CALENDARIO ESAMI A.A. 2017/18 - CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

II Sessione (18 giugno - 31 luglio 2018)

PRIMO ANNO				SECONDO ANNO				TERZO ANNO						
Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
18-giu					18-giu	Algoritmi e Strutture Dati	2	15:00	Lab31B	18-giu				
19-giu	Economia e organizzazione aziendale	1	09:00	MT6	19-giu					19-giu				
20-giu	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00	MT5		Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti - Scritto	2	10:00	CF3	20-giu				
21-giu	Inglese	1-2		(*)	21-giu	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00	MT5	21-giu	Metodi Analitici per la Programmazione e Controllo	2	09:00	MT3
	Fisica - Scritto	2	15:00	(**)		Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti - Progetto	2	09:00	MT5bis		Web computing	1	12:00	MT2
23-giu					23-giu					23-giu				\Box
	Economia e organizzazione aziendale	1	09:00			Ricerca Operativa - I Scritto	1	09:00	MT5	25-giu				
26-giu	Fisica - Orale	2	09:00	MT2	26-giu		_				Intelligenza artificiale	1	15:00	MT5
	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1-2	09:00	lab31B		Basi di Dati - Scritto	2	09:00		27-giu		_		
28-giu	5 1 2216 22 6 22	4.0	00.00	1.475	_	Ricerca Operativa - II Scritto	1	09:00	MT5bis	28-giu	C	4.0	45.00	1.1.242
	Fondamenti di Informatica - Scritto	1-2	09:00	MT5	29-giu	1.4f	2	00.00	and the	29-giu 30-giu	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1-2	15:00	lab31B
30-giu					30-giu	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00	studio	30-giu				
2-lug		_	Π		2-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00	MT5	2-lug		$\overline{}$	_	
3-lug					3-lug	indeemated per randisi der dati Screto		05.00	14113	ŭ	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1-2	15:00	lab31B
4-lug	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00	MT5 MT5bis		Matematica per l'analisi dei dati - Orale	1	09:00	MT1	4-lug	Sistem Operative New Progetto e Orace		15.00	145515
5-lug				IVITODIS	5-lug				l .	5-lug	Ingegneria del Software	1	09:00	MT6
6-lug	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00	MT5 MT5bis		Programmazione ad Oggetti	1	09:00	Lab31B		ingegneria dei Software		03.00	IVITO
7-lug					7-lug					7-lug			†	
						II APPELLO								
9-lug	Economia e organizzazione aziendale	1	10:30	EP4	9-lug					9-lug				
10-lug					10-lug	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti - Scritto	2	10:00	CF3	10-lug	Metodi Analitici per la Programmazione e Controllo	2	09:00	MT6
11-lug	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00	MT5	11-lug	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti - Progetto	2	09:00	MT5bis	11-lug	Metodi Analitici per la Programmazione e Controllo	2	09:00	MT1
12-lug					12-lug	Algoritmi e Strutture Dati	2	15:00	Lab31B	12-lug				
13-lug	Fisica - Scritto	2	15:00	(**)		Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00	MT5	13-lug				
14-lug					14-lug					14-lug				
	Inglese	1		(*)		Ricerca Operativa - I Scritto	1	09:00	MT5	16-lug				
	Fisica - Orale	2	09:00		17-lug						Intelligenza artificiale	1	15:00	MT5
	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1-2	09:00	lab31B		Basi di Dati - Scritto	2	09:00	MT5	18-lug		-		
19-lug	5 1 2216 22 6 22	4.2	00.00	1.475		Ricerca Operativa - II Scritto	1	09:00	MT5bis	19-lug	C	4.0	45.00	1.1.240
	Fondamenti di Informatica - Scritto	1-2	09:00	MT5	20-lug	1.4f	2	09:00	and the	20-lug 21-lug	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1-2	15:00	lab31B
21-lug					Z1-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	≠	09:00	studio	21-lug				
23-lug					23-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00	MT5	23-lug				
24-lug					24-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00	studio	24-lug	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1-2	15:00	lab31B
25-lug	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00	MT5 MT5bis	25-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Orale	1	09:00	MT6	25-lug				
26-lug					26-lug						Web computing	1		
	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00	MT5		Programmazione ad Oggetti	1	09:00	Lab31B		Ingegneria del Software	1	09:00	MT6
28-lug					28-lug		Щ			28-lug			Щ_	
							,							
30-lug		-	<u> </u>		30-lug		\perp			30-lug			↓	
31-lug					31-lug					31-lug				

(*) vedi pagina web della docente - (**) Aula gialla (polifunzionale)

DOCENTI

Analisi Matematica	F. Cianciaruso			
Economia e organizzazione aziendale	M. Rija			
Fisica	Pagliusi			
Fondamenti di Informatica	S. Perri			
Inglese	T. Ting			
Linguaggi e logiche per l'informatica	G. Greco			
Matematica Discreta	J. van Bon			

DOCENTI

Algoritmi e Strutture Dati	G. Terracina		
Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	W. Spataro		
Architettura degli elaboratori	P. Rullo		
Basi di Dati	P. Rullo		
Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	G. Greco		
Matematica per l'analisi dei dati	L. Montoro		
Programmazione ad oggetti	S. Perri		
Ricerca Operativa	A. Fuduli		

DOCENTI

Ingegneria del Software	F. Ricca
Intelligenza artificiale	Leone, Calimeri, Perri
Sistemi Operativi e Reti	G. lanni
Web computing	G. Grasso