

Università degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*  
*Dipartimento di Ingegneria*

[www.ingegneria.unicampania.it](http://www.ingegneria.unicampania.it)

### Iscriviti on line.

Vai sul sito [www.unicampania.it](http://www.unicampania.it)  
e segui le istruzioni  
per la tua immatricolazione.

### Seguici su



[www.unicampania.it](http://www.unicampania.it)

### Dove siamo

Segreteria studenti  
Via Roma, 29  
Real Casa dell'Annunziata  
81031 Aversa (CE)  
tel +39 081 5010439  
fax +39 081 5010446  
[segingegneria@unicampania.it](mailto:segingegneria@unicampania.it)

### Come raggiungerci

Scansiona il codice QR, che trovi  
qui sotto, per collegarti al link  
del Dipartimento e leggere tutte  
le informazioni.



**v:erysoon**  
università connessa

L'Università degli Studi della Campania  
Luigi Vanvitelli mette a disposizione  
dei suoi studenti il servizio di mobilità  
integrata "v:erysoon", che prevede  
navette e parcheggi gratuiti, servizio  
carpooling, App dedicata.  
Visita il sito: [www.verysoon.unicampania.it](http://www.verysoon.unicampania.it)

### Cosa farò da grande?

Ingegnere Civile,  
Ingegnere Edile,  
Ingegnere Ambientale,  
Ingegnere progettista di  
apparati elettronici,  
Ingegnere progettista di  
sistemi informatici,  
Ingegnere gestionale,  
Progettista di velivoli,  
Progettista di macchine  
industriali?



*Leggi i Corsi di Laurea e scopri  
la professione più adatta a te.*

## Ingegneria Civile - Edile - Ambientale

*Corso di Laurea, 3 anni*

### *Profilo: Civile*

Tecnico con competenze nei settori classici dell'Ingegneria Civile (strutture, sistemi idrici, geotecnica) a servizio di imprese e pubbliche amministrazioni.

### *Profilo: Edile*

Tecnico con competenze nei sistemi edilizi e nella pianificazione urbanistica.

### *Profilo: Ambientale*

Tecnico con competenze nella mitigazione dei fenomeni di inquinamento ambientale.

## Ingegneria Elettronica e Informatica

*Corso di Laurea, 3 anni*

### *Profilo: Elettronica*

Tecnico elettronico per industrie di componenti, apparati e sistemi elettronici - Tecnico elettronico di servizi per il trattamento la trasmissione e l'impiego dei segnali.

### *Profilo: Informatica*

Tecnico informatico per la produzione software e la gestione dei sistemi informativi, per l'automazione e la robotica.

### *Profilo: Biomedica*

Tecnico elettronico per aziende produttrici e fornitrici di sistemi, apparecchiature medicali e materiali per diagnosi, cura e riabilitazione - Tecnico elettronico per aziende ospedaliere e laboratori specializzati.

## Ingegneria Aerospaziale, Meccanica, Energetica

*Corso di Laurea, 3 anni*

### *Profilo: Aerospaziale*

Tecnico progettista di sistemi e sottosistemi dell'industria aeronautica ed aerospaziale.

### *Profilo: Meccanica*

Tecnico progettista di macchine e impianti industriali - Tecnico progettista di sistemi energetici - Tecnico di sistemi di produzione, manutenzione e logistica.

### *Profilo: Energetica*

Tecnico in grado di gestire/progettare impianti di conversione dell'energia, sia da fonti tradizionali che rinnovabili.

## Ingegneria Civile

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

Settori rivolti alla progettazione e alla gestione di: strutture e infrastrutture civili, impianti per edifici di civile abitazione, opere di urbanizzazione, opere per il trattamento dei rifiuti, opere per la bonifica di siti contaminati, opere per la mitigazione del rischio idrogeologico - Direttore dei lavori - Collaudatore - Consulente - Dirigente tecnico P.A. - Manager - Direttore tecnico impresa di settore.

## Ingegneria Elettronica

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

Ingegnere progettista componenti, apparati e sistemi elettronici - Ingegnere progettista per tecnologie e infrastrutture elettroniche - Ingegnere addetto alla gestione di sistemi elettronici complessi.

## Ingegneria Informatica

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

Ingegnere analista e progettista software presso industrie informatiche - Ingegnere addetto alla pianificazione, alla programmazione e alla gestione di sistemi informativi complessi per imprese di servizi e la pubblica amministrazione - Ingegnere progettista per l'automazione industriale e la robotica.

## Ingegneria Aerospaziale

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

Ingegnere progettista di velivoli - Tecnico di sistemi di produzione, manutenzione e logistica - Ingegnere esperto di innovazione e sviluppo nel settore aeronautico, aerospaziale e industriale - Ingegnere esperto di progettazione avanzata nel settore delle strutture per applicazioni aeronautiche e aerospaziali - Ingegnere esperto di progettazione avanzata nel settore delle progettazioni dei sistemi di propulsione - Ingegnere esperto in pianificazione, programmazione e gestione di sistemi complessi - Ingegnere addetto e/o esperto in produzione, installazione e collaudo.

## Ingegneria Meccanica

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

Ingegnere progettista di macchine e impianti industriali - Ingegnere progettista di macchine e sistemi energetici - Tecnico di sistemi di produzione, manutenzione e logistica - Ingegnere esperto di innovazione e sviluppo della produzione industriale.

## Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

Settori industriali ad alta tecnologia rivolti alla produzione ed alla gestione dell'energia da fonti tradizionali e rinnovabili - Società produttrici o imprese realizzatrici di impianti di disinquinamento, bonifica e di monitoraggio ambientale - Enti ed agenzie per la protezione dell'ambiente e la gestione dell'energia - Attività libero professionale di progettazione e/o consulenza.

## Ingegneria Gestionale

*Corso di Laurea Magistrale, 2 anni*

**NUOVO CORSO**

Manager e progettista di aziende industriali, di organizzazioni aziendali, di sistemi energetici, di sistemi di produzione, manutenzione e logistica - Esperto di innovazione e sviluppo della produzione industriale, di beni e servizi, di sistemi energetici, di linee e reparti di produzione, di sistemi complessi.

## Tecniche per l'Edilizia, il Territorio e l'Ambiente

*Corso di Laurea professionalizzante, 3 anni*

**Posti disponibili: 50**

Tecnico per la rappresentazione dello spazio aperto e costruito - Tecnico per il rilevamento e la gestione di opere e infrastrutture civili, rurali e territoriali - Tecnico per la gestione legale e amministrativa di opere, manufatti e patrimoni immobiliari.

## Servizi di Ateneo

ADISURC - Azienda per il Diritto allo Studio Universitario della Regione Campania; Erasmus; Erasmus Buddy; Orientamento/Job Placement; C.I.D. - Centro per l'Inclusione degli Studenti con Disabilità e DSA; SAPS - Servizio di Aiuto Psicologico agli Studenti; Test di autovalutazione; APP Mobile di Ateneo; Autenticazione Centralizzata; Borse di studio nuclei familiari con più iscritti; Guida dello studente; Autenticazione Centralizzata; Immatricolazione on-line; Dati carriera on-line Modulistica on-line; Biblioteca on-line; Wi-Fi; Prenotazioni esami on-line; Part-time studenti; Servizi di trasporto "verysoon" navette gratuite e carpooling per gli studenti; Hospitality; Housing Anywhere; Servizio di posta elettronica