

COMPUTER QUANTISTICI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

22 Novembre 2019 ore 11.00

*Dipartimento di Fisica e Astronomia (DIFA)
Aula Magna - Via Irnerio 46*

Chair

Daniele Bonacorsi

Professore Associato, Università di Bologna

Saluto in apertura

Nicola Semprini Cesari

Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna

Introduzione

Paolo Branchini

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e MIUR

*Computer quantistici: dalla supremazia quantistica
all'intelligenza artificiale*

Fabrizio Illuminati

Professore Ordinario, Università di Salerno

*Intelligenza Artificiale e apprendimento automatico: il
ruolo delle scienze dure*

Pierluigi Contucci

Professore Ordinario, Università di Bologna

Discussione

(con il supporto del Gruppo Multimediale INFN)