



SCUOLA DI INGEGNERIA

Open-day della bioingegneria Pisana

24 Maggio 2024

9:00-13:00

Aula Magna Polo Fibonacci

Largo Bruno Pontecorvo, 3 – Pisa



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa



Monasterio
la ricerca che cura

Elcam
MEDICAL
Where everything connects

DIENGCORP
THINKING UP



Medtronic
Engineering the extraordinary

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS



RI.MOS.
Medical Products

esaote
HEALTH WITH CARE

Bio3DPrinting
Advanced biofabrication technologies

BIO3DModel
Computer Aided Surgery



Programma dell'incontro:

- 9:00-9:30: Benvenuto e saluti istituzionali
 - Prof. Riccardo Zucchi, *Magnifico Rettore*, Prof. Giovanni Paoletti, *Prorettore per la didattica*; Prof. Gabriele Pannocchia, *Presidente Scuola Interdipartimentale di Ingegneria*; Prof. Andrea Caiti, *Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione*
- 9:30-10:00: Bioingegneria a Pisa e introduzione ai CdL Triennale e Magistrale in Ingegneria Biomedica e CdL Magistrale in Bionics Engineering
 - Prof. Giovanni Vozzi, *Presidente del Consiglio aggregato dei CdL Triennale e Magistrale in Ingegneria Biomedica e CdL Magistrale in Bionics Engineering*
- 10:00-10:15: Presentazione Esaote
 - Dott.ssa Ramona De Luca
- 10:15-10:30: Presentazione Medtronic
 - Dott. Giuseppe Gaeta
- 10:30-10:45: Presentazione Canon Medical Systems
 - Dott.ssa Martina Marinelli
- 10:45-11:00: Presentazione Fondazione Monasterio
 - Dott.ssa Mariarita Romeo
- 11:00-11:15: Break
- 11:15-11:30: Presentazione Dieng Corp
 - Dott. Fabio Diana
- 11:30-11:45: Presentazione Rimos
 - Dott. Simone Riccomini e Dott.ssa Claudia Gemelli
- 11:45-12:00: Presentazione Bio3DModel e Bio3DPrinting
 - Dott. Giovan Battista Semplici
- 12:00-12:15: Presentazione Elcam Medical
 - Dott. Federico Rallo
- 12:15-12:50: Discussione e tavola rotonda
- 12:50-13:00: Chiusura