

## Perché INGEGNERIA?

Perché la professionalità dell'Ingegnere è una combinazione unica ed eccezionalmente stimolante del sapere e del saper fare. L'Ingegnere ha il compito privilegiato di trasformare le conoscenze scientifiche più avanzate in risultati concreti, tangibili, fruibili: opere, manufatti, servizi. Oppure di cimentarsi per fornire risposte a grandi problemi dei nostri tempi: la competitività dei sistemi economici, lo sviluppo sostenibile, la salvaguardia ambientale, il miglioramento della qualità della vita.

Perché Ingegneria offre un'ampia scelta di opportunità formative e di sviluppo professionale, che abbracciano praticamente l'intero spettro delle conoscenze tecnico-scientifiche, costantemente al passo con i tempi.

Perché Ingegneria offre opportunità di inserimento professionale straordinarie per rapidità di ingresso nel mondo del lavoro e per concretezza delle prospettive di gratificazione professionale ed economica.



*Il Campus di San Giovanni a Teduccio*



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
[www.scuolapsb.unina.it](http://www.scuolapsb.unina.it)

UFFICIO AREA DIDATTICA INGEGNERIA  
[ingegneria@unina.it](mailto:ingegneria@unina.it)

ORIENTAMENTO  
[orientamento.spsb@unina.it](mailto:orientamento.spsb@unina.it)



Aggiornato ad ottobre 2019

# neapōlis



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## COLLEGIO DEGLI STUDI DI INGEGNERIA

## CORSI DI LAUREA

Informatica  
Ingegneria aerospaziale  
Ingegneria biomedica  
Ingegneria chimica  
Ingegneria civile  
Ingegneria dell'automazione  
Ingegneria delle telecomunicazioni e dei media digitali  
Ingegneria edile  
Ingegneria elettrica

Ingegneria elettronica  
Ingegneria gestionale dei progetti e delle infrastrutture  
Ingegneria gestionale della logistica e della produzione  
Ingegneria informatica  
Ingegneria meccanica  
Ingegneria meccatronica  
Ingegneria navale  
Ingegneria per l'ambiente ed il territorio  
Scienza ed ingegneria dei materiali



## DIPARTIMENTI

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

## CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Data Science  
Industrial bioengineering (*Bioingegneria industriale*)  
Informatica  
Ingegneria aerospaziale  
Ingegneria biomedica  
Ingegneria chimica  
Ingegneria dei materiali  
Ingegneria dei sistemi idraulici e di trasporto  
Ingegneria dell'automazione e robotica  
Ingegneria delle telecomunicazioni  
Ingegneria edile  
Ingegneria elettrica

Ingegneria elettronica  
Ingegneria gestionale  
Ingegneria informatica  
Ingegneria meccanica per l'energia e l'ambiente  
Ingegneria meccanica per la progettazione e la produzione  
Ingegneria navale  
Ingegneria per l'ambiente ed il territorio  
Ingegneria strutturale e geotecnica  
Mathematical engineering (*Ingegneria matematica*)

CICLOUNICO QUINQUENNALE  
Ingegneria edile-architettura

neapōlis

COLLEGIO  
DEGLI STUDI DI  
**INGEGNERIA**

## SERVIZI E OPPORTUNITÀ

Laboratori didattici  
Aule studio con wifi

Servizi per l'inclusione degli studenti  
Centro universitario sportivo  
Residenze

Biblioteche dipartimentali  
Biblioteca di area "Ferdinando Gasparini"

Tirocini formativi in azienda  
Centro linguistico di ateneo

neapōlis  
International

Erasmus+

Erasmus  
Placement

Accordi  
Bilaterali

Erasmus  
Mundus

Erasmus

L'offerta formativa prevede numerose opportunità di permanenza all'estero presso Dipartimenti universitari ed Istituzioni di ricerca con cui sono attivi accordi di collaborazione internazionale.