

## INFORMAZIONI PERSONALI

Leonardo Ubaldi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Con decorrenza lug. 2022 - Mag. 2024

**Assegno di ricerca**

INFN sezione di Firenze: progetto "FAIR-AIM"

Campo di ricerca:

- Applicazione di tecniche di Intelligenza Artificiale in Fisica Medica
- Radiomica

Con decorrenza Mag. 2022 - Lug. 2022

**Borsa di ricerca**

Università di Firenze

Progetto: "XAI applicata in campo medico"

Campo di ricerca:

- Applicazione di tecniche di Intelligenza Artificiale in Fisica Medica
- Radiomica

Nov. 2021 - in corso

**Scuola di Specializzazione in Fisica Medica**

Università di Firenze

Gen. 2021 - Ott. 2021 (percorso di studi interrotto)

**PhD in Data Science**

Humanitas University, Italy

Progetto: Data Science in Medicine and Nutrition

Campo di ricerca: Analisi dati e modelli predittivi basati su dati multi-omici e algoritmi di Machine Learning.

Research Supervisor: Maria Rescigno PhD.

Percorso di studi interrotto per intraprendere la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica

2015 – 2020

**Laurea Magistrale in Fisica**

Data di conseguimento 20/07/2020, Università di Pisa, 110/110 e lode

Titolo della tesi: 'Radiomics and Machine Learning in Medical Image Analysis'.

Relatore: dott.ssa Alessandra Retico. Il lavoro è stato svolto presso la sezione di Pisa dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

2011 – 2015

**Laurea Triennale in Fisica**

Data di conseguimento 10/12/2015, Università degli Studi di Perugia, 106/110

Titolo della tesi: 'Un modello non parametrico per le catture neutroniche lente nelle stelle evolute'.

Relatore: prof. Maurizio Maria Busso.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.