

6

MARZO

2 0 2 4



SALA ROSSA

Via Azzo Gardino, 23



14:00 - 16:00

OSSERVAZIONI GEOMETRICHE SULL'APPRENDIMENTO AUTOMATICO E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Patrizio Frosini

Università di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA E COMUNICAZIONE

K & C

KNOWLEDGE &
COGNITION

Abstract

Si illustrerà, in un linguaggio non tecnico e non specialistico, l'importanza del concetto di osservatore per l'analisi dei dati e come tale concetto possa essere formalizzato tramite opportuni operatori, detti Group Equivariant Non-Expansive Operators (GENEO). Mostreremo le principali conseguenze del modello matematico che utilizza i GENEO, utili per il machine learning e la ricerca sull'intelligenza artificiale.

Collegati all'aula virtuale su Teams:

<http://bit.ly/3Qgq0aV>



<https://centri.unibo.it/kc/en>