

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

III Sessione Ordinaria (1 - 30 settembre 2020)

PRIMO ANNO					SECONDO ANNO					TERZO ANNO				
Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
1-set	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1	09:00		1-set	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		1-set	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	lab31B
2-set	Fondamenti di Informatica - Scritto	1	15:00		2-set					2-set				
3-set	Fisica - Scritto	2	09:00		3-set	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		3-set	Intelligenza artificiale	1	15:00	
4-set					4-set	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		4-set	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	lab31B
5-set	Fisica - Orale	2	09:00		5-set	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		5-set	Web computing	1	10:00	
7-set	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		7-set	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		7-set				
8-set	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		8-set	Basi di Dati - Scritto	2	15:00		8-set	Ingegneria del Software	1	09:00	
9-set	Linguaggi e logiche per l'informatica	2	09:00		9-set	Algoritmi e Strutture Dati - Scritto	1	09:00		9-set				
10-set	Inglese	1		(*)	10-set	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		10-set				
11-set					11-set	Algoritmi e Strutture Dati - Orale	1	09:00		11-set				
12-set					12-set					12-set				
14-set					14-set	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	2	09:00		14-set				
15-set	Economia e organizzazione aziendale	2	09:00		15-set					15-set	Tirocinio (*)			
Appello ESCLUSIVAMENTE riservato a studenti FUORI CORSO														
16-set	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1	09:00		16-set	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto Calcolo delle probabilità e statistica	1	09:00		16-set	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	lab31B
17-set	Fondamenti di Informatica - Scritto	1	15:00		17-set					17-set				
18-set	Inglese	1		(*)	18-set					18-set	Intelligenza artificiale	1	15:00	
19-set					19-set	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		19-set				
21-set	Fisica - Scritto	2	09:00		21-set	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		21-set				
22-set	Analisi Matematica - Scritto e Orale Calcolo integrale	1	09:00		22-set					22-set				
23-set	Fisica - Orale	2	09:00		23-set	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		23-set				
24-set	Economia e organizzazione aziendale	2	09:00		24-set	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	2	09:00		24-set				
25-set	Linguaggi e logiche per l'informatica	2	09:00		25-set	Basi di Dati - Scritto	2	15:00		25-set	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	lab31B
26-set					26-set					26-set				
28-set	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		28-set	Algoritmi e Strutture Dati - Scritto	1	09:00		28-set				
29-set	Linguaggi e logiche per l'informatica	2	15:00		29-set	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		29-set				
30-set					30-set	Algoritmi e Strutture Dati - Orale	1	09:00		30-set				

(*) vedi pagina web della docente

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

DOCENTI

Analisi Matematica	F. Cianciaruso
Economia e organizzazione aziendale	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	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	C. Dodaro
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	Perri, Calimeri
Sistemi Operativi e Reti	G. Ianni
Web computing	G. Grasso