

**Appelli validi per insegnamenti corrispondenti (ex DM 509 Specialistica).
Gli appelli sono aperti a tutti gli studenti.**

Insegnamenti	Docenti	Anno	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Crittografia	Ateniese	I	I	rivolgersi al docente					
Prestazioni dei sistemi di rete	Bartolini	I	I	rivolgersi al docente					
Algoritmi per le reti	Calamoneri	I	I				24/gen/12	10.00	studio docente
Algoritmi per le reti	Calamoneri	I	I				22/feb/12	10.00	studio docente
Logica matematica per l'informatica (Magistrale) Teoria della dimostrazione (Specialistica)	Carlucci	I	I	rivolgersi al docente					
Visione artificiale (Magistrale) Informatica grafica (Specialistica)	Cinque	I	I	rivolgersi al docente					
Calcolabilità e complessità	Fachini	I	I				24/gen/12	10.00	Alfa
Calcolabilità e complessità	Fachini	I	I				14/feb/12	10.00	Alfa
Teoria dell'Informazione	Korner	I	I				26/gen/12	10.00	studio docente
Teoria dell'Informazione	Korner	I	I				14/feb/12	10.00	studio docente
Compilatori (Magistrale) Linguaggi e compilatori (Specialistica)	Malvestuto	I	I	23/gen/12	9:00 12:00	Alfa	26/gen/12	9:00 18:00	Alfa
Compilatori (Magistrale) Linguaggi e compilatori (Specialistica)	Malvestuto	I	I	13/feb/12	9:00 12:00	Alfa	16/feb/12	9:00 18:00	Alfa

Insegnamenti	Docenti	Anno	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Complessità	Monti	I	I	su appuntamento					studio docente
Algoritmi e strutture dati	Petreschi	I	I				23/gen/12	08:30 18:00	Beta
Algoritmi e strutture dati	Petreschi	I	I				10/feb/12	08:30 15:00	Seminari
Modelli di calcolo	Piperno	I	I	le date delle prove sono da concordare con il docente					
Teoria dei grafi	Wollan	I	I	rivolgersi al docente					
Sicurezza dei dati e delle reti	Mancini	II	I	rivolgersi al docente					
Calcolo intensivo	Massini	II	I	su appuntamento					
Metodi di verifica del software Verifica automatica (Specialistica ex Dm 509)	Tronci	II	I	rivolgersi al docente					
Tecniche di sicurezza basate sui linguaggi	Salvo	II	I	su appuntamento					
Teoria della concorrenza	Gorla	II	I	rivolgersi al docente					
Sistemi distribuiti	Mei	II	I	su appuntamento					
Reti avanzate	Petrioli			rivolgersi al docente					
Sistemi informatici geografici	Campanile		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Biologia computazionale	Castrignanò		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Ingegneria degli algoritmi (Magistrale) Algoritmi paralleli e distribuiti (Specialistica)	Finocchi		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Metodi formali per il software (Magistrale) Semantica dei linguaggi di programmazione (Specialistica)	Labella		II (10/11)				30/gen/12	9.00	Beta

Insegnamenti	Docenti	Anno	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Metodi formali per il software (Magistrale) Semantica dei linguaggi di programmazione (Specialistica)	Labella		II (10/11)				20/feb/12	9.00	Alfa
Progettazione di giochi e simulazioni digitali	Lutrarario		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Laboratorio di elettronica	Meddi		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Sistemi informativi	Minelle		II (10/11)	31/gen/12	14:00 - 15:00	Cabibbo	31/gen/12	15:00 - 19:00	Cabibbo
Sistemi informativi	Minelle		II (10/11)	29/feb/12	14:00 - 15:00	Cabibbo	29/feb/12	15:00 - 19:00	Cabibbo
Sistemi centrali	Moretti		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Interazione su web	Panizzi		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Algoritmi avanzati	Petreschi		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Fisica III	Rapagnani		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Sistemi operativi avanzati (Magistrale) Sistemi operativi III (Specialistica)	Richelli		II (10/11)	su appuntamento					
Progettazione e gestione delle reti	Vassallo		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Metodi di estrazione delle informazioni dal web	Velardi		II (10/11)	rivolgersi al docente					
Architettura degli elaboratori III A	Massini			rivolgersi al docente					
Architettura degli elaboratori III B	Massini			rivolgersi al docente					
Laboratorio di sistemi e segnali	Nigro			rivolgersi al docente					
Algoritmi probabilistici	Panconesi			contattare il docente almeno due mesi prima					

Insegnamenti	Docenti	Anno	Semestre	Data scritto	Orario	Aula	Data orale	Orario	Aula
Programmazione avanzata	Parisi Presicce			rivolgersi al docente					
Ingegneria del software II	Tronci			rivolgersi al docente					