

**Martedì 11 e Mercoledì 12 Gennaio 2022, in vista delle successive ri-aperture del periodo di presentazione/modifica del piano degli studi ed al fine di favorire una scelta consapevole, i docenti incontreranno gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per presentare gli insegnamenti.**

**Gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:**

**Martedì 11 Gennaio 2022 - da remoto**

Ore 09.00	Fondamenti logico-matematici dell'Informatica - Moscato
Ore 09.15	Teoria dell'informazione e Crittografia - Leporati
Ore 09.30	Ubiquitous e Context-Aware Computing - Agostini
Ore 09.45	Gestione della conoscenza - Agostini
Ore 10.00	Metodi del calcolo scientifico - Mascotto
Ore 10.15	Architettura del software - Micucci
Ore 10.30	Laboratorio di Internet of Things - Napoletano/De Paoli
Ore 10.45	Large scale data management - Maurino
Ore 11.00	Visual information processing and management - Schettini
Ore 11.15	Computer and robot vision - Sorrenti

**Mercoledì 12 Gennaio 2022 - da remoto**

Ore 10.30	Information Retrieval - Pasi
Ore 10.45	Sistemi complessi e incerti - Dennunzio-Ciucci
Ore 11.00	Cloud Computing - De Paoli/Ciavotta
Ore 11.15	pausa
Ore 11.30	Data and computational biology - Antoniotto
Ore 11.45	Informatica industriale - De Matteis
Ore 12.00	Qualità del software - Denaro
Ore 12.15	Sicurezza Informatica - Ferretti

**Mercoledì 12 Gennaio 2022 - da remoto**

Ore 13.30	Evolution of software systems and reverse engineering - Arcelli
Ore 13.45	Sistemi Informativi - Cabitza
Ore 14.00	Laboratorio di Interaction Design - Cabitza
Ore 14.15	Sistemi Complessi: modelli e simulazione - Vizzari
Ore 14.30	Large-scale graph algorithms - Della Vedova
Ore 14.45	Quantum and Unconventional computing - Zandron
Ore 15.00	Sistemi e servizi di telecomunicazione - Savi
Ore 15.15	Artificial Intelligence - Palmonari
Ore 15.30	Causal networks - Stella
Ore 15.45	Modelli probabilistici per le decisioni - Messina
Ore 16.00	Advanced machine learning - Messina

**Per gli insegnamenti di Data Analytics (Fersini), Bioinformatica (Bonizzoni) e Sistemi di calcolo parallelo (Dominoni) i proff produrranno dei video e verrà comunicato in seguito come accedervi. Sarà inoltre deciso e comunicato un momento nel quale saranno disponibili per rispondere a domande.**