



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

FACOLTÀ DI  
SCIENZE  
E TECNOLOGIE



L-31

classe delle lauree in  
scienze e tecnologie informatiche

CORSO DI LAUREA IN

# INFORMATICA APPLICATA



Sistema di gestione qualità  
certificato n. IT03/0674

**PERCORSO IN PRESENZA - PERCORSO ON LINE**

## Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata ha come scopo la formazione di una figura professionale di informatico e quindi fornisce le conoscenze dei metodi, delle tecniche e degli strumenti per lo sviluppo dei sistemi e delle applicazioni che si basano sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT: Information and Communication Technology), insieme alla cultura di base necessaria per adeguarsi all'evoluzione della disciplina.

I principali contenuti formativi del Corso di Laurea in Informatica Applicata sono orientati verso una solida formazione di base nel campo delle scienze e tecnologie informatiche che, pur aperta a successivi affinamenti in corsi di secondo livello, consenta al laureato di inserirsi nelle attività lavorative che richiedono familiarità col metodo scientifico nonché capacità di applicazione di metodi e tecniche innovative del settore ICT.

## Prospettive occupazionali

Il Corso di Laurea consente l'iscrizione all'albo degli ingegneri (sezione junior, cui si accede, previo superamento dell'esame di Stato, con il titolo di laurea triennale) e va a formare figure professionali che comprendono il gestore di reti informatiche, il progettista di architetture/applicativi software, l'esperto di tecnologie web, lo specialista di sistemi informativi, il progettista e gestore di basi di dati, lo specialista di sistemi in ambiente internet o rete locale, il web master, l'esperto di sicurezza informatica, l'ingegnere del software, l'analista programmatore che conosce linguaggi procedurali e orientati agli oggetti.

Le prospettive occupazionali dei laureati in Informatica Applicata sono ottime: i sondaggi condotti sui laureati del corso hanno rilevato un'occupabilità del 100%, ovvero ad un anno dalla laurea tutti hanno trovato occupazione o continuato gli studi in percorsi universitari successivi (es. magistrali o master).

## Informazioni sulla struttura didattica del Corso

Il piano degli studi del Corso di Laurea prevede l'insegnamento delle conoscenze fondamentali dell'informatica in materia di programmazione degli elaboratori, architettura degli elaboratori, algoritmi e strutture dati, sistemi operativi, basi di dati, reti di calcolatori e ingegneria del software, nonché l'insegnamento di linguaggi di programmazione appartenenti a diversi paradigmi: procedurale (C), ad

oggetti (C++, Java), logico (Prolog), di interrogazione (SQL), di markup (HTML, XML) e di modellazione (UML). Le attività formative prevedono lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio, lavori progettuati, tirocini presso le aziende, le pubbliche amministrazioni o le università italiane ed estere. Per facilitare lo studio agli studenti non frequentanti o studenti stranieri la didattica, oltre ad essere erogata in presenza in lingua italiana, viene anche replicata a distanza in lingua inglese mediante un'apposita piattaforma di e-learning. Per conciliare studio e lavoro viene messo a disposizione degli studenti un percorso part-time.

## Modalità di accesso

Corso ad accesso libero.

## Lo sai che...

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata è stato attivato a partire dall'a.a. 2001/2002 e nell'a.a. 2010/2011 è stato completamente rinnovato. Nella riprogettazione sono state rafforzate le materie informatiche di base e caratterizzanti (le più importanti ai fini dell'inserimento nel mondo del lavoro o della prosecuzione degli studi), riducendo anche il numero degli esami.

Il corso ha partecipato al Progetto CampusOne finanziato dalla CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) e nell'ambito di questo progetto ha avviato il monitoraggio e la valutazione dei servizi offerti, conseguendo per primo in Italia la certificazione di qualità ISO 9001 per il processo di progettazione ed erogazione della didattica.

Dall'a.a. 2004/2005 il Corso di Laurea viene erogato anche a distanza in lingua inglese mediante piattaforma di e-learning e gli studenti possono sostenere gli esami dalla sede di Urbino o dalle sedi convenzionate all'estero.

## Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

### Riferimento percorso in presenza:

Prof. Marco Bernardo e Dott.ssa Sara Goderecci  
Email infocdl@sti.uniurb.it  
Tel. 0722 4475 - Fax 0722 4475 int. 52

### Riferimento percorso on line:

Prof. Alessandro Bogliolo e Dott.ssa Sara Goderecci  
Email wwcampus@sti.uniurb.it  
Tel. 0722 4475 - Fax 0722 4475 int. 52

Servizio di tutorato: Email tutor.sctecnologie@uniurb.it

## Sede del corso

Ex Collegio Raffaello, P.zza della Repubblica 13, 61029 Urbino

## Informazioni Segreteria Studenti

Responsabile: Sig.ra Gaia Zigoli  
Referente: Sig.ra Luisa Maria La Capria

Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU  
orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-12,00  
Tel. 0722 305225 - Fax 0722 305287  
Email segr.studentifarmaciaescienze@uniurb.it

## Link Utili

<http://informatica.uniurb.it/>

**INFORMATICA APPLICATA** (classe L-31)

<b>Primo anno</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Programmazione Procedurale e Logica .....	INF/01 .....	12
Architettura degli Elaboratori .....	ING-INF/05 .....	12
Algoritmi e Strutture Dati .....	ING-INF/05 .....	12
Matematica Discreta .....	MAT/05 .....	6
Analisi Matematica .....	MAT/05 .....	12
Fisica I .....	FIS/01 .....	6
Totale n. di CFU per il primo anno .....		60
<b>Secondo anno</b>		
Sistemi Operativi .....	ING-INF/05 .....	12
Basi di Dati .....	INF/01 .....	12
Reti di Calcolatori .....	ING-INF/05 .....	9
Probabilità e Statistica Matematica .....	MAT/07 .....	6
Elaborazione di Segnali ed Immagini .....	ING-INF/01 .....	12
Fisica II .....	FIS/01 .....	6
Totale n. di CFU per il secondo anno .....		57
<b>Terzo anno</b>		
Modellazione e Verifica di Sistemi Software .....	INF/01 .....	12
Ingegneria del Software .....	INF/01 .....	9
Basi di Dati Territoriali .....	GEO/04 .....	6
Geomatica .....	GEO/02 .....	6
Totale n. di CFU per il terzo anno .....		33
<b>Altre attività</b>		
Lingua Inglese .....		3
Corsi a scelta dello studente .....		12
Seminari, Tirocini e Stage .....		9
Prova Finale .....		6
Totale n. di CFU per altre attività .....		30

Verificare con la Facoltà la presenza di eventuali propedeuticità.

Nota: ad eccezione della prova finale, le "Altre attività" formative possono essere svolte in uno qualunque dei tre anni di corso.