



Corso di Laurea triennale in

INGEGNERIA INFORMATICA

Nome del corso:

INGEGNERIA
INFORMATICA

Classe: L-8

Lingua in cui si tiene il corso:

ITALIANO

Tasse: --

Modalità di svolgimento:

IN TELEDIDATTICA

Anni attivi: I, II E III



Il corso di laurea triennale in **Ingegneria Informatica** si caratterizza per il percorso formativo finalizzato a creare figure professionali adeguate alle richieste provenienti dal mercato del lavoro e, al contempo, in grado di proseguire con successo verso successivi livelli di formazione.



QUANDO E DURATA

I corsi durano 3 anni (18 mesi dell'anno accademico).
Le iscrizioni sono aperte ora!
Per i primi 100 iscritti non sono previsti test di ingresso .
Non è necessario effettuare alcun pagamento per la prenotazione di esame fuori sede.



DOVE

Corsi si terranno on-line. Le nostre sedi di esami sono:
BENEVENTO: Sede istituzionale dell'Ateneo – Viale Raffa ele Delcogliano, 12 – 82100 Benevento
ROMA: Via XX settembre 68/B, 00162 – Roma
MILANO: Galleria del Corso, 2, 20122 Milano MI
PALERMO: Sede d'esame Via Enrico Parisi 5 90141 (PA)
Numero verde 800719595
Email: orientamentopalermo@unifortunato.eu
PADOVA: Via Venezia, 58 35131- Padova(PD)
Telefono: 049-4906467



COSA TI SERVE

L'obiettivo del Corso di Laurea è quello di formare una figura professionale specificatamente orientata all'utilizzo dell'informatica nella gestione dell'impresa. L'intento è quello di formare lo studente fornendo una preparazione ingegneristica completa. Il corso di studi infatti mira alla formazione di futuri ingegneri che abbiamo un'apposita preparazione sia dal punto di vista culturale che pratico attraverso l'utilizzo di tecniche, tecnologie e metodi informatici associati agli strumenti fondamentali di altre tecnologie come ad esempio l'elettronica, le telecomunicazioni e l'automazione. In tale modo lo studente sarà in grado di affrontare tantissimi problemi relativi a un ampio spettro di applicazioni.



COSA TI DIAMO

Il corso di laurea in Ingegneria Informatica si fonda su un programma completo ed estremamente professionalizzante. Le materie presenti nel piano di studi sono relative all'area fisico-matematica, all'area elettronica e delle telecomunicazioni, all'area dell'ingegneria industriale e dell'informazione. Grazie a questo mix di insegnamenti, lo studente avrà modo di acquisire conoscenze specifiche del settore informatico e competenze trasversali: l'obiettivo principale del corso di laurea infatti, è di formare professionisti dotati di flessibilità e capacità analitiche.