono ottenere informazioni utili contattando i vari uffici dell'Ateneo (Segreteria Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali).</p> <p>Con questo sistema sarà possibile inviare quesiti e ricevere le relative risposte allegando anche documenti e seguendo lo stato della propria richiesta.</p> <p>Al seguente link è possibile accedere al servizio: <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti">https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti</a></p>



## II. PIANO DEGLI STUDI

### DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2020/2021

Per didattica programmata si intende l'insieme degli insegnamenti previsti per l'intero percorso di studi, che dovranno essere sostenuti da tutti gli studenti che si immatricolano nell'A.A. corrente (Coorte di immatricolazione) per portare a termine il percorso di formazione e conseguire il titolo.

#### I° ANNO

SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO/MODULO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*
Primo	CHIMICA AMBIENTALE		CHIM/12	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V
Primo	COMPLEMENTI DI IDRAULICA		ICAR/01	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V
Primo	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	<i>Complementi di Ingegneria Sanitaria-Ambientale - MODULO A</i>	ICAR/03	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V
		<i>Complementi di Ingegneria Sanitaria-Ambientale - MODULO B</i>			6	LEZ:48	V
Secondo	ANALISI E RECUPERO STRUTTURALE		ICAR/08	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V
Secondo	ECOLOGIA E SOSTENIBILITÀ		BIO/07	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V
Primo	IMPIANTI ELETTROMECCANICI, FORMAZIONE E SICUREZZA		ING-IND/31	C/Attività formative affini o integrative	9	LEZ:72	V
Secondo	ELEMENTI DI DIRITTO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE		IUS/05	C/Attività formative affini o integrative	6	LEZ:48	V
Secondo	INGLESE TECNICO PER L'INGEGNERIA		L-LIN12	F/Ulteriori conoscenze linguistiche	4	LEZ:32	I

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA

#### II° ANNO

SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO/MODULO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*
Primo	ELEMENTI DI SICUREZZA, PROCESSI INDUSTRIALI E RISCHIO CHIMICO/AMBIENTALE	<i>Elementi di sicurezza, processi industriali e rischio chimico/ ambientale - MOD. SICUREZZA E PROCESSI INDUSTRIALI</i>	ING-IND/24	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V



		<i>Elementi di sicurezza, processi industriali e rischio chimico/ ambientale - MOD. RISCHIO CHIMICO-AMBIENTALE</i>	MED/44	C/Attività formative affini o integrative	6	LEZ:48	
Primo	INTERAZIONE FUOCO-STRUTTURE ED ELEMENTI DI FIRE-ENGINEERING		ICAR/09	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	12	LEZ:96	V
Secondo	TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA		ING-IND/11	C/Attività formative affini o integrative	9	LEZ:72	V

**Un insegnamento a scelta tra:**

Secondo	GEOLOGIA DEI TERREMOTI, PREVENZIONE DEI RISCHI NATURALI E RUOLO DELLA PROTEZIONE CIVILE		GEO/03	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V
Secondo	INQUINAMENTO E TRATTAMENTO DELL'ARIA		ING-IND/25	B/Ingegneria per l'ambiente e territorio	6	LEZ:48	V

**ALTRI INSEGNAMENTI OBBLIGATORI**

SEM	Denominazione ATTIVITA'	Denominazione ATTIVITA'	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*
Annuale	A SCELTA DELLO STUDENTE		NN	D/A scelta dello studente	12		V
Annuale	PROGETTAZIONE TESI		NN	F/Altro/Tirocini formativi e di orientamento	1	PRF:25	G
ND	PROVA FINALE	<i>PREPARAZIONE TESI DI LAUREA</i>	PROFIN_S	E/Lingua/Prova Finale/Per la prova finale	12	PRF:325	V
		<i>DISSERTAZIONE FINALE</i>		C/Attività formative affini o integrative	1		

**REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE**

**PROPEDEUTICITÀ: NON PREVISTE**



### **RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE**

Ai fini del riconoscimento dei CFU di "Inglese tecnico per l'Ingegneria", lo studente può presentare alla Segreteria Studenti un certificato comprovante il superamento di un test di Inglese di livello  $\geq$  B2, conseguito da non più di 5 anni solari (ad eccezione delle certificazioni IGCSE, IELTS e TOEFL, che, invece, hanno una validità di soli 2 anni solari). Per conoscere l'elenco completo delle certificazioni riconosciute, si rimanda al seguente link:

<https://www.uninsubria.it/la-didattica/bacheca-della-didattica/riconoscimento-certificazioni-lingue-straniere-dista>

Oltre alla presentazione del certificato, lo studente dovrà inoltre sostenere un colloquio integrativo volto a valutare il possesso della terminologia tecnica propria dell'ambito ingegneristico.

