

Laurea Magistrale in Informatica																						
Proposta di assetto didattico a.a. 2011/2012																	* del comma 5 dell'art. 10 DM 270/2004					
																	Tipol. Caratterizzante (		Attività a libera scelta (minimo 8)	Tipol. Affine / Integr. (minimo 12)	Prova finale e lett. c) * (minimo 15)	Attività di cui alla lett. d) * (minimo 1)
																	CFU Discipline informatiche					
n° esame	Insegnamento	Esame / Idoneità	Attività formativa / Modulo / Esame di E.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.	mutuaz. interna	mutuaz. esterna						
1	Linguaggi di programmazione	esame	AF	I	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	10	48	6	16	2	4	2			10					
2	Computabilità e algoritmi	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	10	64	8	16	2					10					
1 insegnamento del seguente gruppo																						
3	Analisi statica e verifica del software	esame	AF	I	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	8	64	8							8					
3	Sistemi concorrenti e distribuiti	esame	AF	I	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	8	52	6,5	12	1,5										
3	Intelligenza artificiale	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	8	48	6	16	2										
5 insegnamenti del seguente gruppo																						
4,5,6,7,8	Sistemi ipermediali	esame	AF	I	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5	8	1					30					
	Data mining	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	48	6												
	Linguaggi di programmazione avanzati	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6														
	Linguaggi e modelli per il global computing	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6														
	Sistemi real-time	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	32	4			16	2								
	Amministrazione di sistema	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5			8	1								
	Apprendimento automatico	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5			8	1								
	Ragionamento temporale	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5	8	1										
	Sicurezza	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	24	3			16	3								
	Sistemi con vincoli	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5	8	1										
	Tecnologie open-source	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	48	6												
	Tecnologie Web 2	esame	AF	I	3 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	32	4	16	2										
	Algoritmi di approssimazione	esame	AF	II	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5	8	1										
	Information retrieval	esame	AF	II	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5	8	1				LM in Scienze Statistiche						
	Reti wireless	esame	AF	II	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	32	4			6	2								
2 insegnamenti del seguente gruppo																						
9,10	Crittografia	esame	AF	I	1 trimestre	affine	MAT/02/03/05	6	40	5	8	1						12				
	Bioinformatica	esame	AF	I	2 trimestre	affine	BIO/10	6	40	5			8	1								
	Analisi Numerica	esame	AF	I	3 trimestre	affine	MAT/08	6	32	4	10	1	14	1	L Matematica							
	Fondamenti logici dei linguaggi funzionali	esame	AF	I	3 trimestre	affine	MAT/01	6	40	5	8	1										
	Logica 2	esame	AF	I	3 trimestre	affine	MAT/01	6	32	4	16	2			LM Matematica							
	Metodi e modelli per l'ottimizzazione combinatoria	esame	AF	II	1 trimestre	affine	MAT/09	6	24	3	16	2	8	1								
11	Corsi a libera scelta	esame	AF	II	2 trimestre	a scelta		12										12				
	Tirocinio			II	3 trimestre	D		2												2		
	Prova finale			II	3 trimestre	C		36											36			