

Allegato B1 ANNO ACCADEMICO 2014/2015
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Corso di laurea in TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI

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		
base	a	1	Formazione matematico-fisica	Matematica discreta	MAT/01	12		
				Totale ambito				12
		2	Formazione informatica di base	Architettura degli elaboratori	INF/01	6		
				Algoritmi e strutture dati e laboratorio	INF/01	12		
				Tecnologie web e laboratorio	ING-INF/05	9		
Totale ambito			27	18<>30				
Totale attività di base						39	30<>54	
caratterizzanti	b	1	Discipline informatiche	Programmazione orientata agli oggetti	INF/01	6		
				Basi di dati	INF/01	9		
				Complementi di tecnologie web	INF/01	9		
				Immagini e multimedialità	ING-INF/05	9		
				Ingegneria del software	ING-INF/05	6		
				Interazione uomo-macchina	INF/01	6		
				Progetto di siti e portali web	ING-INF/05	6		
				Programmazione e laboratorio	ING-INF/05	12		
				Reti di calcolatori	INF/01	9		
				Sistemi multimediali e laboratorio	ING-INF/05	12		
				Sistemi operativi	ING-INF/05	6		
				Totale				90
Totale attività caratterizzanti						90	60<>96	
affini e integrative	c	1	Attività affini o integrative	Psicologia della comunicazione	M-PSI/01	6		
				Analisi Matematica	MAT/05	12		
				Statistica applicata	SECS-S/01	6		
Totale affini e integrative						24	24<>36	
a scelta studente	d					12		
Totale a scelta studente						12	12<>12	
prova finale e lingua	e	1	Prova finale			3	3<>9	
		2	Prova conoscenza lingua inglese			3	3<>6	
Totale prova finale e lingua straniera						6		
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Tirocini formativi e di orientamento			9	6<>15	
		2	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				0<>3	
		3						
		4						
		5						
Totale altre attività formative						27	27<>45	
TOTALE GENERALE						180		