

PIANO DI STUDI ANNUALE PART-TIME SU 4 ANNI
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 GIANNINI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICA DI BASE			3
Architettura degli elaboratori	ARCHITETTURA 1	DISCIPLINE	INF/01	BOBBIO FRANCESCHINIS	6
	ARCHITETTURA 2	INFORMATICHE			6
Programmazione 2	FONDAMENTI	FORMAZIONE	INF/01	TERENZIANI FRANCESCHINIS	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICA DI BASE			3
Totale crediti					45

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 FRANCESCHINIS	6
	PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE				3
Calcolo delle probabilità e statistica	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	A11	INF/01	BOBBIO	6
	STATISTICA				3
Economia dell'Informazione		A12	SECS-P/06	RAMELLO	5
Sistemi operativi 2	GESTIONE DEI FILE E DEI DISPOSITIVI	DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	ANGLANO	6
Algoritmi 1	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIANNINI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE			3
Inglese		LINGUA STRANIERA		ESTERNO	5
Fisica		A11	INF/01	SITTA	5
Totale crediti					48

INSEGNAMENTI DEL III ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Ingegneria del software		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	ESTERNO	6
Reti 1		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	GIORDANA	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
Fondamenti, linguaggi e traduttori 1		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	TERENZIANI	6
Algoritmi 2	FONDAMENTI	A12	INF/01	SAITTA	6
	SPERIMENTAZIONI			ESTERNO	3
Totale crediti					42

INSEGNAMENTI DEL IV ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Reti 2	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIORDANA	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE		CANONICO	3
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					45

INSEGNAMENTI A SCELTA DEL IV ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO 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 quarto 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 IV ANNO DI CORSO.

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

PIANO DI STUDI ANNUALE PART-TIME SU 6 ANNI
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 E GEOMETRIA	FORMAZIONE MATEMATICO FISICA	MAT/03	MANZINI	6
Programmazione 1	FONDAMENTI	FORMAZIONE	INF/01	MONTANI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICA DI		GIANNINI	3
Programmazione 2	FONDAMENTI	BASE		TERENZIANI	6
	SPERIMENTAZIONI			FRANCESCHINIS	3
Inglese		LINGUA STRANIERA		ESTERNO	5
Totale crediti					32

INSEGNAMENTI DEL II ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	ATT. FORM. E AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Analisi matematica I			MAT/05	ESTERNO	6
Economia dell'Informazione		A12	SECS-P/06	RAMELLO	5
Architettura degli elaboratori	ARCHITETTURA 1	DISCIPLINE	INF/01	BOBBIO	6
	ARCHITETTURA 2	INFORMATICHE		FRANCESCHINIS	6
Inglese		LINGUA STRANIERA		ESTERNO	5
Totale crediti					28

INSEGNAMENTI DEL III 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	A11	INF/01	BOBBIO	6
	PROBABILITÀ STATISTICA				3
Sistemi operativi 2	GESTIONE DEI FILE E DEI DISPOSITIVI	DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	ANGLANO	6
Algoritmi 1	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIANNINI	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE			3
Totale crediti					33

INSEGNAMENTI DEL IV ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Ingegneria del software		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	ESTERNO	6
Reti 1		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	GIORDANA	6
Basi di dati e sistemi informativi	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIORDANO	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE			3
Programmazione ad Oggetti		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	MANZINI	6
Totale crediti					27

INSEGNAMENTI DEL V ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Reti 2	FONDAMENTI	DISCIPLINE	INF/01	GIORDANA	6
	SPERIMENTAZIONI	INFORMATICHE		CANONICO	3
Algoritmi 2	FONDAMENTI	A12	INF/01	SAITTA	6
	SPERIMENTAZIONI			ESTERNO	3
Fondamenti, linguaggi e traduttori 1		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	TERENZIANI	6
Fondamenti, linguaggi e traduttori 2		DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	THESEIDER DUPRÉ	6
Totale crediti					30

INSEGNAMENTI DEL VI ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Stage		ULTERIORI ATTIVITÀ			10

	FORMATIVE			
Prova Finale				5
A Scelta				15
Totale crediti				30

INSEGNAMENTI A SCELTA DEL VI ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO 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 sesto 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.