

## SBOCCO OCCUPAZIONALE E PROFESSIONALE

Il laureato in Economia e Informatica per l'Impresa è in grado di utilizzare proficuamente l'Information and Communication Technology in attività di elaborazione e analisi di dati economici, di gestione e amministrazione, di approvvigionamento e distribuzione di prodotti e servizi. Potrà quindi inserirsi tanto nel settore privato quanto nella pubblica amministrazione, in ruoli operativi e di collaborazione, anche in posizioni di responsabilità. Potrà inoltre svolgere attività di consulenza. Per gli usi nella Pubblica Amministrazione e per l'iscrizione agli Ordini Professionali, offre la possibilità di iscrizione all'Albo degli Esperti Contabili.

Il corso prepara alla professione di:

- Tecnici web
- Tecnici gestori di basi di dati
- Contabili
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
- Tecnici della vendita e della distribuzione
- Tecnici del marketing

Il laureato in Economia e Informatica per l'Impresa potrà proseguire la propria formazione nell'ambito delle scienze economiche ed aziendali, in particolare sulle tematiche dell'innovazione e dell'economia della conoscenza. Potrà altresì proseguire la propria formazione in ambito informatico senza alcun debito presso diversi atenei convenzionati ed, in generale, presso ogni sede dove sia presente una laurea magistrale in Informatica (in questo ultimo caso dopo aver conseguito in un anno integrativo una laurea triennale in Informatica).

Università degli Studi  
"G. d'Annunzio"  
V.le Pindaro, 42 - Pescara

### Corso di Laurea in ECONOMIA E INFORMATICA PER L'IMPRESA (CORSO AD INGRESSO LIBERO)

**Presidente**  
Prof.ssa Francesca Scozzari  
Email: francesca.scozzari@unich.it

**Responsabile dell'orientamento**  
Prof. Luca Moscardelli  
Email: luca.moscardelli@unich.it

**Segreteria didattica del corso di Laurea**  
Dott.ssa Elvira Vitiello  
Email: sdp.economia@unich.it  
Tel. 085 4537627

È prevista la verifica iniziale delle conoscenze  
tramite un test a risposta multipla  
che si terrà prima dell'inizio delle lezioni.  
Per informazioni: [cleii.unich.it/test](http://cleii.unich.it/test)

Seguici su Facebook:

[www.facebook.com/cleii.unich.it](http://www.facebook.com/cleii.unich.it)

Per info visitare il sito web del corso di laurea  
[cleii.unich.it](http://cleii.unich.it)

[cleii.unich.it](http://cleii.unich.it)

CLEII

SCUOLA DELLE SCIENZE  
ECONOMICHE, AZIENDALI,  
GIURIDICHE E SOCIOLOGICHE

**DEC**  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

**Corso di Laurea in  
ECONOMIA E  
INFORMATICA  
PER L'IMPRESA  
(Classe L-33)**



*Investi sulle tue conoscenze,  
sulle tue capacità,  
sulla tua professionalità  
per crearti un futuro  
pieno di soddisfazioni.*

Insegnamento	SSD	CFU
Fondamenti di informatica <i>Modulo Sistemi operativi e web (*)</i> <i>Modulo Logica e sistemi di elaborazione</i>	INF/01 MAT/01	3 6
Matematica generale	SECS-S/06	9
Programmazione e algoritmi 1 <i>Modulo Programmazione e algoritmi 1</i> <i>Modulo Laboratorio di programmazione 1 (*)</i>	INF/01 INF/01	6 3
Basi di dati <i>Modulo Basi di dati</i> <i>Modulo Laboratorio di basi di dati (*)</i>	INF/01 INF/01	3 3
Diritto privato e delle nuove tecnologie	IUS/01	9
Microeconomia	SECS-P/01	9
Idoneità Inglese tecnico-scientifico		4
	Totale	55

Insegnamento	SSD	CFU
Economia aziendale	SECS-P/07	9
Macroeconomia	SECS-P/01	9
Programmazione e algoritmi 2 <i>Modulo Programmazione e algoritmi 2</i> <i>Modulo Laboratorio di programmazione 2 (*)</i>	INF/01 INF/01	6 3
<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> - Diritto del lavoro - Diritto commerciale e dell'economia	IUS/07 IUS/05	9
Economia di Internet	SECS-P/06	6
Geografia economica	M-GGR/02	6
Programmazione web <i>Modulo Programmazione web</i> <i>Modulo Laboratorio di programm. web (*)</i>	INF/01 INF/01	3 3
Statistica	SECS-S/01	9
	Totale	63

Insegnamento	SSD	CFU
Ragioneria	SECS-P/07	9
<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> - Reti di calcolatori - Sistemi mobili - Programmazione avanzata - Giochi combinatori e machine learning	INF/01 INF/01 INF/01 MAT/03	6
Data mining	SECS-S/01	6
Econometria	SECS-P/05	9
Teoria dei giochi	SECS-P/01	6
Seminari di approfondimento professionale		5
A scelta dello studente		18
Prova finale		3
	Totale	62

(\*) L'insegnamento è erogato in 2 canali in base al cognome (A-L e M-Z)

## I ANNO

## II ANNO

## III ANNO

### OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI

Il Corso di Studio in Economia e Informatica per l'Impresa si propone di formare un laureato che sia in grado di comprendere ed utilizzare l'Information and Communication Technology in ambito economico. Il corso di Studio nasce direttamente dall'esigenza delle imprese di avere laureati che conoscano le emergenti tecnologie informatiche e siano in grado di sceglierle ed applicarle nei contesti economico-aziendali e, al tempo stesso, possano interagire senza barriere culturali all'interno dell'impresa.

Lo studente potrà approfondire:

- il funzionamento dei mercati, in particolare telematici;
- la struttura dei flussi informativi all'interno dell'impresa, nonché le dinamiche dell'innovazione d'impresa;
- le tecniche per l'estrazione e l'elaborazione di conoscenze a supporto delle decisioni, attraverso insegnamenti nell'ambito informatico e statistico-matematico;

- i linguaggi di programmazione e le basi di dati;
- i sistemi operativi, le reti di calcolatori e Internet;
- l'analisi statistica dei dati, l'utilizzo di software statistici e le tecniche di data mining;
- il quadro giuridico di riferimento sulla protezione dei dati personali e del commercio elettronico.

Il laureato in Economia e Informatica per l'Impresa dovrà essere in grado di applicare le proprie conoscenze per interpretare le esigenze dell'impresa e del contesto economico in cui si inserisce e darvi risposte tecnicamente adeguate e innovative:

- sfruttando le potenzialità offerte da Internet, sia per la comunicazione che per il commercio elettronico;
- utilizzando e sviluppando i sistemi informatici per la gestione e la comunicazione integrata delle informazioni tra funzioni aziendali e con i partner (fornitori, clienti, utenti, ecc.) dell'azienda.