

HEALTH TECHNOLOGY E NUOVI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

GIOVEDÌ 18 LUGLIO ORE 10.00-13.30

TECNOPOLO TIBURTINO
VIA ARDITO DESIO 60 SALA MEETING CASALE 7



TECNOPOLO TIBURTINO
VIA ARDITO DESIO 60, ROMA
SALA MEETING - CASALE 7



HEALTH TECHNOLOGY E

NUOVI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

AGENDA

GIOVEDÌ 18 LUGLIO 2019 H. 10.00 - 13.30

- 9:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 10:00 **Tecnopolo S.p.A.**
Introduzione
- 10:00 **Tecnologie per la salute e la sanità: problematiche attuali, soluzioni intelligenti e obiettivi futuri**
Francesco Carlino - Neural Research S.r.l.
- 10:20 **Le nuove frontiere degli algoritmi nella sanità: questioni etiche e giuridiche**
Stefano Crisci - Università La Sapienza Roma
- 10:40 **Modelli matematici per la diagnosi di patologie vascolari**
Danilo Costarelli - Università di Perugia
- 11:00 **La sonda endoscopica Pill 360°**
Davide Angelelli - Virtual Mind S.r.l.
- 11:20 **La fabbrica intelligente per la medicina di precisione in oncologia**
Luigi Aurisicchio - Takis S.r.l.
- 11:40 **Intelligenza artificiale per il supporto della diagnostica precoce di sepsi in ambito ospedaliero**
Marcello Pediconi - Aenduo S.r.l.
- 12:00 **Machine Learning ed elaborazione neurale, in tempo reale, dell'immagine ecocardiografica**
Guido Galati - Neulos Visiotech S.r.l.
- 12:20 **Domande e Risposte**