

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea magistrale in Informatica

Curriculum unico

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative			CFU da ordinamento didattico
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU	
caratterizzanti	b	1	Discipline informatiche	Linguaggi e compilatori	INF/01	9	
				Insegnamenti a scelta tra:		45	
				Advanced Human-Computer Interaction	INF/01	6	
				ALGORITMI AVANZATI	INF/01	6	
				Algoritmi numerici e applicazioni	INF/01	6	
				Analisi e verifica mediante interpretazione astratta	INF/01	6	
				Auditory and Tactile Interactions	INF/01	6	
				Complementi di basi di dati e GIS	INF/01	6	
				COMPLESSITA' E TEORIA DELL'INFORMAZIONE	INF/01	6	
				Geometria Computazionale	INF/01	6	
				Immagini e multimedialità	ING-INF/05	9	
				Informatica e aziende	ING-INF/05	6	
				Informatica e diritto	INF/01	6	
				Informatica medica	ING-INF/05	6	
				Information retrieval	ING-INF/05	6	
				Ingegneria del software - Progettazione e laboratorio	ING-INF/05	9	
				Interactive 3D Graphics	ING-INF/05	6	
				Modelli e algoritmi per le decisioni	INF/01	6	
				Progettazione di applicazioni mobili	INF/01	6	
				Progettazione di sistemi multimediali	ING-INF/05	6	
				Progettazione e analisi orientate agli oggetti	ING-INF/05	9	
				RAGIONAMENTO AUTOMATICO	INF/01	6	
				RECOMMENDER SYSTEMS	ING-INF/05	6	
				Robotica	ING-INF/05	6	
				SCIENZA DELLE RETI	INF/01	6	
				SEMANTICA E CONCORRENZA	INF/01	9	
				Sicurezza delle reti	INF/01	6	
				SISTEMI DISTRIBUITI	INF/01	9	
				SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE	ING-INF/05	12	
				Tecnologie Web avanzate	ING-INF/05	6	
				VERIFICA AUTOMATICA DEI SISTEMI: TEORIA E APPLICAZIONI	INF/01	9	
				VIRTUAL REALITY AND PERSUASIVE USER EXPERIENCE	INF/01	9	
				Web semantico	ING-INF/05	6	
Totale caratterizzanti						54	48<>60
affini e integrative	c	1	Attività formative affini o integrative	24 CFU a scelta tra		24	
				Intelligenza artificiale	ING-INF/05	6	
				Metodi formali e logica per l'informatica - Modulo 1	MAT/01	6	
				Metodi formali e logica per l'informatica - Modulo 2	INF/01	6	
				Ricerca operativa	MAT/09	6	
				STATISTICA APPLICATA E ANALISI DEI DATI	SECS-S/01	6	
Totale affini e						24	21<>33
a scelta studente	d					12	
Totale a						12	9<>12
prova finale e lingua	e	1	Prova finale			20	
	e	2					
Totale prova						20	20<>20
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Ulteriori				10
	f	2	Abilità				
	f	3	Tirocini				
	f	4	Altre				
	f	5	Stages e tirocini presso				
Totale altre attività formative						42	39<>42
TOTALE GENERALE						120	