

# Nicolò Di Domenico

Email: [nicolo.didomenico@unibo.it](mailto:nicolo.didomenico@unibo.it)

GitHub: [ndido98](#)



## Esperienza Lavorativa

### Università di Bologna - Cesena

Assegnista di Ricerca presso il Biometric Systems Laboratory

aprile 2023 - oggi

### Università di Bologna - Cesena

Tutor Didattico

settembre 2023 - today

### Liceo Scientifico A. Serpieri - Rimini

Supplente di Informatica

gennaio 2022 - febbraio 2022

### Università Ca' Foscari Venezia - Venezia

Sviluppo del Sito Web [Ca' Foscari Jisho Web](#)

aprile 2021 - luglio 2021

## Istruzione

### Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche

Università di Bologna - Cesena

Voto finale: 110/110 e lode

Titolo della tesi: Revelio: a Modular and Effective Framework for Reproducible Training and Evaluation of Morphing Attack Detectors

Campo di studio: Computer Vision and Deep Learning

settembre 2020 - marzo 2023

### Laurea Triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche

Università di Bologna - Cesena

Voto finale: 110/110 e lode

Titolo della tesi: Progettazione e Realizzazione di un Plugin Efficiente per la Resa e l'Animazione su Larga Scala in Unity

Campo di studio: Computer Graphics

settembre 2017 - ottobre 2020

### Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico A. Serpieri - Rimini

Voto finale: 100/100 e lode

settembre 2012 - giugno 2017

## Competenze

Linguaggi di Programmazione: [Python 3](#) [Scala 3](#) [Scala 2](#) [Java](#) [C#](#) [JavaScript](#) [SQL](#) [C](#)

[C++](#) [Rust](#) [Bash](#) [CSS](#) [HTML](#) [LaTeX](#)

Librerie e Framework: [PyTorch](#) [TensorFlow](#) [Scikit-Learn](#) [OpenCV](#) [Django](#) [Vue](#) [Unity](#)

Lingue: [Italian - native speaker](#) [English - C1](#)

## Publicazioni

**A Framework to Improve the Comparability and Reproducibility of Morphing Attack Detectors** 2023

*Di Domenico, Borghi, Franco, Ferrara, Maltoni. In IEEE International Conference on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering (MetroXRINE).*

**Combining identity features and artifact analysis for Differential Morphing Attack Detection** 2023

*Di Domenico, Borghi, Franco, Maltoni. In International Conference on Image Analysis and Processing.*