

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

**II Sessione Ordinaria (15 giugno - 7 agosto 2020)**

PRIMO ANNO					SECONDO ANNO					TERZO ANNO				
Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
15-giu					15-giu					15-giu				
16-giu					16-giu					16-giu				
17-giu					17-giu					17-giu				
18-giu					18-giu					18-giu				
19-giu					19-giu					19-giu				
20-giu					20-giu					20-giu				
22-giu	Fisica - Scritto	2	15:00		22-giu					22-giu				
23-giu	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1	09:00		23-giu					23-giu				
24-giu					24-giu	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	2	09:00		24-giu				
25-giu					25-giu					25-giu	Intelligenza artificiale	1	15:00	
26-giu	Fisica - Orale	2	09:00		26-giu	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		26-giu				
27-giu					27-giu					27-giu				
29-giu	Economia e organizzazione aziendale	1	09:30		29-giu	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		29-giu				
30-giu					30-giu					30-giu	Web computing	1	15:00	
1-lug	Inglese	1	(*)		1-lug	Algoritmi e Strutture Dati - Scritto	1	09:00		1-lug				
2-lug					2-lug	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		2-lug				
3-lug	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		3-lug					3-lug	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	
4-lug					4-lug	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		4-lug				
6-lug					6-lug	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		6-lug				
7-lug	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		7-lug					7-lug	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	
8-lug					8-lug	Basi di Dati - Scritto	1	09:00		8-lug				
9-lug					9-lug	Algoritmi e Strutture Dati - Orale	1	09:00		9-lug	Ingegneria del Software	1	09:00	
10-lug					10-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		10-lug				
11-lug	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00		11-lug					11-lug				
<b>II APPELLO</b>														
13-lug					13-lug					13-lug				
14-lug	Fisica - Scritto	2	15:00		14-lug					14-lug				
15-lug	Fondamenti di Informatica - Laboratorio	1	09:00		15-lug					15-lug	Intelligenza artificiale	1	15:00	
16-lug					16-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		16-lug				
17-lug	Economia e organizzazione aziendale	1	09:00		17-lug					17-lug				
18-lug					18-lug					18-lug				
20-lug					20-lug	Algoritmi e Strutture Dati - Scritto	1	09:00		20-lug				
21-lug					21-lug	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	2	09:00		21-lug	Web computing	1	15:00	
22-lug					22-lug					22-lug				
23-lug	Fisica - Orale	2	09:00		23-lug	Algoritmi e Strutture Dati - Orale	1	09:00		23-lug				
24-lug					24-lug	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		24-lug				
25-lug					25-lug					25-lug				
27-lug	Inglese	1	(*)		27-lug	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		27-lug	Tirocinio/Training (*)			
28-lug					28-lug					28-lug				
29-lug					29-lug	Basi di Dati - Scritto	1	09:00		29-lug				
30-lug	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		30-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		30-lug	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	
31-lug	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00		31-lug					31-lug				
1-ago					1-ago					1-ago				
3-ago					3-ago	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		3-ago				
4-ago	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		4-ago					4-ago	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	
5-ago					5-ago					5-ago				
6-ago					6-ago	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		6-ago				
7-ago					7-ago					7-ago	Ingegneria del Software	1	09:00	

(\*) vedi pagina web della docente

(\*) La consegna dell'attestato per la registrazione deve avvenire ENTRO il 20/07

**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