



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico

Intelligenza Artificiale (AI) e Neuroscienze

Istituto Auxologico Italiano, IRCCS

Via Mosè Bianchi 90 Milano

20 Giugno 2019

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

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