



Verbale di Valutazione Accesso al Percorso di Eccellenza a.a. 2021-2022

per i corsi di laurea:

L-31 Informatica;

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

LM-18 Computer Science;

L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence.

Graduatoria delle domande pervenute al Percorso di Eccellenza per l'anno accademico 2021-2022

Valutate le domande pervenute, si stabilisce la seguente graduatoria, con argomenti assegnati e tutor, per i posti previsti come da bando pubblicato - Bando n. 10/2021 Prot. n.1561 del 7/12/2021:

<https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza/bandi-percorso-di-eccellenza>.

L-31 Informatica:

1. SICILIANO NICCOLO`
BCIs in Human-Computer Interaction (Prof. Danilo Avola)
2. LEONARDI TOMMASO
Quantum Computing: Arithmetic Circuits/Circuiti aritmetici per Quantum Computers (Prof.ssa Annalisa Massini)
3. SARAVALLE STEFANO
Machine and Deep Learning in Next Generation Sequencing (Prof. Daniele Pannone)

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

1. FEDE ANDREA
BCIs in Human-Computer Interaction (Prof. Danilo Avola)

LM-18 Computer Science:

1. ZEPPIERI STEFANO
Car Usage and Parking Prediction for Context-Aware Interaction (Prof. Emanuele Panizzi)
2. FONTANA FEDERICO
Neural Network Architectures on Human Vision (Prof. Danilo Avola)
3. DE MATTEIS EDOARDO
Human pose forecasting and its application to human-robot collaboration (Prof. Fabio Galasso)

La domanda pervenuta dallo studente IQRA ARSHAD non soddisfa i requisiti del bando.

L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence:

1. MARINZIONE DAVIDE
Self-Supervised Learning for Building General Knowledge in Computer Vision Systems (Prof. Danilo Avola)
2. DI MARIO TOMMASO
Abnormal Event Detection in Surveillance Videos (Prof. Danilo Avola)
3. DOKU MARTINA
BCIs in Human-Computer Interaction (Prof. Danilo Avola)
4. SEPICACCHI VALERIA
Machine and Deep Learning in Next Generation Sequencing (Prof. Daniele Pannone)
5. CAMINITI ANDREA
Artificial Intelligence for Personalised In Silico Medicine (Prof. Toni Mancini)
6. LOI DARIO
Motion Video Enhancement (Prof. Danilo Avola)
7. JUWARA YUSUPHA
Self-Supervised Learning for Building General Knowledge in Computer Vision Systems (Prof. Danilo Avola)

Prof. Adolfo Piperno
(coordinatore commissione)

Prof. Ivano Salvo
(membro commissione)

Roma, 21 Febbraio 2022