

29 maggio 2019

Area di Ricerca CNR via Madonna del Piano,10 Sesto Fiorentino (FI)



Workshop tematico

ARTIFICIAL INTELLIGENCE in HEALTH and WELL-BEING

Teoria, applicazioni e laboratori interattivi

a cura di:

Andrea Barucci, Laura Burzagli (IFAC-CNR) Michela Baccini (DiSIA, UniFi)

Health & Well Being vs Artificial Intelligence:
un paradigma in espansione.
L'evento, che introduce aspetti teorici e applicativi,
è rivolto agli esperti interessati a questa
nuova dimensione di attività.

SUPPORTATO DA













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, edomani? 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 - a.barucci@ifac.cnr.it

IN COLLABORAZIONE CON







