

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
CLASSE N. 26 DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
(D.M. 509/99)

PIANO DEGLI STUDI



PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	A. F.
Programmazione Procedurale	Ing-Inf/05	6	B
Laboratorio di Programmazione Procedurale	Ing-Inf/05	3	B
Elementi di Logica e Strutture Discrete	Inf/01	3	A
Architettura degli Elaboratori	Inf/01	9	B
Analisi Matematica I	Mat/05	6	A
Inglese	--	3	E
Programmazione a Oggetti I	Ing-Inf/05	6	B
Laboratorio di Programmazione a Oggetti I	Ing-Inf/05	3	G
Algoritmi e Strutture Dati	Inf/01	6	B
Analisi Matematica II	Mat/05	6	A
Matematica Discreta	Mat/03	6	A
Fisica I	Fis/01	6	A

SECONDO ANNO

Programmazione a Oggetti II	Ing-Inf/05	6	B
Laboratorio di Programmazione a Oggetti II	Ing-Inf/05	3	G
Basi di Dati	Ing-Inf/05	6	B
Laboratorio di Basi di Dati	Ing-Inf/05	3	G
Sistemi Operativi	Inf/01	6	B
Ingegneria del Software	Inf/01	6	B
Calcolo Scientifico	Mat/08	6	C
Fisica II	Fis/01	6	A
Tecnologie di Sviluppo per il Web	Ing-Inf/05	9	B
Lab. di Tecnologie di Sviluppo per il Web	Ing-Inf/05	3	B
Reti di Calcolatori	Inf/01	6	B
		60	

TERZO ANNO

Lab. di Sistemi Inform. e Appl. Web - mod B	Ing-Inf/05	4	B

Ricerca Operativa	Mat/09	4	C
Metodi dell'Analisi Numerica	Mat/08	6	C
Materie a scelta	--	6	D
Calcolo delle probabilit�	Mat/06	6	C
Lab. di Sistemi Inform. e Appl. Web - mod A + C	Ing- Inf/05	6	B
Materie a scelta	--	6	D
Tirocinio	--	13	F
Prova finale	--	6	E
		57	