Laurea Magis	strale in Informatica																			
Proposta di a	assetto didattico a.a. 2011/2012																* del comma	5 dell'art. 10 DN	1 270/2004	
<u> </u>																Tipol.				
															mutuazione	Caratterizzante (
n° esame	Insegnamento	Esame / Idoneità	Attività formativa / Modulo / Esam di E.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.		CELI Discipline	- Attività a libera scelta (minimo 8)	Tipol. Affine / Integr. (minimo 12)	Prova finale e lett. c) * (minimo 15)	Attività di cu alla lett. d) * (minimo 1)
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	1	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	8	64	8										
3	Sistemi concorrenti e distribuiti	esame	AF	ı	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	8	52	6.5	12	1.5				8				
3	Intelligenza artificiale	esame	AF	ı	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	8	48	6	16	2				1				
	5 insegnamenti del seguente gruppo		·	.	•	•			.			-	-	-	•	•	-		•	
	Sistemi ipermediali	esame	AF	1	1 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	40	5	8	1								
	Data mining	esame	AF	I	2 trimestre	caratterizzante	INF/01	6	48	6						30				
	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						
45679	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								
4,5,6,7,8	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	Ш	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																			
	Crittografia	esame	AF	I	1 trimestre	affine	MAT/02/03/05	6	40	5	8	1								
	Bioinformatica	esame	AF	I	2 trimestre	affine	BIO/10	6	40	5			8	1						
9,10	Analisi Numerica	esame	AF	I	3 trimestre	affine	MAT/08	6	32	4	10	1	14	1	L Matematica			12		
9,10	Fondamenti logici dei linguaggi funzionali	esame	AF	I	3 trimestre	affine	MAT/01	6	40	5	8	1						12		
	Logica 2	esame	AF	I	3 trimestre	affine	MAT/01	6	32	4		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	Corpi a libora goalta	000000	AF		2 trimestre	o occito		10									40			
11	Corsi a libera scelta	esame	Ar	11		a scelta		12 2		\vdash		1		1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		12			
	Tirocinio Prove finale		1		3 trimestre	D C				\vdash		1		1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+		26	2
	Prova finale	I		l II	3 trimestre			36				<u> </u>		1		1			36	