



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6909

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Zapperi

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Lenzini
<b>Nome</b>	Leonardo

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	LM-17	Università degli Studi di Firenze	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Fisica	Università degli Studi di Firenze	2020
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Fluente

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
Tre anni (da settembre 2021 ad agosto 2022 e da ottobre 2022 a settembre 2024) come assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Insubria sul tema "Moto collettivo confinato"

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
04/04/18 - 06/04/18	Teaching and learning statistical physics	Montepulciano (SI)
10/09/18 - 11/09/18	Meeting INFN BIOPHYS and PLEXNET 2018	Arcidosso (GR)
07/05/19 - 11/05/19	Statistical Physics of Complex Systems	Stockholm (Sweden)
24/06/24 - 26/06/24	IV convegno della società italiana di fisica statistica - SIFS	Parma

## PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Boundary symmetry breaking of flocking systems, Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, International School for Advanced Studies and IOP Publishing, 2024
Genome-Wide Analysis of Bacterial Intergenic Sequences Identifies Shared Compositional and Functional Features, Genes, MDPI, 2019
Thermodynamics of DNA denaturation in a model of bacterial intergenic sequences, Chaos, Solitons and Fractals, Elsevier, 2019
Computing the lifetime of granular activated carbon filters by means of travelling waves solutions, Applied Mathematical Modelling, Elsevier, 2011

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 04/10/2024