### **RICONOSCIMENTO ABILITÀ PROFESSIONALI**

Ai sensi dell'art. 5 comma 7 il Consiglio di CdS potrà riconoscere:

- conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'università.

La richiesta di riconoscimento, a cui lo studente dovrà allegare i programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, anche se sostenuti presso il nostro Ateneo, contestuale alla domanda di riconoscimento, da parte dello studente sarà valutata da una Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studio. Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle attività formative di cui si richiede il riconoscimento, tenuto conto anche del contenuto e della durata in ore dell'attività svolta. Il numero massimo di crediti riconoscibili è di 12 CFU.

### **OBBLIGHI DI FREQUENZA: NON PREVISTI**

### **MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO**

Lo studente proveniente da altra università o da altro corso di studio di questo Ateneo, o da ordinamenti precedenti, potrà richiedere il trasferimento/passaggio presso il Corso di Laurea. Le richieste di trasferimento/passaggio saranno valutate dal Consiglio del Corso di Studio che formulerà il riconoscimento dei crediti formativi universitari sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;
- valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative, superate dallo studente nella precedente carriera, con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative previste nel percorso formativo.

Il riconoscimento di cui sopra è effettuato secondo quanto stabilito ai sensi dell'art. 3 comma 8 e 9 del decreto ministeriale di ridefinizione delle Classi (16 marzo 2007). Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal percorso formativo.

### **PROVA FINALE E PROGETTAZIONE TESI**

La prova finale consiste nella presentazione e discussione del lavoro svolto per la tesi in forma originale di fronte ad apposita Commissione di Laurea.

La tesi deve comportare un lavoro organico e completo atto a dimostrare capacità di ricerca, elaborazione e sintesi.

Lo studente impossibilitato a svolgere una tesi sperimentale per comprovati motivi valutati dalla Commissione Stage può in alternativa svolgere una tesi bibliografica, una relazione di tirocinio esterno o una relazione sull'attività lavorativa in corso attinente il percorso formativo e riconosciuta dal Corso di Studi.

I 13 cfu della Prova finale sono così suddivisi: 12 cfu per la Preparazione della tesi di laurea e 1 cfu per la Dissertazione finale. Il percorso di studi prevede, inoltre, 1 cfu per la Progettazione della tesi nell'Ambito Tirocini formativi e di orientamento. Per ulteriori informazioni consultare il seguente indirizzo:

[https://www.uninsubria.it/sites/default/files/Didattica/DiSTA/Regolamento\\_conseguimento\\_laurea\\_IASAL.pdf](https://www.uninsubria.it/sites/default/files/Didattica/DiSTA/Regolamento_conseguimento_laurea_IASAL.pdf)

Il voto di laurea, espresso in centodecimi ed eventuale Lode, è determinato dalla somma dei seguenti addendi:

- 1) media ponderata in base ai crediti dei voti conseguiti nei singoli esami di profitto, riportata in centodecimi, secondo quanto stabilito dal [Regolamento di Ateneo per gli Studenti](#);
- 2) a) un incremento fino a 12 punti per le tesi sperimentali;  
b) un incremento fino a 8 punti per le altre tipologie di elaborato finale.

Qualora, in seguito a tale computo, lo studente sia pervenuto al voto di 110/110, la Commissione potrà valutare l'opportunità di aggiungere al voto stesso la distinzione della Lode, per gli studenti con un punteggio minimo di partenza di 103/110.



### **REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

Gli studenti dovranno presentare il Piano degli Studi al primo anno, con la possibilità di modificarlo nell'anno successivo, secondo il calendario degli adempimenti amministrativi dell'Ateneo. Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili sulle pagine web della Segreteria studenti: <https://www.uninsubria.it/servizi/presentazione-piano-di-studio>

Le attività formative a scelta dello studente possono essere scelte tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo ad eccezione di alcuni corsi integrati offerti dai corsi di laurea di area sanitaria a numero programmato. Il Consiglio di Corso di Studio valuterà la coerenza di suddette attività a scelta con il percorso di formazione a cui si è iscritto lo studente. Si segnala che le lezioni degli insegnamenti a scelta libera presi da altri Corsi di studio dell'Ateneo potrebbero presentare una sovrapposizione, non risolvibile, con l'orario delle lezioni del Corso di studi.

**Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del corso di studio.**