

Università degli Studi di Bari ALDO MORO - Dipartimento di Informatica						
Vacanza insegnamenti - Anno accademico 2014- 2015 - Allegato A al Bando 205/2014 del 3 luglio 2014						
Denominazione Insegnamento	S.S.D.	CFU	ore	CdS	Anno	Sem.
Matematica Discreta_B	MAT/02	7+2	56+30	INF_BA	1	1
Analisi Matematica_B	MAT/05	7+2	56+30	INF_BA	1	2
Linguaggi di programmazione_B	INF/01	7+2	56+30	INF_BA	1	2
Laboratorio di Informatica_B	INF/01	4+3+2P	32+45	INF_BA	1	2
Lingua Inglese_B	L-LIN/12	4+2	32+30	INF_BA	1	2
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	48	INF_BA	2	1
Informatica Giuridica	IUS/20	6	48	ICD_Ba	3	2
Psicologia della Comunicazione Digitale	M-PSI/01	4+2	32+30	ICD_Ba	3	2
Matematica Discreta	MAT/02	7+2	56+30	ICD_TA	1	1
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	4+3+2P	32+45	ICD_TA	1	2
Lingua Inglese	L-LIN/12	4+2	32+30	ICD_TA	1	2
Progettazione e Produzione Multimediale+Lab	INF/01	9+1+2P	72+15	ICD_TA	2	1
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	4+2	32+30	ICD_TA	3	1
Metodi di Osservazione	FIS/01	4+2	32+30	ICD_TA	3	1
Programmazione per il Web	INF/01	4+2	32+30	ICD_TA	3	1
Psicologia della Comunicazione Digitale	M-PSI/01	4+2	32+30	ICD_TA	3	2
Sistemi Intelligenti per la Comunicazione Digitale	INF/01	4+2	32+30	ICD_TA	3	2
Metodi per la Comunicazione Digitale	INF/01	4+2	32+30	ICD_TA	3	2
Algoritmi e Strutture Dati+Lab	INF/01	7+2	56+30	INF_BR	2	1
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	48	INF_BR	2	1
Metodi Avanzati di programmazione+Lab	ING/INF/05	7+2	56+30	INF_BR	2	2
Fondamenti di Fisica	FIS/07	4+2	32+30	INF_BR	2	2
Reti di Calcolatori+Lab	ING/INF/05	7+2	56+30	INF_BR	3	1
Modelli di valutazione e miglioramento del Software	ING/INF/05	7+2	56+30	INF_BR	3	1
Modelli di valutazione e miglioramento del Software:elem	ING/INF/05	4+2	32+30	INF_BR	3	1
Sistemi di Elaborazione Intelligenti	ING/INF/05	7+2	56+30	INF_BR	3	2
Laboratorio di Informatica_B	INF/01	4+3+2P	32+45	ITPS	1	2
Lingua Inglese_B	L-LIN/12	4+2	32+30	ITPS	1	2



Allegato A

Programmazione per il Web+Lab	INF/01	4+2	32+30	ITPS	2	1
Progettazione di basi di Dati con Modelli di nuova Gener	ING/INF/05	4+2	32+30	ITPS	3	2

