

# PROGRAMMA

## MATTINA

- ore 09.30 - 10.00** Registrazione e saluti
- ore 10.00 - 10.45** Piero Poccianti, Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale  
*Introduzione all'Intelligenza Artificiale: ieri, oggi, e ...domani?  
Impatti sociali, economici e ambientali*
- ore 10.45 - 11.30** Paolo Frasconi, DINFO - Università di Firenze  
*Machine Learning: concetti generali e applicazioni*
- ore 11.30 - 12.15** Anna Gottard, DiSIA - Università di Firenze  
*Modelli basati su alberi e loro interpretazione*
- ore 12.15 - 13.00** Sara Colantonio, ISTI - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
*Introduzione ai modelli neurali artificiali - dalle reti narrow alle  
reti deep*
- ore 13.00 - 14.00** Light Lunch

## POMERIGGIO

- ore 14.00 - 14.45** Lab 1 : dati biomedici e alberi decisionali
- ore 15.00 - 15.45** Lab 2 : immagini mediche e reti neurali
- ore 16.00 - 16.45** Lab 3 : well being e machine learning

L'EVENTO È GRATUITO  
prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti entro il 18/05/2019

Per partecipare compilare il form al seguente indirizzo:  
<https://forms.gle/DsYXUjiVKuF4s89w5>  
Per informazioni: [l.burzagli@cnr.it](mailto:l.burzagli@cnr.it) - [a.barucci@ifac.cnr.it](mailto:a.barucci@ifac.cnr.it)

IN COLLABORAZIONE CON