



**Aula Magna e
Atrio Sala Consiglio di Facoltà
13 Maggio 2019, ore 9.00 - 17.30**

ICT Day 2019

**Entra in contatto con i corsi di laurea magistrale
dell'area ICT in 4 step**



9:00 APERTURA COLLEGI ETF E ICM, STUDIARE ALL'ESTERO NELL'AREA ICT 1

9:00 Apertura Coordinatori dei collegi, Prof. M. Rebaudengo, Prof. M. Zamboni

9:20 Studiare all'estero con i corsi dell'area ICT, Prof. Fulvio Riso

9:30 ICT FOR SMART SOCIETIES, COMMUNICATIONS AND COMPUTER NETWORKS ENG. 1 2 3 4

9:30 Laurea Magistrale in ICT for Smart Societies, Prof. Enrico Magli

9:40 "Dalla realtà all'informazione, il viaggio di un dato passando per telematica, analitica, business ed un po' di idee folli",

Ing. Riccardo Loti, Tierra

9:55 Laurea Magistrale in Communications and Computer Networks Engineering, Prof. Fabio Dovis

10:05 "SRE Overview at Google", Ing. Davide Cuda, Google Zurigo

10:20 Tavola rotonda con domande e risposte: ICT4SS e CCNE

10:40 A tu per tu: discussione con docenti e relatori durante una piccola pausa

11:15 ING. INFORMATICA, ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE, DATA SCIENCE 1 2 3 4

11:15 Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Prof. Fulvio Corno

11:30 "L'ingegnere informatico tra tecnologia e innovazione",

Ing. Marco Cusinato, Reply

11:45 Laurea Magistrale in Ingegneria del Cinema e Mezzi di Comunicazione, Prof. Tatiana Mazali

11:55 "The Imagineers. La laurea Magistrale e le coordinate per immaginare il futuro", Ing. Giuseppe Baldari, Production Manager, Officine Grandi Riparazioni

12:10 Laurea Magistrale in Data Science and Engineering,

Prof. Paolo Garza

12:20 "I big data per la smart mobility", Ing. Fabio Pressi, Telepass

12:35 Tavola rotonda con domande e risposte: Informatica, Cinema, Data Science

13:00 A tu per tu: discussione con docenti e relatori

13:15 UNO SPUNTINO A PRANZO E MOMENTO A TU PER TU CON I REFERENTI DEI COLLEGI ETF E ICM 4

13:15 A tu per tu: discussione con docenti e relatori di tutti i corsi di Laurea Magistrale durante una pausa.

Con uno spuntino (pizza e bibite) offerto

14:30 ING. ELETTRONICA, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT, PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS, MECCATRONICA 1 2 3 4

14:30 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Prof. Maurizio Martina

14:45 "Elettronica...elettronica ovunque! Cosa ne pensano le silicon foundry? La parola ad ST",

Ing. Annachiara Apollonio, STMicroelectronics

15:00 Laurea Magistrale in Nanotecnologie per le ICT Prof. Carlo Ricciardi

15:10 "Tra l'aleatorio e il deterministico: percorsi di carriera non lineari e scelte coraggiose", Ing. Livio Lattanzio, Sensirion

15:25 Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems, Prof. Alfredo Braunstein

15:35 "Complex Systems and Data Science: a journey in the art of solving problems", Ing. Marco Michelangeli, ENEL

15:50 Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica, Prof. Marcello Chiaberge

16:00 "La meccatronica nella robotica e nelle tecnologie per l'esplorazione spaziale", Ing. Andrea Merlo, THALES Alenia Italia

16:15 Tavola rotonda con domande e risposte: Elettronica, Nanotecnologie per le ICT, Physics of Complex Systems, Meccatronica

16:30 A tu per tu: discussione con docenti e relatori

17:30 CHIUSURA LAVORI

