

MODALITÀ DI ACCESSO



Per l'accesso ai corsi di Laurea di Ingegneria è previsto un test di ingresso che si può sostenere in diverse date ogni anno nei mesi di Marzo, Maggio, Giugno, Luglio, Settembre e Dicembre.

I test, predisposti da CISIA, prevedono quattro sezioni: logica, comprensione verbale, scienze e matematica. Gli studenti possono preventivamente allenarsi simulando un test on line. Per informazioni dettagliate sul test si rimanda al sito www.ing.uniroma2.it, ove è possibile trovare anche ulteriori dettagli su immatricolazioni e iscrizioni.

IL RESPIRO INTERNAZIONALE

Il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica privilegia i rapporti internazionali e favorisce una formazione che travalichi le frontiere.

La mobilità dei futuri Ingegneri Meccanici in ingresso ed in uscita è favorita dall'erogazione di corsi in lingua in inglese e da numerosi programmi di scambio bilaterali con gli Stati Uniti, l'Europa e l'America Latina oltre ai tradizionali programmi di scambio (Erasmus Plus, Erasmus Mundus) che consentono di completare la formazione



Orario ricevimento:
dalle 9:00 alle 13:00

INFO UTILI E CONTATTI

Via del Politecnico 1—00133 Roma

Sito:
www.ingegneriemeccanica.uniroma2.it

E-Mail: anna.mezzanotte@uniroma2.it

Tel: +39 06 7259 7156



MACROAREA DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA



OBIETTIVI FORMATIVI E INDIRIZZI



Il Corso di Laurea Triennale prevede unità didattiche e altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il Corso di Laurea Magistrale ha una durata di due anni e prevede un curriculum didattico formativo da 120 crediti.

Il Corso di Laurea ha una caratterizzazione metodologica spiccata e

permette di costruire solide competenze di base che consentono un facile inserimento nei percorsi successivi di formazione.

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica prevede due indirizzi:

- Ingegneria di Prodotto
- Ingegneria di Processo

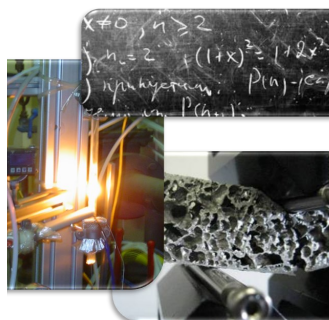
Con questa struttura e con un notevole flessibilità nella gestione dei piani di studio individuali (con la possibilità di scegliere fino a 30 crediti per personalizzare il proprio percorso formativo) il corso permette di seguire i propri interessi personali e soddisfare le proprie esigenze di specializzazione.

SBOCCHI PROFESSIONALI

I laureati in Ingegneria Meccanica hanno una vasta gamma di opportunità occupazionali, con diverse funzioni tecniche o organizzative, in molti settori quali:

- industrie che progettano e producono componenti e sistemi meccanici ed elettromeccanici;
- industrie di trasformazione e manifatturiere che si avvalgono di sistemi di produzione meccanici, metallurgici ed elettromeccanici;
- aziende ed enti per la conversione dell'energia;
- imprese impiantistiche;
- società di servizio e di consulenza industriale;
- enti pubblici in funzioni di tipo tecnico.

L'ampiezza del campo di studi garantisce una eccellente versatilità. La formazione in ingegneria meccanica è una base eccellente per poter lavorare in settori anche molto diversi e questa caratteristica è particolarmente importante in un mondo in fase di costante cambiamento



PERCHÉ ISCRIVERSI



Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica forma un professionista con una solida preparazione tecnica sugli aspetti metodologici ed operativi propri dell'ingegneria industriale e dotato di competenze specifiche nell'ambito meccanico.

L'ingegnere meccanico è preparato a sviluppare il progetto di sistemi meccanici dal punto di vista funzionale, costruttivo ed energetico, a gestire e utilizzare in modo ottimale le macchine e gli impianti nell'industria, ad occuparsi della progettazione, della produzione e dello sviluppo di nuove tecnologie e nuovi prodotti, a scegliere e

sviluppare i materiali più appropriati.

Il curriculum di studi è costruito per far fronte alle sfide della **sostenibilità** e dell'**innovazione** e sviluppa i fondamenti teorici dell'ingegneria combinandoli con competenze tecniche ed esperienze dirette svolte in laboratorio o in azienda. In questo modo, i nostri studenti imparano a risolvere problemi pratici e ad analizzare le situazioni sviluppando soluzioni affidabili ed innovative. La solida preparazione metodologica e le esperienze dirette sviluppate nei corsi permettono loro di adeguarsi con facilità e di guidare i continui cambiamenti imposti dalla società moderna.

NON SOLO STUDIO

I corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica sono un ottimo investimento per il futuro:

in Italia solo 8,4% dei laureati magistrali in Ingegneria è in cerca di lavoro, contro 11,2% del totale dei laureati.

Oltre 85% degli ingegneri svolge un lavoro continuativo fin dal conseguimento del titolo.

A tre anni dalla laurea, l'89,5% dei laureati in Ingegneria Meccanica è impiegato e di questi il 77,7% a tempo indeterminato.

(dati Almalaurea)

Il Corso di Studi supporta iniziative degli studenti che ne sviluppino anche skills trasversali. **Formula Student**

La Scuderia Tor Vergata partecipa alle gare del circuito formula Student con un veicolo progettato e costruito da un team di studenti <http://www.stv.uniroma2.it/>

