



Lunedì 21 e Martedì 22 Dicembre 2020, in vista delle successive ri-aperture del periodo di presentazione/modifica del piano degli studi, i docenti incontreranno online gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per presentare gli insegnamenti a scelta al fine di favorire una decisione più consapevole delle attività da inserire nel proprio piano. Gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:



Lunedì 21 Dicembre 2020

Ore 09.30	Visual information processing and management - Schettini
Ore 09.45	Sistemi Informativi - Cabitza
Ore 10.00	Laboratorio di Interaction Design - Cabitza
Ore 10.15	Computer and robot vision - Sorrenti
Ore 10.30	Sistemi di calcolo parallelo - Dominoni
Ore 10.45	PAUSA
Ore 11.00	Sicurezza Informatica - Ferretti
Ore 11.15	Teoria dell'Informazione e Crittografia - Leporati
Ore 11.30	Sistemi Complessi: modelli e simulazione - Vizzari
Ore 11.45	Information Retrieval - Pasi
Ore 12.00	Artificial Intelligence - Palmonari

Martedì 22 Dicembre 2020

Ore 09.30	Causal networks - Stella
Ore 09.45	Qualità del software - Denaro
Ore 10.00	Architettura del software - Micucci
Ore 10.15	Sistemi complessi e incerti - Dennyccio-Ciucci
Ore 10.30	Data and computational biology - Antoniotti
Ore 10.45	PAUSA
Ore 11.00	Laboratorio di Internet of Things - Melen
Ore 11.15	Sistemi e servizi di telecomunicazione - Melen
Ore 11.30	Fondamenti logico-matematici dell'Informatica - Moscato
Ore 11.45	Informatica industriale - De Matteis

Martedì 22 Dicembre 2020

Ore 14.30	Cloud Computing - De Paoli/Ciavotta
Ore 14.45	Metodi del calcolo scientifico - Russo
Ore 15.00	Modelli probabilistici per le decisioni - Messina
Ore 15.15	Advanced machine learning - Messina
Ore 15.30	PAUSA
Ore 15.45	Gestione della conoscenza - Agostini
Ore 16.00	Ubiquitous e Context-Aware Computing - Agostini
Ore 16.15	Evolution of software systems and reverse engineering - Arcelli