

MATH & DL ON THE LAKE

Palazzo Feltrinelli, Gargnano



*

* 100% generated by AI

12-14 giugno 2024



PLS - MATEMATICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO





Di cosa si tratta?

Math&DL on the Lake è un campus dedicato al tema del Deep Learning, un tipo di Intelligenza Artificiale basato su reti neurali.

Il Deep Learning sta rivoluzionando con grande forza il nostro mondo in ogni campo della tecnologia. Nel campus verranno fornite le basi scientifiche per capire i concetti fondamentali del Deep Learning, si vedranno alcune applicazioni, cercando in ogni momento di fare riferimento ai concetti matematici sottostanti



Da chi è organizzato?

Il campus è organizzato dal Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Milano, nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche Nazionali



Dove e quando si svolgerà?

Il campus si svolgerà in modo residenziale dal 12 al 14 giugno 2024 nella bellissima cornice di Palazzo Feltrinelli a Gargnano (BS)



Formato

Lezioni e attività in lingua italiana tenute da docenti universitari e ricercatori con significativa esperienza in materia



Chi può partecipare?

Studenti e studentesse (benvenute!) che hanno frequentato il terzo oppure il quarto anno della scuola superiore di secondo grado, di ogni indirizzo.

Per gli studenti/studentesse selezionati sono offerti:
lezioni, alloggio e pasti, assicurazione.

A carico dei partecipanti viaggio A/R



Info e candidature:

https://sites.unimi.it/PLS_Matematica/gargnano-2024/

Cosa serve per candidarsi:

- 1 lettera di motivazione redatta dal candidato/a
- 1 lettera di presentazione di un docente della scuola frequentata

Termine presentazione candidature

31 maggio 2024

Chi partecipa al campus desidera...

- affrontare le tematiche del Deep learning da una prospettiva scientifica
- comprendere il ruolo profondo e fondamentale della matematica nelle tecniche di Deep Learning
- vivere una esperienza di apprendimento in un contesto universitario
- Entrare in contatto con persone interessate a questo tema da un punto di vista scientifico