



Nuovo SEFIR Associazione di Promozione Sociale (APS)

c/o Coworld – Coworking Milano Due

Centro Direzionale Milano Due, Palazzo Canova, Piano 4, I-20054 Segrate

[www.nuovo-sefir.it](http://www.nuovo-sefir.it)

[info@nuovo-sefir.it](mailto:info@nuovo-sefir.it)

C.F. 97858780154

## **MACHINE LEARNING NELLA PRATICA DELLA RICERCA SCIENTIFICA**

ciclo di seminari di studio *online*

“Scienza E Fede sull’Interpretazione del Reale”

### **PRIMA TAPPA**

---

**Venerdì 17 febbraio 2023, ore 17-19**

#### **MACHINE LEARNING PER LA RICERCA SCIENTIFICA**

**Simone Scardapane**

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

### **SECONDA TAPPA**

---

**Venerdì 17 marzo 2023, ore 17-19**

#### **MACHINE LEARNING PER IL CAMBIAMENTO CLIMATICO**

**Cristiano De Nobili**

Physicist , Lead AI Scientist @ Pi School, Deep Learning Lecturer @ MHPC (SISSA/ICTP)

### **TERZA TAPPA**

---

**Venerdì 21 aprile 2023, ore 17-19**

#### **MACHINE LEARNING IN FISICA: UNA NUOVA SPERANZA?**

**Marco Casolino**

INFN ,Sezione Roma Tor Vergata, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

### **QUARTA TAPPA**

---

**Venerdì 19 maggio 2023, ore 17-19**

#### **EXPLANATORY LEARNING: PUÒ UNA MACCHINA IMPARARE A FORMULARE TEORIE?**

**Antonio Norelli**

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Informatica

La partecipazione a ogni incontro è libera e gratuita fino all’esaurimento dei posti resi disponibili dalla piattaforma. Per partecipare, scrivere un messaggio a [segretario@nuovo-sefir.it](mailto:segretario@nuovo-sefir.it). Il *link* per accedere sarà inviato dalla segreteria di Nuovo SEFIR il giorno dell’evento.

A richiesta, Nuovo SEFIR rilascerà un attestato di partecipazione a chi sarà stato presente ad almeno tre incontri.