

Deep Learning Italia organizza con Fondazione Bruno Kessler



DAL DEEP LEARNING AL QUANTUM COMPUTING:

LE NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE CHE STANNO
CAMBIANDO IL NOSTRO PRESENTE E IL FUTURO

a cura di Deep Learning Italia

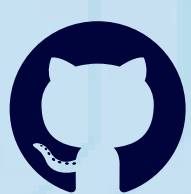
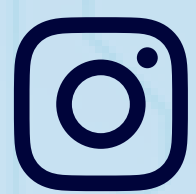
04 luglio 2023
h: 10.00 - 17.00

Fondazione Bruno Kessler, Sala Stringa
Via Sommarive 18, Povo (TN)

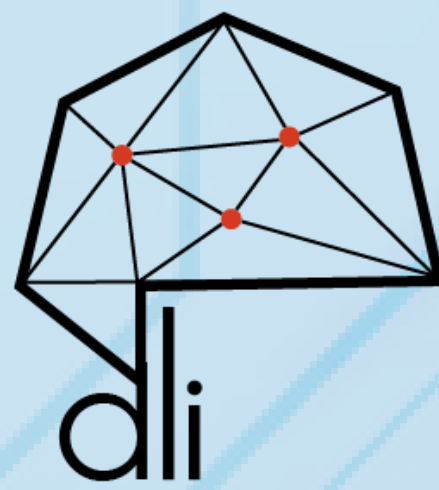
**Evento gratuito in presenza con prenotazione
obbligatoria su deeplearningitalia.com**

Info:

eventi@deeplearningitalia.com



deeplearningitalia.com



DAL DEEP LEARNING AL QUANTUM COMPUTING:

le nuove frontiere tecnologiche che stanno
cambiando il nostro presente e il futuro

Interverranno:

Moderatori: **Dott. Matteo Testi** e **Dott. Giuliano Muzio**

10.00 *Registrazione all'evento e accoglienza con caffè di benvenuto*

10.30 *Apertura dell'evento e introduzione*

10.45 **Paolo Traverso**, Direttore del Centro ICT della FBK
Pianificazione del Deep Learning Online

11.30 **Calogero Zarbo**, Senior AI Research Scientist @ Satispay
Machine Learning driven Quantum Optimization for Marketing

12.15 *Interventi dal Pubblico*

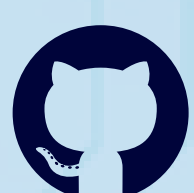
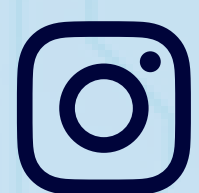
13.00 *Lunch Break*

14.30 **Tavola Rotonda:**
L'AI per la salute: prospettive di sviluppo

Moderatori: **Dott. Giuliano Muzio** e **Dott. Matteo Testi**
Antonio Colangelo, Direttore R&D di Gpi (Trento)
Pietro Benedetto Molini, Senior Software Engineer @ Euleria
Monica Moroni, Postdoc – Ricercatrice @ FBK

16.00 *Interventi dal Pubblico*

16.30 *Chiusura dell'evento e saluti finali*



deeplearningitalia.com