

CALENDARIO ESAMI A.A. 2012/13

CORSI DI LAUREA TRIENNALE E SPECIALISTICA IN INFORMATICA

Prove di accertamento DM 509 (17.06.2013 - 27.07.2013)

Giorno	ora	Materia	anno	aula	Docente
17					
18	09.00	Aspetti etici e giuridici dell'informatica	3 + 2 mag.	MT6	Miglietti L.
19	09.15	Calcolo numerico	2	B4	Costabile F., Napoli A.
20	09.00	Economia e organizzazione aziendale	1	SG4	Rija M.
21	09.00	Linguaggi formali e compilatori	2	MT5	Greco G.
24					
25					
26					
27		Inglese 2 (*)	2		Ting T.
	15.00	Metodi analitici per la programmazione e il controllo	3 + 2 mag.	MT5	Guzzardi R.
28	09.00	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti (prova scritta) (**)	1 Spec.	Studio	Spataro W.
1					
2	09.00	Fondamenti di programmazione	1	MT5+MT5bis	Perri S.
3	09.30	Intelligenza artificiale	3	MT5	Leone, Perri, Calimeri
	09.30	Analisi numerica	1 Mag	LAN	Gualtieri M., Caira R.
4					
5	15.00	Fisica computazionale	3 + 2 mag.	Lab Fisica	Primavera L.
8	15.00	Ricerca operativa	2	MT6	Fuduli A.
	15.00	Tecniche di ottimizzazione	1 Mag	MT6	Fuduli A.
9					
	15.30	Informatica teorica	1 mag.	MT6	Leone N, Manna M.
10	09.00	Matematica discreta 1	1	MT13	van Bon J.
	09.00	Algebra computazionale	3	MT13	van Bon J.
11	09.00	Matematica discreta 2	1	MT13	van Bon J.
12	15.00	Metodi analitici per la programmazione e il controllo	3 + 2 mag.	MT5	Guzzardi R.
	15.00	Calcolo delle probabilità e statistica	2	MT5	Guzzardi R.
15	10.30	Informatica grafica	1 Spec.	MT6	D'Ambrosio D.
16	09.00	Modelli computazionali per sistemi complessi	3	Studio	Di Gregorio S.
	10.00	Gestione progetti	3 + 2 mag.	MT1	Pastore P.
	16.00	Gestione progetti (verbalizzazione)	3 + 2 mag.	aula piccola	Pastore P.
17	10.00	Calcolabilità e complessità	2	Studio	Scarcello F.
18	17.30	Basi di dati relazionali	2	MT5+MT5bis	Rullo P.
	17.30	Basi di dati evolute	2	MT5+MT5bis	Rullo P.
19					
	15.00	Algoritmi e strutture dati	2	Studio	Terracina G.
20	08.30	Programmazione ad oggetti	1	MT5+Lab31B	Leone N., Ricca F.
22	09.30	Architettura degli elaboratori	2	MT5	Rullo P.
23					
	15.00	Sistemi operativi	3	Lab 31B	Ianni G.
24	09.00	Reti di calcolatori	3	Lab 31B	Ianni G.
25	09.30	Architettura degli elaboratori	2	MT5	Rullo P.
26					
	15.00	Ingegneria del software		MT2	Mastratili M.

NOTE

Per gli appelli di seguito elencati, contattare direttamente il docente:

- 1 Applicazioni della bioinformatica (indiveri@unical.it)
- 2 Calcolo differenziale (muglia@mat.unical.it)
- 3 Elettricità e magnetismo (vincenzo.carbone@fis.unical.it)
- 4 Redazione e presentazione di progetti informatici (ruffolo@icar.cnr.it)
- 5 Programmazione avanzata (ggreco@mat.unical.it)

(**) contattare il docente con congruo anticipo

(*) vedi e-bacheca del docente

http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/ctc/didattica/homedid/docenti/ricercatori/tingy/