

Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

www.ingegneria.unicampania.it

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; 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 "v:erysoon" navette gratuite e carpooling per gli studenti; Hospitality; Housing Anywhere; Servizio di posta elettronica

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.*

V • Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di Ingegneria

<p>Ingegneria Civile - Edile - Ambientale <i>Corso di Laurea, 3 anni</i></p>	<p><i>Profilo: Meccanica</i> Tecnico progettista di macchine e impianti industriali - Tecnico progettista di sistemi energetici - Tecnico di sistemi di produzione, manutenzione e logistica.</p>	<p>Ingegneria Aerospaziale <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>	<p>Ingegneria Gestionale <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>
<p><i>Profilo: Civile</i> Tecnico con competenze nei settori classici dell'Ingegneria Civile (strutture, sistemi idrici, geotecnica) a servizio di imprese e pubbliche amministrazioni.</p>	<p><i>Profilo: Energetica</i> Tecnico in grado di gestire/progettare impianti di conversione dell'energia, sia da fonti tradizionali che rinnovabili.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Profilo: Edile</i> Tecnico con competenze nei sistemi edilizi e nella pianificazione urbanistica.</p> <p><i>Profilo: Ambientale</i> Tecnico con competenze nella mitigazione dei fenomeni di inquinamento ambientale.</p>	<p>Ingegneria Gestionale* <i>Corso di Laurea Triennale, 3 anni</i></p>	<p>Ingegneria Meccanica <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>	<p>Ingegneria Civile <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>
<p>Ingegneria Elettronica e Informatica <i>Corso di Laurea, 3 anni</i></p>	<p>Ingegnere industriale junior e perito industriale laureato nelle aziende produttrici di beni o di servizi oltre che nella conversione dell'energia, nelle imprese fornitrici di impianti industriali, nelle industrie per l'automazione e la robotica, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi in generale.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Profilo: Elettronica</i> Tecnico elettronico per industrie di componenti, apparati e sistemi elettronici - Tecnico elettronico di servizi per il trattamento la trasmissione e l'impiego dei segnali.</p>	<p>Ingegneria Biomedica*, <i>Corso di Laurea Triennale, 3 anni</i></p>	<p>Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>	<p>Tecniche per l'Edilizia, il Territorio e l'Ambiente <i>Corso di Laurea professionalizzante, 3 anni</i></p>
<p><i>Profilo: Informatica</i> Tecnico informatico per la produzione software e la gestione dei sistemi informativi, per l'automazione e la robotica.</p>	<p>Ingegnere Biomedico presso aziende e industrie del settore medico e farmaceutico (produttori o fornitori di sistemi, apparecchiature e materiali per diagnosi, cura e riabilitazione), aziende ospedaliere (pubbliche e private), società di servizi e consulenza (gestione di apparecchiature e impianti medicali, sistemi informativi sanitari e di telemedicina) e laboratori specializzati.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Profilo: Biomedica</i> 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.</p>	<p>Ingegneria Informatica <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>	<p>Ingegneria Elettronica <i>Corso di Laurea Magistrale, 2 anni</i></p>	<p>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.</p>
<p>Ingegneria Aerospaziale, Meccanica, Energetica <i>Corso di Laurea, 3 anni</i></p>	<p>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.</p>	<p>Ingegnere progettista componenti, apparati e sistemi elettronici - Ingegnere progettista per tecnologie e infrastrutture elettroniche - Ingegnere addetto alla gestione di sistemi elettronici complessi.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Profilo: Aerospaziale</i> Tecnico progettista di sistemi e sottosistemi dell'industria aeronautica ed aerospaziale.</p>			