

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


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-meccanica.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 with the text "Google Ricerca personalizzata" and a search icon is present. Below the header, there are buttons for "FUTURO STUDENTE", "CONTATTI", "CERCA PERSONE", and "SICUREZZA". The left sidebar contains a "Didattica" section with a list of links: "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 st...", and "Inglese". A yellow arrow points from the "Esame di st..." link to the "Offerta formativa e Piano degli Studi." link in the main content area. The main content area has a breadcrumb trail: "Ti trovi qui: Home » Didattica » Lauree » Ingegneria Meccanica". The main heading is "Laurea in Ingegneria Meccanica". Below the heading, it states "Presidente Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica e Veicolo: Prof. Francesco Pellicano". The text describes the course, its curriculum, and the test (TOLC-I) required for admission. At the bottom of the page, there is a link for "Regolamento didattico del Corso di Studio."

Si apre il portale dell'offerta formativa specifico del Corso di Studi. Attraverso le varie sezioni (frecche 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).

Offerta formativa Informazioni cc x +

https://offertaformativa.unimore.it/corso/infoSua?cds_cod=20-213&lang=ita

 **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](#) » Informazioni sul corso di studio.

Tecnologia

Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrarini"

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

Piano degli studi

Perchè iscriversi

Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica è caratterizzato da un forte legame con le numerose industrie meccaniche presenti sul territorio, presso le quali i laureati trovano impiego con facilità. I laureati in Ingegneria Meccanica, inoltre, grazie alla loro preparazione di base trasversale e ad ampio spettro, sono in grado di inserirsi in qualunque altro settore industriale, anche non strettamente meccanico, e pertanto la richiesta globale di giovani ingegneri meccanici è molto forte e supera di gran lunga l'offerta. Il percorso didattico è completo essendo costituito, oltre che dal Corso di Laurea, anche da due Corsi di Laurea Magistrale in ambito meccanico, da una scuola di Dottorato di Ricerca e da più corsi di Master. I laureati in Ingegneria Meccanica possono inoltre iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali senza alcun debito formativo. Il personale docente è stabile, facilmente raggiungibile dagli studenti e ben introdotto nella ricerca a livello nazionale ed internazionale. Le strutture didattiche sono ospitali, ricche di aule e di laboratori di didattica e di ricerca, oltre a biblioteche e sale di studio. Il Corso offre inoltre la possibilità di effettuare periodi di studio all'estero e di entrare in contatto con il mondo del lavoro anche prima di laurearsi, svolgendo tirocini formativi in azienda.

09:14

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 Generale o del curriculum Materiali.
Utilizzare solo quei due percorsi!! 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=20-213&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 MECCANICA
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: [comune](#) - curriculum generale - [allievi accademia militare](#) - [curriculum materiali](#)

Filtra insegnamenti per

Immatricolati

Percorso selezionato: curriculum generale 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