

PIANO DEGLI STUDI
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Nuovo Ordinamento (D.M. 270/2004)
Immatricolati a.a. 2008/09

Il presente Piano degli Studi riguarda gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2008/09 al I anno del Corso di Laurea in Informatica, riformato ai sensi del D.M. 270/2004 e dei successivi decreti di attuazione, (Classe L-31 delle Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche; ex classe L-26):

N. esami	Disciplina	Moduli	Crediti	Semestre
I ANNO				
1	Sistemi di elaborazione delle informazioni		6	I
2	Statistica		5	I
3	Matematica	I modulo	6	I
		II modulo	6	II
4	Programmazione e laboratorio	I modulo	6	I
		II modulo	6	II
5	Linguaggi di programmazione e laboratorio	I modulo	6	I
		II modulo	5	II
6	Lingua Italiana I		4	II
	Lingua Italiana II (Idoneità)		2	II
	Lingua Inglese (Idoneità)		6	II
Totale crediti I anno			58	
II ANNO				
7	Fisica		6	I
8	Calcolo delle probabilità e statistica		6	I
9	Sistemi operativi		6	I
10	Algoritmi e strutture dati e laboratorio	I modulo	5	I
		II modulo	5	II
11	Ingegneria del software e laboratorio	I modulo	5	I
		II modulo	5	II
12	Informatica giuridica	I modulo	6	I
		II modulo	5	II
13	Basi di dati e sistemi informativi		6	II
	Attività a scelta dello studente		6	II
Totale crediti II anno			61	
III ANNO				
14	Progettazione di software multimediale		6	I
15	Calcolo numerico		6	I
16	Informatica territoriale		5	I
17	Reti di calcolatori e sicurezza	I modulo	6	I
		II modulo	5	II
18	Informatica biosanitaria	I modulo	5	I
		II modulo	5	II
19	Intelligenza artificiale		5	II
	Attività a scelta dello studente		6	II
	Tirocinio		8	
	Prova finale		4	
Totale crediti III anno			61	
Totale crediti			180	

Propedeuticità da rispettare

Per ottenere il miglior rendimento nell'apprendimento sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:

per sostenere l'esame di:	lo studente deve aver superato l'esame di:
Calcolo numerico	Matematica
Reti di calcolatori e sicurezza	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Programmazione e laboratorio, Sistemi operativi
Sistemi operativi	Programmazione e laboratorio
Algoritmi e strutture dati e laboratorio	Programmazione e laboratorio, Linguaggi di programmazione e laboratorio
Ingegneria del software e laboratorio	Programmazione e laboratorio, Linguaggi di programmazione e laboratorio

Le informazioni riguardanti l'orario delle lezioni, l'orario di ricevimento dei docenti e il calendario 2008/09 delle sedute di esame, saranno disponibili a partire dal prossimo settembre 2008 nell'apposita bacheca in Facoltà, e nel sito internet del Corso di Laurea in Informatica.

Accesso al Corso di Laurea: libero.

Durata del Corso di Laurea: il Corso di Laurea in Informatica ha una durata di 3 anni e si articola in insegnamenti, laboratori, tirocinio e stage, ed una prova finale per un totale di 180 crediti.

Frequenza: consigliata.

Sede del Corso di Laurea: Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Contrada Fonte Lappone - 86090 Pesche (IS)

Tel. 0874 404100 - Fax 0874 404123

Sito web: <http://www.unimol.it/newweb/index.htm> → Didattica → Scienze MM.FF.NN. → Offerta Formativa → Informatica (Nuovo Ordinamento)

e-mail: scienze@unimol.it

Segreteria degli Studenti: Via De Gasperi - Palazzo Orlando - 86170 Isernia

Tel. 0865 4789855

Presidente del Corso di Laurea: prof.ssa Barbara Troncarelli

e-mail: barbara.troncarelli@unimol.it

Consiglio di Corso di Studio: proff. Anna Maria Siekiera, Barbara Troncarelli, Ciro Marmolino, Fabio Divino, Giovanni Capobianco, Mario Petrone, Michael Skeide, Remo Pareschi, Roberto Di Capua.

Per ulteriori informazioni si rimanda alla Guida dello Studente disponibile on-line all'interno della pagina della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.