



Mercoledì 12, Mercoledì 19 e Giovedì 20 Dicembre 2018, presso le aule del DISCO, edificio U14, del Campus Universitario Bicocca, in vista della riapertura del periodo di presentazione/modifica del piano degli studi (Marzo 2019), i docenti incontreranno 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 degli studi. Gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:



Mercoledì 12 Dicembre 2018 - Sala Seminari, Edificio U14

Ore 09.30	<i>Sistemi complessi e incerti - Dennyzio</i>
Ore 09.45	<i>Sistemi Complessi: modelli e simulazione - Vizzari</i>
Ore 10.00	<i>Artificial Intelligence - Bandini</i>
Ore 10.15	<i>Informatica industriale - De Matteis</i>
Ore 10.30	<i>Sistemi di calcolo parallelo - Dominoni</i>
Ore 10.45	<i>Metodi del calcolo scientifico - Russo</i>
Ore 11.00	<i>Evolution of software systems and reverse engineering - Arcelli</i>
Ore 11.15	<i>Sistemi Informativi - Batini</i>
Ore 11.30	<i>Bioinformatica - Bonizzoni</i>
Ore 11.45	<i>Fondamenti logico-matematici dell'Informatica - Moscato</i>
Ore 12.00	<i>Ubiquitous e Context-Aware Computing - Agostini</i>
Ore 12.15	<i>Gestione della conoscenza - Agostini</i>
Ore 12.30	<i>Laboratorio di Interaction Design - De Michelis</i>

Mercoledì 19 Dicembre 2018 - Aula T024, Edificio U14

Ore 10.30	<i>Cloud Computing - De Paoli</i>
Ore 10.45	<i>Sicurezza Informatica - Ferretti</i>
Ore 11.00	<i>Architettura del software - Micucci</i>
Ore 11.15	<i>Teoria dell'Informazione e Crittografia - Leporati</i>
Ore 11.30	<i>Information Retrieval - Pasi</i>
Ore 11.45	<i>Visual information processing and management - Schettini</i>
Ore 12.00	<i>Data Analytics - Fersini</i>
Ore 12.15	<i>Modelli probabilistici per le decisioni - Messina</i>
Ore 12.30	<i>Advanced machine learning - Messina</i>
Ore 12.45	<i>Data and Text Mining - Stella</i>

Giovedì 20 Dicembre 2018 - Aula T024, Edificio U14

Ore 13.00	<i>Large scale data management - Maurino</i>
Ore 13.15	<i>Data and computational biology - Antonioti</i>
Ore 13.30	<i>Qualità del software - Pezzè</i>
Ore 13.45	<i>Sistemi e servizi di telecomunicazione - Melen</i>
Ore 14.00	<i>Laboratorio di Internet of Things - Melen</i>
Ore 14.15	<i>Computer and robot vision - Sorrenti</i>