



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Macroarea di Ingegneria



Corsi di Laurea

Le Lauree della Macroarea di Ingegneria hanno una durata di tre anni e hanno l'obiettivo di formare tecnici altamente qualificati a svolgere attività connesse con la realizzazione e la gestione di sistemi complessi nei vari settori dell'ingegneria.

I Corsi di Laurea garantiscono una formazione di base ad ampio spettro, con approfonditi aspetti teorici sia per le discipline scientifiche di base, sia per quelle più tecniche. Forniscono inoltre un'adeguata preparazione professionale, immediatamente spendibile nel mondo del lavoro, nei campi specifici del corso di studio.



- **Engineering Sciences*** (*Classe L-9*)
(corso integralmente in lingua inglese)
- **Ingegneria Civile e Ambientale** (*Classe L-7*)
- **Ingegneria dell'Edilizia** (*Classe L-23*)
- **Ingegneria di Internet** (*Classe L-8*)
- **Ingegneria Elettronica** (*Classe L-8*)
- **Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente** (*Classe L-9*)
- **Ingegneria Gestionale** (*Classe L-9*)
Ingegneria Gestionale (*Classe L-9*)
(modalità di erogazione prevalentemente a distanza)
- **Ingegneria Informatica** (*Classe L-8*)
- **Ingegneria Meccanica** (*Classe L-9*)
- **Ingegneria Medica** (*Classe L-9*)

** modalità di accesso differente rispetto agli altri corsi in elenco*

■ Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

- **Ingegneria Edile-Architettura** (*Classe LM-4 C.U.*)
(a numero programmato)

Corsi di Laurea Magistrale

Le Lauree Magistrali ed a Ciclo Unico in Ingegneria hanno come obiettivo la formazione di specialisti di elevata preparazione, che siano in grado non solo di progettare, realizzare e gestire sistemi complessi, ma anche di promuovere e sviluppare ricerca e innovazione tecnologica.

- **Chemical Nano-Engineering (Classe LM-71)**
(corso integralmente in lingua inglese - obbligo periodo di frequenza in Ateneo estero - doppio titolo)
- **ICT and Internet Engineering (Classe LM-27)**
(corso integralmente in lingua inglese)
- **Ingegneria Civile (Classe LM-23)**
- **Ingegneria dell'Automazione (Classe LM-25)**
- **Ingegneria e Tecniche del Costruire (Classe LM-24)**
- **Ingegneria Elettronica (Classe LM-29)**
- **Ingegneria Energetica (Classe LM-30)**
- **Ingegneria Gestionale (Classe LM-31)**
- **Ingegneria Informatica (Classe LM-32)**
- **Ingegneria Meccanica (Classe LM-33)**
- **Ingegneria Medica (Classe LM-21)**
- **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35)**
(corso in lingua italiana con curriculum in lingua inglese)
- **Mechatronics Engineering (Classe LM-29)**
(corso integralmente in lingua inglese)





Post Lauream

Gli studenti che si sono laureati alla triennale nel 2023 sono per il 69% ragazzi e per il 31% ragazze, con una buona crescita di queste ultime negli ultimi anni. Il voto di laurea triennale medio è molto superiore alla media nazionale (101,1 su 98,3) e circa il 91% sceglie di proseguire gli studi.

Il voto medio di laurea magistrale è 109,8, contro una media nazionale di 106,6

A un anno dalla Laurea Magistrale il **93,4%** dei nostri studenti ha trovato lavoro, superando di tre punti la media nazionale (**90,4%**).

Un dato piuttosto importante: più di 3 ragazzi su 4 (72,2%) si iscriverebbero nuovamente allo stesso corso di laurea e il 98,2% considera efficace la laurea nel lavoro svolto.

(XXVI Indagine 2024 - AlmaLaurea)

A tre anni dalla Laurea Magistrale il **95,7%** dei laureati in Ingegneria Tor Vergata lavora con una retribuzione media netta di **€ 1.803**, di cui meno del **15%** a tempo determinato.



In evidenza

Oggi l'ingegneria è una disciplina che apre opportunità e crea tecnologie e prodotti che facilitano la vita.

Gli ingegneri danno forma al futuro utilizzando le loro capacità su quasi tutte le cose che conosci e a cui puoi pensare: dalla medicina alle energie rinnovabili, dalle tecnologie dei materiali, agli scavi sostenibili.

