

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	20-giu	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
22-giu	Fisica - Scritto	2	15:00	(**)	22-giu	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti - Progetto	2	09:00	MT5bis	22-giu	Web computing	1	12:00	MT2
23-giu					23-giu					23-giu				
25-giu	Economia e organizzazione aziendale	1	09:00	MT5bis	25-giu	Ricerca Operativa - I Scritto	1	09:00	MT5	25-giu				
26-giu	Fisica - Orale	2	09:00	MT2	26-giu					26-giu	Intelligenza artificiale	1	15:00	MT5
27-giu	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1-2	09:00	lab31B	27-giu	Basi di Dati - Scritto	2	09:00	MT5	27-giu				
28-giu					28-giu	Ricerca Operativa - II Scritto	1	09:00	MT5bis	28-giu				
29-giu	Fondamenti di Informatica - Scritto	1-2	09:00	MT5	29-giu					29-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					2-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00	MT5	2-lug				
3-lug					3-lug					3-lug	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1-2	15:00	lab31B
4-lug	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00	MT5 MT5bis	4-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Orale	1	09:00	MT1	4-lug				
5-lug					5-lug					5-lug	Ingegneria del Software	1	09:00	MT6
6-lug	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00	MT5 MT5bis	6-lug	Programmazione ad Oggetti	1	09:00	Lab31B	6-lug				
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	(**)	13-lug	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00	MT5	13-lug				
14-lug					14-lug					14-lug				
16-lug	Inglese	1		(*)	16-lug	Ricerca Operativa - I Scritto	1	09:00	MT5	16-lug				
17-lug	Fisica - Orale	2	09:00	MT4	17-lug					17-lug	Intelligenza artificiale	1	15:00	MT5
18-lug	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1-2	09:00	lab31B	18-lug	Basi di Dati - Scritto	2	09:00	MT5	18-lug				
19-lug					19-lug	Ricerca Operativa - II Scritto	1	09:00	MT5bis	19-lug				
20-lug	Fondamenti di Informatica - Scritto	1-2	09:00	MT5	20-lug					20-lug	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1-2	15:00	lab31B
21-lug					21-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	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					26-lug	Web computing	1	09:00	MT6
27-lug	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00	MT5	27-lug	Programmazione ad Oggetti	1	09:00	Lab31B	27-lug	Ingegneria del Software	1	09:00	MT6
28-lug					28-lug					28-lug				
30-lug					30-lug					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. Ianni
Web computing	G. Grasso