



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**MACHINE LEARNING PER IL
MONITORAGGIO DEL TERRITORIO E
NUOVE FRONTIERE DELLA
DOMOTICA**

giovedì 21 marzo h 10.00-13.30
Tecnopolo Tiburtino
via Ardito Desio 60
Sala Meeting - Casale 7



**REGIONE
LAZIO**



INTELLIGENZA ARTIFICIALE: MACHINE LEARNING PER IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO E NUOVE FRONTIERE DELLA DOMOTICA

AGENDA

GIOVEDÌ 21 MARZO 2019 H. 10.00 - 13.30

9:30 am **Registrazione dei partecipanti**

10:00 am **Tecnopolo S.p.A.**

Introduzione

10:15 am **Machine Learning e Monitoraggio del Territorio:
problematiche attuali e prospettive future**

Francesco Carlino - Neural Research S.r.l.

10:45 am **Le nuove frontiere della Domotica:
l'edificio del futuro e le sue necessità tecnologiche**

Fabrizio Cumo - Università La Sapienza - Direttore Centro
Interdipartimentale Territorio Edilizia Restauro e
Ambiente (C.I.T.E.R.A.)

11:30 am **Nuovi modi di pensare e gestire la Domotica degli
edifici: il caso studio della Solar House
Restart4Smart**

Marco Casini - Università La Sapienza - Dipartimento di
Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura

12:15 am **Nuove tecnologie per la tutela della stabilità degli
edifici: un approccio non distruttivo per lo studio
della vulnerabilità sismica**

Gianluca Vinti - Università di Perugia - Dipartimento di
Matematica ed Informatica

A margine di ciascun intervento, le aziende e start up
innovative **Airgloss, GMatics, Neulos Visiotech, Wise Robotics**
presenteranno le loro esperienze e testimonianze

13:00 am **Domande e Risposte**