

COME VISUALIZZARE L'OFFERTA FORMATIVA DEL CORSO DI INTERESSE. Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.

Cliccare su "Offerta Formativa e Piano degli studi"

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the University of Ingegnaria (www.ingmo.unimore.it). The page is titled "Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale". The left sidebar contains a menu with the following items: Didattica, Lauree (with sub-items: Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Informatica (Sede di Mantova), Ingegneria Meccanica, Ingegneria del Veicolo), Lauree Magistrali, Accademia Militare, Formazione post laurea, Dottorati di ricerca, Calendario attività didattiche, Orario di lezione, Appelli di esame e di laurea, Esame di stato, and Inglese. A yellow arrow points to the "Offerta formativa e Piano degli Studi" link under the "Orario di lezione" item. The main content area includes the following text:

Ti trovi qui: [Home](#) » [Didattica](#) » [Lauree](#) » [Ingegneria Civile e Ambientale](#)

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

Presidente Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Ambientale: [Prof. Sergio Teggi](#)

Presidente Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Civile: [Prof. Stefano Oriandini](#)

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale fornisce una solida preparazione nelle scienze di base e garantisce specifiche competenze nei settori della Scienza e Tecnica delle Costruzioni Idrauliche, della Geotecnica, dell'Ingegneria Sanitaria Ambientale, dei Sistemi Energetici e della Geomatica.

Il bagaglio di conoscenze e strumenti acquisiti permette un agevole inserimento nel mondo del lavoro. I laureati nell'area dell'Ingegneria Civile trovano tipicamente occupazione negli studi professionali e nelle imprese di costruzione e gestione degli edifici, delle infrastrutture, degli impianti e opere per la gestione e il controllo delle risorse idriche ed energetiche.

I laureati nell'area dell'Ingegneria Ambientale, invece, trovano tipicamente occupazione negli studi professionali, nelle imprese, negli enti pubblici (comuni, regioni, protezione civile) e privati di progettazione e gestione delle reti di distribuzione, dei sistemi di controllo e monitoraggio ambientale e territoriale, di protezione idraulica del territorio e conservazione del suolo, di depurazione delle acque e bonifica dei siti contaminati, di smaltimento dei rifiuti, di utilizzo delle risorse idriche ed energetiche.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale è un corso ad accesso libero; tutti gli studenti che desiderano immatricolarsi sono però tenuti a sostenere un test d'ingresso (TOLC-I) per la verifica della preparazione iniziale.

Tutte le informazioni, compreso il Piano degli Studi contenente gli insegnamenti offerti, sono disponibili a questo link:

- » [Offerta formativa e Piano degli Studi.](#)

Di seguito invece si riportano alcune informazioni specifiche necessarie allo studente durante il suo percorso di studi:

- » [Regolamento didattico del Corso di Studio.](#)
- » [Docenti tutor](#)
- » [Curriculum Ingegneria Ambientale - Propedeuticità](#)
- » [Curriculum Ingegneria Ambientale - Piani degli Studi](#)
- » [Curriculum Ingegneria Civile - Piani degli Studi](#)
- » [Curriculum Ingegneria Civile - Propedeuticità](#)
- » [Delibere Studenti](#)

Si apre il portale dell'offerta formativa specifico del Corso di Studi. Attraverso le varie sezioni (freccie gialle) è possibile avere informazioni generali su vari aspetti del Corso di Studi; se si vuole visualizzare l'elenco degli insegnamenti, cliccare invece su Piano di Studi (freccia arancio).

The screenshot shows a web browser window with the URL https://offertaformativa.unimore.it/corso/infoSua?cds_cod=20-210&lang=ita. The page features a large banner image of hikers on a rocky trail. Below the banner, a navigation menu on the left lists 'Didattica', 'Tutti i corsi di studio', 'Lauree', and 'Lauree magistrali e a ciclo unico'. The main content area displays the course title 'Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE' and the department 'Dipartimento di Ingegneria "Guglielmo Ferraris"'. A horizontal menu contains links for 'Corso in breve', 'Requisiti', 'Prospettive', 'Obiettivi', 'Risultati attesi', and 'Contatti'. A large orange arrow points to the 'Piano degli studi' section, which contains a detailed description of the engineering profession and the curriculum structure. The page footer shows the system tray with the time 12:48.

Didattica

- Tutti i corsi di studio
- Lauree
- Lauree magistrali e a ciclo unico

Ti trovi qui: [Home](#) » Informazioni sul corso di studio.

