



Lunedì 20, Martedì 21 e Mercoledì 22 Novembre 2017, presso le aule del D.I.S.Co. (edifici U14 ed U24), in concomitanza con l'apertura del periodo di presentazione/modifica del piano degli studi (13-30 Novembre 2017), i docenti incontreranno gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per presentare gli insegnamenti al fine di favorire una scelta più consapevole delle attività da inserire nel proprio piano degli studi.



Lunedì 20 Novembre 2017 - aula T024

Ore 11.30	Sistemi Informativi - Prof. Batini
Ore 11.45	Information Retrieval - Prof.ssa Pasi
Ore 12.00	Gestione della conoscenza - Prof.ssa Agostini
Ore 12.15	Ubiquitous e Context-Aware Computing - Prof.ssa Agostini
Ore 12.30	Bioinformatica - Prof.ssa Bonizzoni
Ore 12.30	Modelli probabilistici per le decisioni - Prof.ssa Messina
Ore 12.30	Advanced machine learning - presentato da Prof.ssa Messina
Ore 12.30	Laboratorio di Internet of things - presentato da Prof.ssa Messina
Ore 13.00	Data Analytics - Prof.ssa Fersini

Martedì 21 Novembre 2017 - aula T024

Ore 10.30	Data and Computational Biology - Prof. Antoniotti
Ore 10.45	Sistemi Complessi: modelli e simulazione - Prof. Vizzari
Ore 11.00	Intelligenza Artificiale - Prof.ssa Bandini
Ore 11.15	Sistemi complessi e incerti - Prof. Denny
Ore 11.30	Sistemi di calcolo parallelo - Prof. Dominoni
Ore 11.45	Sistemi e servizi di telecomunicazione - Prof. Melen
Ore 12.00	Data and Text Mining - Stella
Ore 12.15	Metodi del calcolo scientifico - Prof. Russo

Mercoledì 22 Novembre 2017 - aula T024

Ore 10.30	Evoluzione dei Sistemi SW e Reverse Engineering - Prof.ssa Arcelli Fontana
Ore 10.45	Visual information processing and management - Prof. Schettini
Ore 11.00	Fondamenti logico-matematici dell'Informatica - Prof. Moscato
Ore 11.15	Laboratorio di Interaction Design - Prof. De Michelis

Mercoledì 22 Novembre 2017 - aula U24C-01

Ore 16.30	Large Scale Data Management - Prof. Maurino
Ore 16.45	Architetture del Software - Prof.ssa Micucci
Ore 17.00	Qualità del software - Prof. Denaro
Ore 17.15	Sicurezza Informatica - Prof. Ferretti
Ore 17.30	Teoria dell'Informazione e Crittografia - Prof. Leporati
Ore 17.45	Computer and Robot Vision - Prof. Sorrenti
Ore 18.00	Informatica industriale - Prof. De Matteis
Ore 18.15	Tecnologie ed applicazioni dei sistemi distribuiti - Prof. De Paoli