



Progetto Data Science per il Museo dell'Arte Classica

Dottorato di Ricerca in Data Science
Museo dell'Arte Classica

Venerdì 29 Gennaio 2021
14:00 - 16:00

[Link](#) di accesso all'evento

Introduzione

Prof. Stefano Leonardi
(Coordinatore del Dottorato in Data Science)
Prof. Marcello Barbanera
(Direttore del Museo dell' Arte Classica)

Riconoscere le emozioni: un percorso dinamico tra opere d'arte e memi

Prof. Davide Nadali (Sapienza)
Prof. Antonella Sbrilli (Sapienza)

Presentazione dei progetti dei Dottorandi in Data Science

POSE-ID-on
a novel framework for artwork pose clustering
Lorenzo Lastilla, Valerio Marsocci

How an image “understands” a work of art
Federico Fusco, Valerio Guarrasi, Andrea Marcocchia, Giovanni Trappolini

A neural network approach for Artwork Era Classification
Giorgio Barnabò, Tommaso Lanciano, Luca Maiano

Art Image Classification through Deep Learning
Matteo Böhm, Andrea Mastropietro, Giuseppe Pasculli, Marco Zecchini