



**UNIVERSITÀ  
GIUSTINO  
FORTUNATO**

# **CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA**

Nome del corso:  
**INGEGNERIA INFORMATICA**

Classe: **L-8**

Lingua in cui si tiene il corso: **ITALIANO**

Tasse: **€ 3500,00**

Modalità di svolgimento: **IN TELEDIDATTICA**

Anni attivi: **I, II E III**





## MODALITÀ DI AMMISSIONE

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Ai sensi dell'art. 7 del RDA gli studenti devono sostenere un test di ingresso di matematica, inglese ed informatica; tali conoscenze sono verificate sulla base di un test di valutazione obbligatorio per tutti gli immatricolati. La modalità di svolgimento del test di valutazione consiste in una somministrazione online, a tutti gli studenti immatricolati al momento dell'iscrizione al corso di studi.

La verifica delle predette conoscenze si considera superata al raggiungimento di almeno il 60% delle risposte esatte previste per ogni area di conoscenza. Nel caso in cui la verifica delle conoscenze non risultasse positiva, allo studente immatricolato verranno assegnati precisi Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA): si impone la frequenza ed il superamento, entro il primo anno di immatricolazione, di un corso di recupero (predisposizione attraverso il virtual campus di lezioni in web-conference: SUA CdS A3.b) inerente le carenze evidenziate dai risultati del test; il mancato superamento degli O.F.A. comporta l'impossibilità di iscrizione ad anni successivi al primo.



## COSA TI OFFRE

L'obiettivo del Corso di Laurea è quello di formare una figura professionale specificatamente orientata all'utilizzo, alla progettazione, allo sviluppo e alla validazione di tecnologie informatiche nei diversi settori applicativi. 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 abbiano una profonda conoscenza, sia dal punto di vista culturale che pratico delle tecniche, tecnologie e metodi informatici associati agli strumenti fondamentali di altre discipline come ad esempio l'elettronica, le telecomunicazioni e l'automazione.

In tale modo lo studente sarà in grado di affrontare problemi relativi a un ampio spettro di applicazioni.



## TIROCINIO

Il Corso di Studi è attento a monitorare costantemente le esigenze del mercato del lavoro al fine di formare figure professionali adeguate ai costanti cambiamenti dovuti all'evoluzione delle tecnologie. Per questo, offre la possibilità a studenti e laureandi la possibilità di svolgere tirocini e stage per tesi di laurea presso aziende del settore per favorire l'orientamento in uscita, acquisire competenze professionali e facilitare l'accesso al mondo del lavoro.



## INGEGNERIA DEI SISTEMI PER LA SALUTE

Accanto all'indirizzo statutario, il Corso di Studi presenta un indirizzo, unico nel panorama nazionale, denominato Ingegneria dei Sistemi per la Salute, finalizzato alla formazione di esperti nel campo delle tecnologie informatiche applicate al dominio Healthcare. L'indirizzo si contraddistingue per corsi riguardanti intelligenza artificiale, sicurezza informatica, strumentazione, qualità dei processi, tutti orientati ai sistemi bio ed elettro-medicali.