

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

Cliccare su "Offerta Formativa e Piano degli studi"

The screenshot shows a web browser window with the URL www.ingmo.unimore.it/site/home/didattica/lauree/ingegneria-informatica.html. The page header includes navigation menus for 'DIPARTIMENTO', 'DIDATTICA', 'RICERCA', 'TERZA MISSIONE', 'RELAZIONI INTERNAZIONALI', 'SERVIZI STUDENTI', 'QUALITÀ', and 'SICUREZZA'. The main content area features the UNIMORE logo and the text 'Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"'. A search bar and a 'Versione italiana' dropdown are also present. The left sidebar contains a list of links, with 'Offerta formativa e Piano degli Studi.' highlighted by a yellow arrow. The main content area displays the title 'Laurea in Ingegneria Informatica' and provides information about the course, including the president of the council (Prof. Costantino Grana) and details about the curriculum and admission process.

Laurea Ingegneria Informatica

Non sicuro | www.ingmo.unimore.it/site/home/didattica/lauree/ingegneria-informatica.html

DIPARTIMENTO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ TERZA MISSIONE ▾ RELAZIONI INTERNAZIONALI ▾ SERVIZI STUDENTI ▾ QUALITÀ ▾ SICUREZZA ▾

Versione italiana ▾

Google Ricerca personalizzata 🔍

FUTURO STUDENTE CONTATTI CERCA PERSONE SICUREZZA

Didattica

Lauree

- 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

Orario delle lezioni

Appelli di esame e di laurea

Esame di stato

Inglese

Ti trovi qui: [Home](#) » [Didattica](#) » [Lauree](#) » [Ingegneria Informatica](#)

Laurea in Ingegneria Informatica

Presidente Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Informatica: Prof. Costantino Grana

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica fornisce una formazione ad ampio spettro, che consente di comprendere le problematiche e le soluzioni dell'informatica applicata a molteplici settori dei servizi e dell'industria.

Le materie di studio sono specifiche dell'Ingegneria Informatica fin dal 1° anno e tutte prevedono, oltre a lezioni in aula, attività pratiche nei molteplici laboratori attrezzati e corredati di strumenti all'avanguardia e tool gratuiti, che favoriscono la professionalizzazione, la progettualità e il capire "come funziona", obiettivi primari di qualsiasi ingegnere.

I laureati in Ingegneria Informatica trovano solitamente occupazione in aziende informatiche e manifatturiere locali e nazionali; va anche considerata la possibilità di intraprendere professioni di tipo imprenditoriale, che nell'informatica costituiscono una realtà perseguibile con pochi investimenti, molte idee, un computer e una connessione a Internet.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dall'anno accademico 2018/2019 sarà a numero programmato (240 studenti), si dovrà sostenere un test (**TOLC-I**) per entrare in graduatoria; il bando di accesso è disponibile al seguente [link](#).

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](#)
- » [Propedeuticità](#)

Piano di Studio, Tirocinio, Esami e scelta a Breve finale

08:57

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 displaying the UNIMORE website. The URL in the address bar is https://offertaformativa.unimore.it/corso/infoSua?cids_cod=20-212&lang=ita. The page header features the UNIMORE logo and the text 'Offerta Formativa'. Below the header is a large image of a group of people walking on a rocky path. 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 INFORMATICA' and the department 'Dipartimento di Ingegneria "Enrico Fermi"'. A navigation bar below the title contains links: 'Corso in breve', 'Requisiti', 'Prospettive', 'Obiettivi', 'Risultati attesi', and 'Contatti'. The 'Piano degli studi' section is highlighted with an orange arrow, and its content is visible below. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 08:59.

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 INFORMATICA

Dipartimento di Ingegneria "Enrico Fermi"

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

Piano degli studi

Cosa si studia?

Le materie di studio sono per la maggior parte specifiche dell'Ingegneria Informatica quali programmazione, architettura dei calcolatori, sistemi operativi, basi di dati, ingegneria del software e reti di calcolatori: tutte prevedono attività pratiche in laboratorio per una verifica immediata dell'apprendimento. La preparazione si completa con materie di base (matematica, fisica e statistica) e tecniche quali l'elettronica, l'automazione, le telecomunicazioni, oltre l'economia e la ricerca operativa.

Mi servirà quello che studio?

Lo dicono i nostri laureati: in particolare, secondo le rilevazioni di AlmaLaurea sulla soddisfazione a 3 anni dalla laurea, risulta che "il 97% dichiara che l'utilizzo delle competenze acquisite nel percorso di studi si è rivelato utile nel loro lavoro", mentre "il 93% dichiara che il percorso di studi si è rivelato efficace nel loro lavoro".

Sbocchi occupazionali?

La versatilità dell'informatica in tutti i settori consente ai nostri laureati in Ingegneria Informatica di trovare occupazione in aziende informatiche, multinazionali

Nella pagina successiva, prestare attenzione a due parametri: "Percorsi di studio disponibili" e "Immatricolati".
Cliccando sul percorso di interesse (freccia verde) è possibile visualizzare il manifesto degli studi completo sui tre anni di Ingegneria Informatica. Utilizzare solo il percorso Standard!!! 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!!!!!!

Offerta formativa Manifesto

https://offertaformativa.unimore.it/corso/insegnamenti?cds_cod=20-212&pds_cod=0&coorte=2018&durata=3&anno_corrente=2018&aa_off_id=0

UNIMORE Offerta Formativa
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

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 INFORMATICA
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](#) - percorso standard - [comune](#)

Filtra insegnamenti per

Immatricolati **2018/2019**

Percorso selezionato: percorso standard 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

09:00