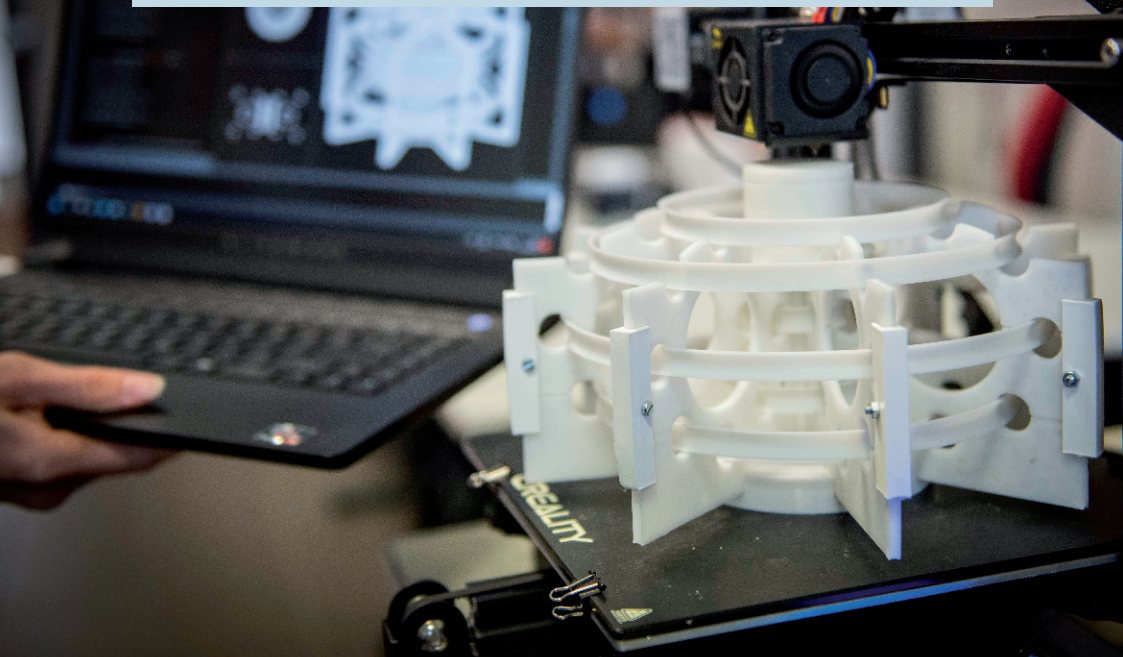
Non c'è limite a quello che possono fare gli ingegneri. O quasi.

Perché a Tor Vergata

Studiare Ingegneria a Tor Vergata vuol dire arrivare a diventare specialisti di elevata preparazione, in grado di progettare, realizzare e gestire sistemi complessi e di promuovere e sviluppare ricerca e innovazione tecnologica.

A Tor Vergata si progettano robot, sistemi energetici, satelliti, gallerie e ponti, pannelli fotovoltaici di nuova generazione. Si studia e si fa ricerca nei campi della nanotecnologia, della meccanica, dell'osservazione della Terra e i dati satellitari, dell'ingegneria ambientale, del management science e dell'intelligenza artificiale.

Ingegneria a Tor Vergata cura i rapporti con oltre 600 aziende dove gli studenti svolgono stage curriculari e incontrano il mondo del lavoro.





Modalità di accesso

L'accesso ai corsi di laurea della Macroarea di Ingegneria è libero con prova di verifica obbligatoria delle conoscenze richieste per l'ammissione al corso. Tuttavia l'esito della prova non preclude la possibilità di immatricolarsi (D.M. 270/2004).

Attualmente la procedura di immatricolazione (con esclusione del corso in Ingegneria Edile-Architettura) prevede lo svolgimento di un test di valutazione gratuito delle conoscenze di base da svolgersi on line secondo le modalità descritte nell'Avviso per l'immatricolazione in Ingegneria pubblicato nel sito web di ateneo. Sarà riconosciuto anche il test TOLC-I svolto in qualsiasi altra sede universitaria.

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura è a numero programmato ministeriale.

Per maggiori dettagli, anche relativi ai Corsi di Laurea Magistrale, consulta i bandi di accesso.

Per info sui bandi di accesso
<http://utov.it/b/offin>



Per info su calcolo delle tasse universitarie
www.studenti.uniroma2.it

Info e contatti

DOVE SIAMO

Via del Politecnico, 1 - 00133 Roma

SITO INTERNET

www.ing.uniroma2.it

I NOSTRI SERVIZI

Segreterie Studenti

Tel. +39 06 7259 7599/7253/7598

segreteria-studenti@ing.uniroma2.it

Informazioni di orientamento

orientamento@ing.uniroma2.it



Ultimo aggiornamento: settembre 2025. A cura dell'Ufficio Orientamento di Ateneo con il contributo dei delegati all'orientamento della Macroarea di Ingegneria



TOR VERGATA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

web.uniroma2.it

www.orientamento.uniroma2.it

#torvergataorienta

#unitotorvergata

