

PIANO DI STUDI ANNUALE
CORSO DI LAUREA IN **INFORMATICA**

INSEGNAMENTI DEL I ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	ATT. FORM. E AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Matematica discreta	LOGICA	A11	MAT/01	GIANNINI	3
	ALGEBRA GEOMETRIA	E FORMAZIONE MATEMATICO FISICA	MAT/03	MANZINI	6
Analisi matematica I			MAT/05	ESTERNO	6
Programmazione 1	FONDAMENTI	FORMAZIONE	INF/01	MONTANI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICA DI BASE		GIANNINI	3
Economia dell'Informazione		A12	SECS-P/06	RAMELLO	5
Architettura degli elaboratori	ARCHITETTURA 1	DISCIPLINE	INF/01	BOBBIO	6
	ARCHITETTURA 2	INFORMATICHE		FRANCESCHINIS	6
Programmazione 2	FONDAMENTI	FORMAZIONE	INF/01	TERENZIANI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICA DI BASE		FRANCESCHINIS	3
Inglese		LINGUA STRANIERA		ESTERNO	5
Fisica		A11	INF/01	SITTA	5
Totale crediti					60

INSEGNAMENTI DEL II ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Sistemi operativi 1	PROCESSI E GESTIONE DELLA MEMORIA	DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	THESEIDER DUPRÉ	6
	PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE			FRANCESCHINIS	3
Calcolo delle probabilità e statistica	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	A11	INF/01	BOBBIO	6
	STATISTICA				3
Ingegneria del software		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	ESTERNO	6
Reti 1		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	GIORDANA	6
Sistemi operativi 2	GESTIONE FILE E DISPOSITIVI	DEI DISCIPLINE DEI INFORMATICHE	INF/01	ANGLANO	6

Programmazione ad Oggetti		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	MANZINI	6
Basi di dati e sistemi informativi	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIORDANO	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE			3
Algoritmi 1	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIANNINI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE			3
Totale crediti					60

INSEGNAMENTI DEL III ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Reti 2	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIORDANA CANONICO	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE			3
Algoritmi 2	FONDAMENTI	A12	INF/01	SAITTA ESTERNO	6
	SPERIMENTAZIONI				3
Fondamenti, linguaggi e traduttori 1		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	TERENZIANI	6
Fondamenti, linguaggi e traduttori 2		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	THESEIDER DUPRÉ	6
Stage		ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE			10
Prova Finale					5
A Scelta					15
Totale crediti					60

INSEGNAMENTI A SCELTA DEL III ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Informatica Forense			INF/01	ANGLANO	6
Simulazione			INF/01	FRANCESCHINIS	3
Apprendimento ed Estrazione di Conoscenza 1			INF/01	SAITTA	3
Business Intelligence 1: Gestione dei dati			INF/01	TERENZIANI	3
Logica computazionale			INF/01	GIORDANO	3
Sicurezza			INF/01	EGIDI	6
Intelligenza Artificiale			INF/01	PORTINALE	6
Metodologie di programmazione per il Web			INF/01	PORTINALE	9

I 15 crediti a scelta al terzo anno possono essere ottenuti mediante altri corsi attivati per questo o altri Corsi di Laurea. La scelta è soggetta ad approvazione. Sono automaticamente approvate le scelte che includono soltanto altri corsi del settore Inf/01 attivati per il corso di laurea indicati alla voce INSEGNAMENTI A SCELTA DEL III ANNO DI CORSO.

Salvo casi particolari (ad esempio, studenti trasferiti da altre sedi), tutti gli altri corsi indicati nel piano di studi sono obbligatori.