

**Anno accademico 2011-2012**
Corso di laurea triennale in Informatica ex DM 270

Prima sessione di esami: 23/01/2012 - 4/03/2012

III anno
Appelli validi per insegnamenti erogati (ex DM 270) e per insegnamenti non erogati (ex DM 509).

Insegnamento	Docente	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Intelligenza artificiale	Toni Mancini	I	07/02/2012	14:00 - 19:00	1 nec			
Intelligenza artificiale	Toni Mancini	I	28/02/2012	14:00 - 19:00	1 nec			
Programmazione di Sistema Sistemi operativi II Laboratorio Sistemi di operativi II	Bernaschi	I				8/2/12	10.30	studio docente Viale Manzoni 30, c/o CNR.
Programmazione di Sistema Sistemi operativi II Laboratorio Sistemi di operativi II	Bernaschi	I				29/2/12	10.30	studio docente Viale Manzoni 30, c/o CNR.
Ingegneria del software	Bottoni	I				23/1/12	10:00 18:00	Riunioni
Ingegneria del software	Bottoni	I				15/2/12	10:00 18:00	Riunioni

Insegnamento	Docente	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Interazione uomo macchina	Bottoni	I				SU appuntamento		
Modelli e ottimizzazione	Galesi	I	rivolgersi al docente					
Fisica	Ricci Tersenghi	I	3/2/12	10:00 - 13:00	1 nec	14/2/12	10.00	da comunicare
Fisica	Ricci Tersenghi	I	29/2/12	10:00 - 13:00	Cabibbo	2/3/12	10.00	da comunicare
Combinatoria	Korner	I				25/1/12	9:30 18:00	Riunioni
Combinatoria	Korner	I				13/2/12	9:30 18:00	Riunioni
Economia aziendale	Boni	II	31/1/12	14:00 - 15:00	Cabibbo	31/1/12	15:00 - 19:00	Cabibbo
Economia aziendale	Boni	II	29/2/12	14:00 - 15:00	Cabibbo	29/2/12	15:00 - 19:00	Cabibbo
Linguaggi di programmazione	Cenciarelli	II				2/2/12	10.00	studio docente

Insegnamento	Docente	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Calcolo Numerico Matematica computazionale	Della Vecchia	II				26/1/12	da definire	da comunicare
Calcolo Numerico Matematica computazionale	Della Vecchia	II				16/2/12	da definire	da comunicare
Sistemi di basi di dati Basi di dati II	Moscarini	II				1/2/12	9.00	Seminari
Sistemi di basi di dati Basi di dati II	Moscarini	II				22/2/12	9.00	Seminari
Sicurezza Tecniche di sicurezza dei sistemi	Parisi Presicce	II	7/2/12	10:00 - 18:00	Alfa	orale segue prova scritta		Alfa
Sicurezza Tecniche di sicurezza dei sistemi	Parisi Presicce	II	28/2/12	10:00 - 18:00	Beta	orale segue prova scritta		Beta
Informatica e diritto Informatica giuridica	Scorza	II	rivolgersi al docente					
Laboratorio di programmazione di rete	Bartolini		9/2/12	10:00 - 13:00	Seminari			
Programmazione di rete Questi appelli valgono anche per Sistemi di elaborazione: Reti II (N00915)- Tecnologie degli elaboratori in tempo reale I (N00623)	Bongiovanni		30/01/12	9.30	studio docente per consegna progetti	06/02/12	9.30	Beta

Insegnamento	Docente	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Architettura di internet	Bongiovanni					13/02/12	9.30	Beta
Laboratorio di sistemi interattivi	Bottoni		su appuntamento					
Algoritmi per la visualizzazione	Calamoneri		su appuntamento					
Algoritmi per reti	Calamoneri		su appuntamento					
Elaborazione delle immagini	Cinque		su appuntamento					
Calcolabilità e complessità	Fachini		vedere gli appelli previsti per il corso di laurea magistrale					
Laboratorio di basi di dati II	Fontana		su appuntamento					
Linguaggi e compilatori	Malvestuto		rivolgersi al docente					
Apprendimento automatico	Navigli		su appuntamento					

Insegnamento	Docente	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Interazione uomo - macchina II	Panizzi		su appuntamento					
Calcolo delle probabilità Sistemi a molte componenti	Piccioni		06/02/2012	10:00 - 14:00	5 mat	07/02/11	9:30 - 14:00	5 mat
Calcolo delle probabilità Sistemi a molte componenti	Piccioni		27/02/2012	10:00 - 14:00	5 mat	28/02/11	9:30 - 14:00	5 mat
Sistemi informativi	Minelle		31/1/12	14:00 - 15:00	Cabibbo	31/1/12	15:00 - 19:00	Cabibbo
Sistemi informativi	Minelle		29/2/12	14:00 - 15:00	Cabibbo	29/2/12	15:00 - 19:00	Cabibbo
Istituzioni di diritto pubblico e privato	Pietro Spirito		controllare in rete il prospetto degli appelli o rivolgersi al docente					
Programmazione matematica	Maurizio Falcone		rivolgersi al docente					
Statistica di base	Marco Perone Pacifico		rivolgersi al docente					