



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISBEF
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DI BASE
E FONDAMENTI

Scuola di
Scienze e Tecnologie
dell'Informazione

CORSO DI LAUREA IN

INFORMATICA APPLICATA

L-31 classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche

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 che possieda 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 tecniche e metodi innovativi del settore ICT. Dall'Anno Accademico 2014/2015 il Corso di Laurea offre curricula interdisciplinari (per l'elaborazione delle informazioni, per la gestione digitale del territorio, per l'impresa, per i nuovi media, per le politiche sociali e logico-cognitivo) che rispondono a specifiche esigenze del mercato del lavoro e permettono l'iscrizione a numerose lauree magistrali dell'Ateneo.

Prospettive occupazionali

Il Corso di Laurea consente l'iscrizione all'albo degli ingegneri (sezione junior cui si accede previo superamento dell'esame di Stato) e va a formare figure professionali che comprendono: analista programmatore, esperto di applicazioni, esperto di tecnologie web, gestore di basi di dati, gestore di reti e sistemi telematici. I laureati in Informatica Applicata hanno ottime prospettive occupazionali: i dati pubblicati dal Consorzio AlmaLaurea evidenziano una occupabilità nettamente superiore alla media nazionale dei laureati nella stessa classe di laurea e un maggior utilizzo delle competenze acquisite nel corso degli studi.

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++, C#, Java), logico (Prolog), di interrogazione (SQL), di markup (HTML, XML) e di modellazione (UML). I curricula interdisciplinari offrono insegnamenti di economia aziendale, scienze sociali, diritto, geomatica, scienze politiche, scienze della comunicazione, e scienze cognitive. Le attività formative prevedono lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio, project work e tirocini formativi in Italia e all'estero. Per facilitare lo studio agli studenti stranieri e agli studenti lavoratori la didattica, oltre ad essere erogata in presenza in lingua italiana, viene anche erogata a distanza in lingua inglese su 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 fino ad un massimo di 150 unità. È comunque richiesta la verifica della preparazione iniziale secondo le modalità previste per le lauree scientifiche.

Lo sai che...

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata, attivo dall'a.a. 2001/2002, è stato il primo in Italia ad ottenere la certificazione di Qualità ISO 9001 per il processo di progettazione ed erogazione della didattica, che garantisce il monitoraggio continuo del processo e la gestione rigorosa di non conformità e reclami. 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. Il Corso di Laurea è stato il primo ad adottare in modo sistematico la metodologia CLIL per l'apprendimento congiunto di contenuti tematici e lingua inglese.

Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Coordinatore del Corso: Prof. Alessandro Bogliolo
Tel. 0722 304410 - Email alessandro.bogliolo@uniurb.it

Manager Didattico: Sara Goderecci
Tel. 0722 304413 - Email cdl.informatica@uniurb.it

Servizio di tutorato: Saverio Delpriori
Tel. 0722 303001 - Email tutor.informatica@uniurb.it
Email cdl.informatica@uniurb.it - Fax 0722 4475

Sede del corso

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

Informazioni Segreteria Studenti

Responsabile: Gaia Zigoli

Referente: Luisa Maria La Capria

Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU

orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-13,00

apertura pomeridiana: martedì 15,00-16,30

Tel. 0722 305225 - Fax 0722 304541

Email segreteriastudenti.scientifica@uniurb.it

Link Utili

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

INFORMATICA APPLICATA

Primo anno	SSD	CFU
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/02 . .	6
Analisi Matematica	MAT/05 . .	12
Fisica I	FIS/01 . .	6
Totale n. di CFU per il primo anno		60

Secondo anno	SSD	CFU
Programmazione ad Oggetti e Ingegneria del Software	INF/01 . .	12
Sistemi Operativi	ING-INF/05 .	12
Basi di Dati	INF/01 . .	12
Probabilità e Statistica Matematica	MAT/06 . .	6
Fisica II	FIS/01 . .	6
Insegnamenti di curriculum		12
Totale n. di CFU per il secondo anno		60

Terzo anno	SSD	CFU
Linguaggi di Programmazione e Verifica del Software	INF/01 . .	12
Reti di Calcolatori	ING-INF/03 .	12
Insegnamenti di curriculum		6
Totale n. di CFU per il terzo anno		30

Altre attività	CFU
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

Curriculum per l'elaborazione delle informazioni *

Elaborazione di Segnali ed Immagini	ING-INF/01 .	12
Simulazione Numerica	FIS/01 . .	6

Curriculum per la gestione digitale del territorio

Modellizzazione Geologica	GEO/02 . .	6
Piattaforme Digitali per la Gestione del Territorio	ING-INF/05 .	6
Geomatica	GEO/02 . .	6

Curriculum logico-cognitivo

Logica e Teoria dell'Argomentazione	M-FIL/02 .	12
Filosofia del Linguaggio	M-FIL/05 .	6

Curriculum per l'impresa

Istituzioni di Diritto Privato	IUS/01 . .	6
Economia Aziendale e Ragioneria	SECS-P/07 .	6
Economia e Gestione delle Imprese	SECS-P/08 .	6

Curriculum per i nuovi media

Sociologia della Comunicazione	SPS/08 . .	6
Sociologia dei Media Digitali e Internet Studies	SPS/08 . .	6
Analisi delle Reti Sociali	SPS/07 . .	6

Curriculum per le politiche sociali

Scienza Politica	SPS/04 . .	6
Economia Politica	SECS-P/01 .	6
Politiche Sociali	SPS/07 . .	6

*Gli insegnamenti comuni e il curriculum contrassegnato da asterisco sono fruibili anche a distanza in lingua inglese con supporto metodologico CLIL per l'apprendimento congiunto di lingua inglese e contenuti tematici.

Ad accezione della prova finale, le "Altre attività" formative possono essere svolte in uno qualunque dei tre anni di corso.

Le propedeuticità consigliate tra gli insegnamenti sono disponibili nelle schede dei singoli insegnamenti.

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata consente anche l'iscrizione in modalità tempo parziale.

In base al curriculum e agli insegnamenti opzionali scelti, i laureati in Informatica Applicata hanno accesso diretto ai seguenti Corsi di Laurea Magistrale attivati presso l'Università di Urbino:

- Corso di Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Geoinformatica
- Corso di Laurea Magistrale in Filosofia della Conoscenza, della Natura, della Società
- Corso di Laurea Magistrale in Economia e Gestione Aziendale
- Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione e Pubblicità per le Organizzazioni
- Corso di Laurea Magistrale in Gestione delle politiche, dei servizi sociali e della mediazione interculturale