



Roma, 13 marzo 2020

Verbale di Valutazione accesso al Percorso di eccellenza  
a.a. 2019-2020

per il corso di laurea in Informatica (Classe L-31).  
per il corso di laurea magistrale in Informatica (Classe LM-18).

### **Graduatoria delle domande pervenute al Percorso di eccellenza a.a. 2019-2020**

Valutate le domande pervenute si stabilisce la seguente graduatoria, con argomenti assegnati, tutor, per i posti previsti come da singolo bando pubblicato: <https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza/bandi-percorso-di-eccellenza>.

#### **Laurea triennale classe L-31**

1) Strano Giorgio

Reti neurali per la computer vision (Luigi Cinque)

2) Zanfardino Davide

Brain-Computer Interfaces in Human-Computer Interaction (Luigi Cinque)

3) Palma Alessio

Device-Free Wi-Fi Human Detection, Localization, Pose Estimation and Person Re-Identification basate su CSI e strategie Deep Learning (Luigi Cinque)

4) Pecchini Alessandro

Fog-computing: il paradigma computazionale alla base del mondo intelligente (smart world) (Emiliano Casalicchio)

5) Dondi Pietro

Intelligenza Artificiale per la Medicina Personalizzata in Silico (Prof. Toni Mancini)

6) Imperati Vincenzo

Algoritmi e tool per le Smart Cities e le Smart Grids (Igor Melatti)

#### **Laurea magistrale classe LM-18**

1) Birindelli Veronica

Future Wireless Systems (Chiara Petrioli)

2) Bisante Alba

Interfaces for Car mobile applications (Emanuele Panizzi)

Prof. Adolfo Piperno

(coordinatore commissione)

Prof. Ivano Salvo

(membro commissione)