Tecnologia

Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Dipartimento di Ingegneria "Guglielmo Ferraris"

[Corso in breve](#) [Requisiti](#) [Prospettive](#) [Obiettivi](#) [Risultati attesi](#) [Contatti](#)

Piano degli studi

L'ingegnere civile e ambientale è un tecnico in grado di contribuire fattivamente alla progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione di opere necessarie al progresso della società e sostenibili per l'ambiente. Può operare in diversi ambiti, concorrendo alla progettazione, produzione, gestione ed organizzazione, assistenza alle strutture tecnico- commerciali, alle valutazioni di impatto ed analisi del rischio, alla gestione della sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza, sia nella libera professione che nelle imprese che realizzano opere o servizi e nelle amministrazioni pubbliche. Sono di sua competenza edifici residenziali ed industriali, ponti e viadotti, dighe, opere portuali e marittime, acquedotti, strade, ferrovie ed aeroporti, sistemi di gestione e trattamento dei rifiuti, impianti di depurazione delle acque reflue, valutazione degli impatti ambientali, protezione idrogeologica del suolo, trattamento degli inquinanti, riciclo dei materiali, gestione e produzione dell'energia. Tali competenze professionali hanno forte interazione nel contesto territoriale e rendono questo titolo di studio, oggi come nel passato, immediatamente spendibile nel mondo del lavoro.

Il Corso di laurea è articolato in 2 diversi curricula, Ingegneria Ambientale ed Ingegneria Civile. La scelta del curriculum si effettua al primo anno. I due curricula condividono le discipline scientifiche ed ingegneristiche di base come analisi matematica, fisica, geometria, chimica, meccanica razionale, fisica tecnica, idraulica e costruzioni idrauliche, scienza delle costruzioni, geologia applicata e geotecnica. Il curriculum Ing. Ambientale potenzia la chimica dell'ambiente e propone corsi di ingegneria sanitaria-ambientale (studio dei fenomeni di inquinamento e aspetti impiantistici, depurazione delle acque, gestione e trattamento dei rifiuti), recupero dei materiali e sistemi energetici, impatto ambientale, progetti di strutture per l'ingegneria ambientale. Il curriculum Ing. Civile comprende corsi di statica e disegno, tecnica delle costruzioni con laboratorio di progettazione strutturale, dinamica delle strutture, meccanica computazionale, chimica applicata ai materiali da costruzione. In entrambi i curricula si può svolgere un tirocinio presso ditte, enti pubblici o privati o nell'università ed entrambi offrono corsi opzionali di legislazione tecnica ed economia.

In virtù delle competenze e delle conoscenze tecniche acquisite nella progettazione, realizzazione e gestione delle opere civili ed ambientali, all'ingegnere

Nella pagina successiva, prestare attenzione a due parametri: “Percorsi di studio disponibili” e “Immatricolati”.
 Cliccando sul percorso di interesse (frecche verdi) è possibile visualizzare il manifesto degli studi completo sui tre anni del curriculum Ambientale o del curriculum Civile.
 Quello relativo agli Allievi dell’Accademia Militare è rivolto solo agli ufficiali in servizio permanente dell’esercito.
 Il menù a tendina “Immatricolati” (freccia blu) riguarda l’anno di immatricolazione dello studente: ad anni di immatricolazione diversi possono corrispondere manifesti degli studi con insegnamenti diversi. “Immatricolati 2018/2019” significa che è visibile il percorso di studio per coloro che si immatricolano nel 2018/2019.

RICORDARSI DI SELEZIONARE IL PROPRIO ANNO DI IMMATRICOLAZIONE PER VEDERE IL MANIFESTO CORRISPONDENTE!!!!!!

Didattica

- Tutti i corsi di studio
- Lauree
- Lauree magistrali e a ciclo unico

Ti trovi qui: [Home](#) » Manifesto degli studi

Tecnologia

Insegnamenti del corso di laurea in INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE
 Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

L'elenco degli insegnamenti varia in funzione del percorso di studio e dell'anno di immatricolazione selezionati.

Percorsi di studio disponibili: [allievi accademia militare](#) - [ingegneria ambientale](#) - [ingegneria civile](#)

Filtra insegnamenti per

Immatricolati

Percorso selezionato: **ingegneria ambientale per immatricolati anno accademico 2018/2019**

Anno di corso 1

Ciclo Annuale Unico 17/09/2018 - 07/06/2019		
OFA - OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI	0 CFU Obbligatorio	
Primo Ciclo Semestrale 17/09/2018 - 21/12/2018		
ANALISI MATEMATICA I	9 CFU Obbligatorio	Andrea GAVIOLI Armando MAGNAVACCA
GEOLOGIA APPLICATA	6 CFU Obbligatorio	Gianluca MARCATO
INFORMATICA	6 CFU Obbligatorio	Luca PAZZI
INGLESE	3 CFU Obbligatorio	
Primo e secondo semestre 17/09/2018 - 07/06/2019		