



CORSI I° ANNO - MATRICOLE PARI
LAUREA SPECIALISTICA
I Semestre - Anno Accademico 2009 - 2010

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Professore
09 - 10	MIA - - Lab. Modelli PCP - SCARANO - F/2	ASD2(A-B)- Vaccaro - F/2	ASD2(A-B)- Vaccaro - P/3	SEI - CATTANEO - F/2	IS II - DE LUCIA - F/1	ASD 2 - PARTE A e B = Algoritmi e Strutture Dati 2 Vaccaro
10 - 11	MIA - - Lab. Modelli PCP - SCARANO - F/2	ASD2(A-B)- Vaccaro - F/2	ASD2(A-B)- Vaccaro - P/3	SEI - CATTANEO - F/2	IS II - DE LUCIA - F/1	IS II= Ingegneria del Software II De Lucia
11 - 12	P2P - NEGRO - Lab. Reti PCP - SCARANO - F/2	TC I - DE FELICE - F/2	TC II - ANSELMO - F/2	AVIV - SCARANO - F/7	SEI - CATTANEO - F/2	SEI= Sistemi per l'Elaborazione delle Informazioni Cattaneo
12 - 13	P2P - NEGRO - Lab. Reti	TC I - DE FELICE - F/2	TC II - ANSELMO - F/2	AVIV - SCARANO - F/7	SEI - CATTANEO - F/2	TC I= Teoria della Computazione De Felice
13 - 14						TC II= Teoria della Computazione Anselmo Il corso inizierà alla fine del corso di TC I
14 - 15	RC II- SCARANO - F/5	IS II - DE LUCIA - F/2	TC I - DE FELICE - F/4	RC II- SCARANO - F/5	PCP - SCARANO - Lab. Turing GEOMETRIA - - F/2	RCII= Reti di Calcolatori II Scarano
15 - 16	RC II- SCARANO - F/5	IS II - DE LUCIA - F/2	TC I - DE FELICE - F/4	RC II- SCARANO - F/5	PCP - SCARANO - Lab. Turing GEOMETRIA - - F/2	P2P = Peer to Peer Negro
16 - 17	SEI - CATTANEO - F/2	OTT - CERULLI - F/2 OI - RAICONI - Lab. Modelli	OTT - CERULLI - F/2 OI - RAICONI - Lab. Modelli	TC II - ANSELMO - F/5	AVIV - SCARANO - F/2	MIA= Metodologie per l'Intelligenza Artificiale
17 - 18	SEI - CATTANEO - F/2	OTT - CERULLI - F/2 OI - RAICONI - Lab. Modelli	OTT - CERULLI - F/2 OI - RAICONI - Lab. Modelli	TC II - ANSELMO - F/5	AVIV - SCARANO - F/2	PCP=Programmazione Concorrente e Parallela Scarano
18 - 19						AVIV=Ambienti Virtuali Interattivi e Videogiochi Scarano
				Geometria	OI= Ottimizzazione ed Identificazione Raiconi	OTT = Ottimizzazione Cerulli