CALENDARIO ESAMI A.A. 2019/20 - CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

III Sessione Ordinaria (1 - 30 settembre 2020)

1-set For					SECONDO ANNO						TERZO ANNO			
	segnamento	Sem	Ora	Aula Gior	10 Insegnamento	Sem	0)ra	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
	ondamenti di Informatica - Laboratorio	1	09:00	1-s	t Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09	9:00		1-set	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	lab31B
2-set For	ondamenti di Informatica - Scritto	1	15:00	2-s	t					2-set				
3-set Fis	sica - Scritto	2	09:00	3-s	t Ricerca Operativa - I Scritto	2	09	9:00		3-set	Intelligenza artificiale	1	15:00	
4-set				4-s	t Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09	9:00		4-set	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	lab31B
5-set Fis	sica - Orale	2	09:00	5-s	t Ricerca Operativa - II Scritto	2	09	9:00		5-set	Web computing	1	10:00	
7-set An	nalisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00	7-s	t Programmazione ad Oggetti	2	09	9:00		7-set				
8-set Ma	latematica Discreta - Scritto	2	09:00	8-s	t Basi di Dati - Scritto	2	15	5:00		8-set	Ingegneria del Software	1	09:00	
9-set Lin	nguaggi e logiche per l'informatica	2	09:00	9-s	t Algoritmi e Strutture Dati - Scritto	1	09	9:00		9-set				
10-set Ing	nglese	1		(*) 10-	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09	9:00		10-set				
11-set				11-	et Algoritmi e Strutture Dati - Orale	1	09	9:00		11-set				
12-set				12-	et					12-set				
14-set				14-:	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	2	09	9:00		14-set				
15-set Eco	conomia e organizzazione aziendale	2	09:00	15-	et					15-set	Tirocinio (*)			
					Appello ESCLUSIVAMENTE riservato a studen	ti FUORI CORS	60							
16-set Fo	ondamenti di Informatica - Laboratorio	1	09:00	16-	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	00	:00		16-set	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	lab31B
				16-	Calcolo delle probabilità e statistica	1	09	1:00			·			
17-set Fo	ondamenti di Informatica - Scritto	1	15:00	17-	et					17-set				
18-set Ing	nglese	1		(*) 18-	et					18-set	Intelligenza artificiale	1	15:00	
19-set	-			19-	et Ricerca Operativa - I Scritto	2	09	9:00		19-set	-			
21-set Fis	sica - Scritto	2	09:00	21-	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09	9:00		21-set				
22-set An	nalisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00	22-	et					22-set				
Car	alcolo integrale	1	09.00											
23-set Fis	sica - Orale	2	09:00	23-	Programmazione ad Oggetti	2	09	9:00		23-set				
24-set Eco	conomia e organizzazione aziendale	2	09:00	24-	et Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	2	09	9:00		24-set				
25-set Lin	nguaggi e logiche per l'informatica	2	09:00	25-	et Basi di Dati - Scritto	2	15	5:00		25-set	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	lab31B
26-set				26-	et					26-set				
	_													
28-set Ma	latematica Discreta - Scritto	2	09:00	28-	et Algoritmi e Strutture Dati - Scritto	1	09	9:00		28-set				
29-set Lin	nguaggi e logiche per l'informatica	2	15:00	29-	et Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09	9:00		29-set				
30-set				30-	et Algoritmi e Strutture Dati - Orale	1	_	9:00		30-set				

^(*) vedi pagina web della docente

DOCENTI

Analisi Matematica Economia e organizzazione aziendale	F. Cianciaruso P. Pastore
Fisica	P. 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 Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	G. Terracina W. Spataro
Architettura degli elaboratori	P. Rullo
Basi di Dati	P. Rullo
Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	C. Dodaro
Matematica per l'analisi dei dati	L. Montoro
Programmazione ad oggetti	S. Perri
Ricerca Operativa	A. Fuduli

(*) La consegna dell'attestato per la registrazione deve avvenire ENTRO il 10/09

DOCENTI

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