

È giunta richiesta di informazioni sulla possibilità per i laureati del **Corso di Laurea triennale di Economia e Informatica per l'Impresa (CLEII)** dell'Università di Chieti-Pescara di iscriversi ai corsi di Laurea in Informatica dell'Università di Perugia.

Nella seduta del 27/04/2017 il Consiglio ha rilevato che **il curriculum del corso in oggetto soddisfa i requisiti minimi per l'ammissione al corso di laurea Magistrale in Informatica** dell'Università di Perugia.

Inoltre il Consiglio ha dato mandato a un'apposita commissione di verificare quali esami possano essere convalidati in caso di iscrizione dei laureati CLEII al corso di laurea triennale in Informatica.

La Commissione ha prodotto la seguente tabella:

CLEII		Informatica unipg (triennale)			
Insegnamento		Esame convalidato	Anno	CFU	integrazione
MATEMATICA DISCRETA E LOGICA MATEMATICA	12 crediti	Matematica Discreta	1	12	
PROGRAMMAZIONE	9 crediti	Programmazione I con laboratorio	1	9	
DIRITTO DI INTERNET E DELLE NUOVE TECNOLOGIE	6 crediti - Base	Diritto dell'Informatica e delle Comunicazioni	2	6	
MATEMATICA GENERALE	9 crediti - Base	Analisi matematica	1	12	
IDONEITA' INGLESE TECNICO-SCIENTIFICO	3 crediti - Lingua/Prova Finale	Lingua Inglese	1	3	
Anno di corso: 2					
SISTEMI INFORMATIVI E ANALISI DEI DATI	9 crediti	Basi di dati e Sistemi Informativi con laboratorio	3	9	
STATISTICA	9 crediti - Caratterizzante	Calcolo delle probabilità e statistica matematica	2	6	
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	9 crediti - Affine/Integrativa	Algoritmi e strutture dati con Laboratorio	2	15	colloquio integrativo (su secondo modulo, 6 CFU)
Anno di corso: 3					
PROGRAMMAZIONE AVANZATA	6 crediti - Affine/Integrativa	Programmazione II con laboratorio	1	9	
PROGRAMMAZIONE WEB	6 crediti - Affine/Integrativa	Sistemi multimediali	3	6	
RETI DI CALCOLATORI	6 crediti - Affine/Integrativa	Architettura reti	3	6	
SISTEMI MOBILI	6 crediti - Affine/Integrativa	Programmazione 3	3	6	
A SCELTA DELLO STUDENTE	18 crediti - A scelta dello studente				

Si rileva inoltre che tra i 12 CFU "a libera scelta dello studente" previsti dal Corso di Laurea in Informatica potranno essere convalidati esami di ambito Giuridico o Economico previsti dal piano di studi CLEII e che ulteriori esami a scelta sostenuti al CLEII potranno essere convalidati se analoghi ad attività previste dal regolamento del Corso di Laurea in Informatica.