



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# Intelligenza Artificiale (AI) e Neuroscienze

Istituto Auxologico Italiano, IRCCS

Via Mosè Bianchi 90 Milano

20 Giugno 2019

14:00	<b>Introduzione</b>	Vincenzo Silani
14.10	<b>I sottomarini non nuotano – Introduzione alla Intelligenza Artificiale (I.A.)</b>	Stefano Quintarelli
15:00	<b>Machine Learning in Neurodegeneration</b>	Fernando Palluzzi
15:50	<b>Intelligenza Artificiale e diagnosi precoce in Neurologia</b>	Federica Agosta
16:40	<b>Oltre la cintura di Orione: i limiti e le prospettive dell'Intelligenza Artificiale</b>	Francesco M. Sacco - Alfio Ferrara
17:40	<b>Discussione</b>	

**Stefano Quintarelli** - Membro Consiglio Direttivo dell' Associazione Copernicani, Presidente del comitato di Indirizzo dell' Agenzia per l'Italia digitale, Membro del Leadership Council del UN-SDSN - Sustainable Development Solutions Network per le NN.UU., Membro del Gruppo di esperti ad alto livello sull'Intelligenza Artificiale della Commissione Europea

**Fernando Palluzzi** - Università di Pavia, Department of Brain and Behavioural Sciences, Pavia

**Federica Agosta** - Neuroimaging of Neurodegenerative Diseases Unit, INSPE, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele, Vita-Salute San Raffaele University, Milano

**Francesco M. Sacco** - SDA Bocconi, Milano e Dipartimento di Economia - Università dell'Insubria Varese

**Alfio Ferrara** – Data Science Research Center – Dipartimento di Informatica – Università degli Studi di Milano