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				
Denominazione	Tip.	N.	Denominazion e	Insegnamento o modulo	SSD (1) afferenza insegnament o		CFU	CFU da ordinamento didattico
aratterizzanti	b	1	Discipline informatiche	Linguaggi e compilatori	INF/01		9	
			illioilliauche	Insegnamenti a scelta tra:			45	
				Advanced Human-Computer Interaction	INF/01	6		
				ALGORITMI AVANZATI	INF/01	6		
				Algoritmi numerici e applicazioni Analisi e verifica mediante	INF/01 INF/01	6		
				interpretazione astratta Auditory and Tactile Interactions	INF/01	6		
				Complementi di basi di dati e GIS COMPLESSITA' E TEORIA	INF/01	6		
				DELL'INFORMAZIONE	INF/01	6		
				Geometria Computazionale Immagini e multimedialità	INF/01 ING-INF/05	6 9		
				Informatica e aziende	ING-INF/05	6		
				Informatica e diritto	ING-INF/03	6		
				Informatica medica	ING-INF/05	6		
				Information retrieval	ING-INF/05	6		
				Ingegneria del software -	ING-INF/05	9		
				Progettazione e laboratorio	-	6		
				Interactive 3D Graphics Modelli e algoritmi per le	ING-INF/05			
				decisioni Progettazione di applicazioni	INF/01	6		
				mobili Progettazione di sistemi	INF/01	6		
				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			
				Robotica	ING-INF/05 INF/01	6		
				SCIENZA DELLE RETI SEMANTICA E CONCORRENZA	INF/01	9		
				Sicurezza delle reti SISTEMI DISTRIBUITI	INF/01 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	TNE/01	9		
				APPLICAZIONI	INF/01	9		
				VIRTUAL REALITY AND PERSUASIVE USER EXPERIENCE	INF/01	9		
				Web semantico	ING-INF/05	6		
affini e	С	1	Attività	Totale caratterizzanti			54	48<>60
integrative	Č		formative affini	24 CFU a scelta tra			24	
			o integrative	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		
		L		STATISTICA APPLICATA E ANALISI DEI DATI	SECS-S/01	6		
Totale affini e a scelta	d						24 12	21<>33
studente								
Гotale а							12	9<>12
orova finale e ingua	e e	1	Prova finale				20	
Totale prova			Luc . :				20	20<>20
ulteriori attività	f f	2	Ulteriori Abilità					
ormative			Tirocini	1			10	10<>10
ormative art.10, comma	f f	3	Altre					
ormative		4						