

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

Cliccare su "Offerta Formativa e Piano degli studi"

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Department of Engineering "Enzo Ferrari" at UNIMORE. The browser's address bar shows the URL [www.ingmo.unimore.it/site/home/didattica/lauree/ingegneria-elettronica.html](http://www.ingmo.unimore.it/site/home/didattica/lauree/ingegneria-elettronica.html). The website's navigation menu includes links for DIPARTIMENTO, DIDATTICA, RICERCA, TERZA MISSIONE, RELAZIONI INTERNAZIONALI, SERVIZI STUDENTI, QUALITÀ, and SICUREZZA. The main header features the UNIMORE logo and the text "Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari'". A search bar is present with the text "Google Ricerca personalizzata". Below the header, there are buttons for FUTURO STUDENTE, CONTATTI, CERCA PERSONE, and SICUREZZA. The main content area displays the breadcrumb "Ti trovi qui: Home » Didattica » Lauree » Ingegneria Elettronica" and the title "Laurea in Ingegneria Elettronica". A yellow arrow points to the "Offerta formativa e Piano degli Studi" link in the left sidebar. The sidebar also contains links for 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 attività didattiche, Orario delle lezioni, Appelli di esame e di laurea, Esame di stato, and Inglese. The main content area provides information about the course, including the president of the council (Prof. Roberto Zanasi) and a list of links for further information.

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 attività didattiche

Orario delle lezioni

Appelli di esame e di laurea

Esame di stato

Inglese

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

## Laurea in Ingegneria Elettronica

*Classe delle Lauree L-8 Ingegneria dell'Informazione.*

**Presidente Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Elettronica: Prof. Roberto Zanasi**

Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica fornisce una solida preparazione nelle materie di base (Matematica, Fisica, Chimica, Geometria), garantisce le competenze essenziali nel settore dell'informatica e dei controlli automatici e si caratterizza per le specifiche conoscenze offerte nell'ambito elettronico e delle telecomunicazioni.

Il bagaglio di conoscenze e di strumenti acquisiti permette un agevole inserimento nel mondo del lavoro. I laureati, quindi, hanno la possibilità di svolgere la propria attività professionale in diversi ambiti, quali la produzione e la gestione, sia nella libera professione che nelle imprese pubbliche e private.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica è un corso ad accesso libero; tutti gli studenti che desiderano immatricolarsi, sono però tenuti a sostenere un test d'ingresso (TOLC) 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.](#)
- » [Propedeuticità tra gli insegnamenti.](#)
- » [Caratteristiche del Piano degli Studi](#), Tirocinio e [Prova Finale.](#)
- » [Provvedimenti 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 displaying the course page for 'Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA' at the University of Modena and Reggio Emilia. The browser's address bar shows the URL: [https://offertaformativa.unimore.it/corso/infoSua?cds\\_cod=20-215&lang=ita](https://offertaformativa.unimore.it/corso/infoSua?cds_cod=20-215&lang=ita). The page features a navigation menu on the left with options like 'Didattica', 'Tutti i corsi di studio', 'Lauree', and 'Lauree magistrali e a ciclo unico'. The main content area includes a breadcrumb trail: 'Ti trovi qui: Home » Informazioni sul corso di studio.' Below this, the course title 'Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA' is displayed, along with the department name 'Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrarini"'. A horizontal navigation bar contains tabs for '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 page also features a large banner image at the top showing a person walking on a dirt path in a hilly, grassy area.

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 ELETTRONICA**  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrarini"

Corso in breve | **Requisiti** | Prospettive | Obiettivi | Risultati attesi | Contatti

**Piano degli studi**

Perché iscriversi?  
Vi sono molteplici ragioni per iscriversi al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. Una delle più importanti è che la Laurea in Ingegneria offre ottime prospettive occupazionali. In particolare a Modena, i laureati in Ingegneria Elettronica (che in percentuale significativa si laureano in tre anni di studio) non sono sufficienti a soddisfare le richieste delle aziende del territorio. Le moderne tecnologie dell'elettronica, delle telecomunicazioni, dell'automazione industriale sono divenute ormai fondamentali nello sviluppo del mondo moderno: la maggior parte dei prodotti fabbricati dall'uomo non solo funziona grazie all'elettronica, ma anche è prodotto utilizzando metodi di automazione industriale!

Cosa si studia  
Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica assicura una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali. Più precisamente, fornisce quelle conoscenze di Matematica e delle altre scienze di base (Fisica, Chimica ed Informatica di base) indispensabili ad analizzare e risolvere vari problemi dell'Ingegneria, in particolare nei settori dell'Elettronica, delle Telecomunicazioni e dei Controlli Automatici. Si possono poi applicare queste conoscenze anche sul campo, con attività di Laboratorio e stage in azienda.

Cosa si diventa  
Il laureato in Ingegneria Elettronica è una figura professionale dotata di una solida preparazione nelle scienze di base, di competenze essenziali nel settore dell'informatica e dei controlli automatici, e di specifiche conoscenze professionali nel settore dell'elettronica e delle telecomunicazioni. Il bagaglio di conoscenze e di strumenti acquisiti permette un agevole inserimento nel mondo del lavoro. I laureati, quindi, hanno la possibilità di svolgere la propria attività professionale in diversi ambiti, quali la produzione e la gestione, sia nella libera professione che nelle imprese pubbliche e private. Il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica permette di accedere senza debiti formativi alla Laurea Magistrale Internazionale in Electronic Engineering – Ingegneria Elettronica, interamente erogata in lingua inglese.

Nota bene: si precisa che alla voce "Insegnamenti e crediti", nell'elenco compaiono alcune attività formative con suffisso "-IEI" che, anche se possono essere articolate in modo leggermente diverso dalle corrispondenti attività formative senza suffisso, hanno lo stesso contenuto e quindi ricadono nelle stesse aree di apprendimento di quelle senza suffisso. Tali attività formative sono svolte come servizio presso l'Accademia Militare di Modena, in base ad una specifica convenzione tra l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia e il Ministero della Difesa, e quindi sono riservate agli allievi dell'Esercito Italiano e non

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 Elettronica. 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!!!!!!**

Didattica

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

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

**Tecnologia**

**Insegnamenti del corso laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA**  
Dipartimento di Ingegneria "Enrico Ferrari"

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

Percorsi di studio disponibili: percorso standard - [allievi accademia militare](#) - [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		
<a href="#">FISICA</a>	12 CFU Obbligatorio	<a href="#">Maria Clelia RIGHI</a>
<a href="#">FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO</a>	12 CFU Obbligatorio	<a href="#">Domenico BENEVENTANO</a>
<a href="#">OFA - OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI</a>	0 CFU Obbligatorio	
Primo Ciclo Semestrale 17/09/2018 - 21/12/2018		
<a href="#">ANALISI MATEMATICA I</a>	9 CFU Obbligatorio	<a href="#">Andrea GAVIOLI</a> <a href="#">Armando MAGNAVACCA</a>