



Verbale di Valutazione Accesso al Percorso di Eccellenza a.a. 2022-2023

Ultimo Verbale – Rettifica al Verbale del 06/02/2023

per i corsi di laurea:

L-31 Informatica;

L-31 Informatica, in collaborazione con l'Università telematica Unitelma Sapienza, teledidattica;

L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence.

Graduatoria delle domande pervenute al Percorso di Eccellenza per l'anno accademico 2022-2023

Valutate le domande pervenute, si stabilisce la seguente graduatoria, con argomenti assegnati e tutor, per i posti previsti come da bando pubblicato - Bando n. 11/2022 - PROT. N. 1748 DEL 23/11/2022: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/197422_prot-n-1748-del-23/11/2022.

L-31 Informatica:

1. Pietro Danieli

Self-Supervised Learning for Building General Knowledge in Computer Vision Systems
(Danilo Avola)

2. Federico Mingardi

Quantum Computing: Arithmetic Circuits/Circuiti aritmetici per Quantum Computers
(Annalisa Massini)

L-31 Informatica, in collaborazione con l'Università telematica Unitelma Sapienza, teledidattica:

Non sono pervenute domande.

L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence:

1. **Luigi Pizza**
Block-chain technology (Alessandro Mei)
2. **Ruben Ciranni**
Process mining and distributed ledger analytics (Claudio Di Ciccio)
3. **Gabriel Alonso Bustamante**
Content moderation: a social computing perspective (Mattia Samory)
4. **Gabriele Matiddi**
Abnormal Event Detection in Surveillance Videos (Danilo Avola)
5. **Kilian Schulz**
Algoritmi su grafi per la network medicine/ Graph algorithms for network medicine (Tiziana Calamoneri)
6. **Elisa Onder**
BCIs in Human-Computer Interaction (Danilo Avola)
7. **Leonard Vincent Ramil**
Safety, Robustness, Privacy and Explainability in AI and Deep Learning (Iacopo Masi)

Prof. Adolfo Piperno
(coordinatore commissione)

Prof. Ivano Salvo
(membro commissione)

Roma, 8 Febbraio 2023