Gianluca Peri

Curriculum Vitae



Istruzione e Formazione

2024- Dottorato in Machine Learning e Sistemi Complessi,

presente Università degli Studi di Firenze

Supervisor: Prof. Duccio Fanelli Co-Supervisor: Prof. Francesco Piazza In collaborazione con: Tecnolink S.r.l.

Research Group: CSDC: Centro Studio Dinamiche Complesse

2021-2024 Laurea Magistrale in Fisica Teorica, Università degli

Studi di Firenze

Indirizzo: Fisica Teorica dei Sistemi Complessi

Relatore: Prof. Duccio Fanelli

Tesi: Reti Neurali con Formalismo Spettrale Generalizzato

Voto di laurea: 110/110

2016-2021 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica, Università degli

Studi di Firenze

Relatore: Prof. Simone Landi

Tesi: Modelli Fluidi di Venti Supersonici da Corone Stellari

2011-2016 **Diploma Scientifico**, Liceo Scientifico A. M. Enriques

Agnoletti, Sesto Fiorentino

Esperienze Lavorative

2025- Divulgatore Scientifico, OpenLab - Centro di Servizi per

presente l'Educazione e la Divulgazione Scientifica, Sesto Fiorentino

2025- Tutor Didattico, Università degli Studi di Firenze, Firenze

presente

2021-2024 Insegnante Liceo Privato, Istituto Giovanni Dupré, Firenze

2018-2019 Relazioni Internazionali, Dalle Nostre Mani, Firenze

Contributi a Conferenze e Workshop

07/2025 **Talk**, *Nordita*, Fluctuations in Self-Interacting and Learning Processes, Stoccolma

Titolo contributo: Training Walkers with Reinforcement Learning

0/2025 **Poster**, StatPhys29, 29th International Conference on Statistical Physics, Firenze

Titolo contributo: Spectral Architecture Search for Neural Networks

07/2024 $\,$ Talk, COMPENG 2024, IEEE Workshop on Complexity in Engineering, Firenze

 $\begin{tabular}{ll} {\bf Titolo~contributo:} & {\it Generalized~Spectral~Formalism~for~Neural~Networks} \end{tabular}$

Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese Avanzato, livello C1

Francese Basico, livello A2

Referenti

Prof. Duccio Professore Ordinario - Università degli Studi di Firenze

Fanelli

Dr. Lorenzo Postdoc - Free University of Berlin

Giambagli

AGGIORNATO IN DATA: 23 luglio 2025