

Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

www.ingegneria.unicampania.it

Iscriviti on line.

Vai sul sito www.unicampania.it
e segui le istruzioni
per la tua immatricolazione.

Seguici su



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

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

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



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