

TOR VERGATA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

# Macroarea di **INGEGNERIA**





## CORSI DI LAUREA

**L**e 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)
- **Informatica\*** (Classe L-31) (in collaborazione con la Macroarea di Scienze)
- **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) (modalità di erogazione mista)
- **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

**L**e 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)
- **Informatica** (Classe LM-18) (in collaborazione con la Macroarea di Scienze)
- **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

**G**li studenti che si sono laureati alla triennale nel 2021 sono per il 71% ragazzi e per il 29% ragazze, con una buona crescita di queste ultime negli ultimi anni. Il voto di laurea triennale medio è molto superiore alla media nazionale (101,3 su 96,8). Oltre il 90% sceglie di proseguire gli studi (90,8%) Il voto medio di laurea magistrale è 109,1, contro una media nazionale di 106,7.



**A UN ANNO DALLA LAUREA MAGISTRALE IL 80,4% DEI NOSTRI STUDENTI HA TROVATO LAVORO, SUPERANDO DI QUASI QUATTRO PUNTI LA MEDIA NAZIONALE (76,8%)**



**A TRE ANNI DALLA LAUREA MAGISTRALE IL 91,8% DEI LAUREATI IN INGEGNERIA TOR VERGATA LAVORA CON UNA RETRIBUZIONE MEDIA NETTA DI 1742€, DI CUI CIRCA IL 76,5% A TEMPO INDETERMINATO**

Un dato piuttosto importante: più di 3 ragazzi su 4 (76,3%) si iscriverebbero nuovamente allo stesso corso di laurea e il 95,8% considera efficace la laurea nel lavoro svolto (XXII Indagine 2020 - AlmaLaurea).



## 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.

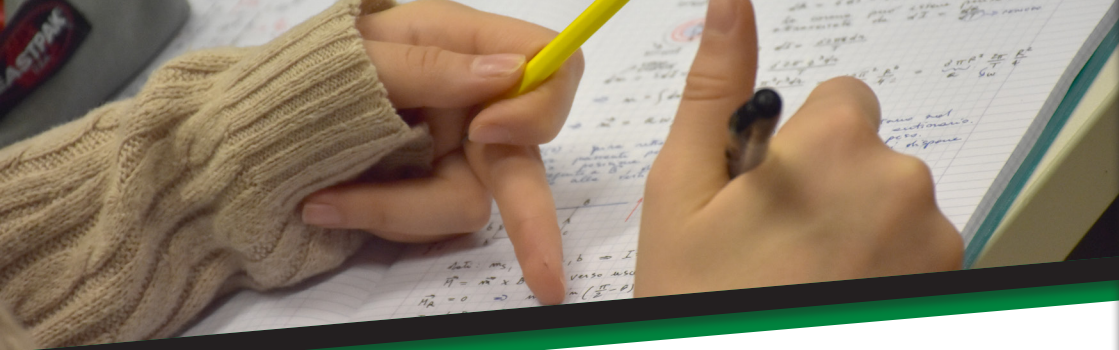
## PERCHÉ A TOR VERGATA

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 dei corsi in Informatica e 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.

Per il Corso di Laurea e il Corso di Laurea Magistrale in Informatica controllare il sito [informatica.uniroma2.it](http://informatica.uniroma2.it)

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 sul calcolo delle tasse universitarie



[www.studenti.uniroma2.it](http://www.studenti.uniroma2.it)

### Per info sui bandi di accesso



<http://utov.it/b/offin>



## INFO UTILI E CONTATTI

### DOVE SIAMO



VIA DEL POLITECNICO 1 - 00133 ROMA

### SITO INTERNET



[www.ing.uniroma2.it](http://www.ing.uniroma2.it)



[@ing\\_torvergata](https://twitter.com/ing_torvergata)

### I NOSTRI SERVIZI

#### Segreteria Studenti



Tel. +39 06 7259 7599/7253/7598



[segreteria-studenti@ing.uniroma2.it](mailto:segreteria-studenti@ing.uniroma2.it)

#### Ufficio orientamento e tutorato



Tel. +39 06 7259 7121



[orientamento@ing.uniroma2.it](mailto:orientamento@ing.uniroma2.it)



Via del Politecnico 1 - 00133 Roma

Ultimo aggiornamento: settembre 2022

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

**#torvergataorienta**  
**#unitorvergata**



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**web.uniroma2.it**      
**www.orientamento.uniroma2.it**

