

PIANO DI STUDI ANNUALE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMARTICA

INSEGNAMENTI DEL I ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	ATT. FORM. E AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Algoritmi e Strutture Dati 3		CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	SAITTA	6
Fondamenti di linguaggi di programmazione		CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	GIANNINI	6
Business intelligence 2	ASPETTI TEMPORALI	CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	TERERNZIANI	3
	SUPPORTO ALLE DECISIONI AZIENDALI			MONTANI	3
	DATA WAREHOUSING			TERERNZIANI	3
Sistemi distribuiti	SISTEMI DISTRIBUITI 1	CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	ANGLANO	4
	SISTEMI DISTRIBUITI 2			CANONICO	2
Sistemi multimediali		CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	ESTERNO	6
Rappresentazione della conoscenza e logica computazionale	FONDAMENTI	CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	GIORDANO	6
	PROGRAMMAZIONE A VINCOLI			THESEIDER DUPRÉ	3
Calcolabilità e complessità		CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	EGIDI	6
Sistemi intelligenti di supporto alle decisioni		CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE C11	INF/01	PORTINALE	3
Matematica computazionale		AFFINI	INF/01	MANZINI	6

INSEGNAMENTI DEL II ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO O INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULO	AMBITO	SSD	DOCENTE	CREDITI
Servizi Web  Apprendimento ed estrazione di conoscenza 2	DATI WEB	AFFINI	INF/01	ESTERNO	3
	SERVIZI WEB APPRENDIMENTO AUTOMATICO	CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	GIORDANA	3 6
	ESTRAZIONE DI CONOSCENZA	C11		SAITTA	3
Economia e organizzazione aziendale (*)  Valutazione delle prestazioni		AFFINI	<u>SECS-P/07</u>	FALDUTO	6
	MODELLI ANALITICI	CARATTERIZZANTE DISCIPLINE INFORMATICHE	INF/01	BOBBIO	3
	SIMULAZIONE	C11		FRANCESCHINIS	6

(\*) Insegnamento attivato dalla Facoltà di Scienze Politiche