



Luca Paganin

Nazionalità: Italiana



Data di nascita: [REDACTED]

Sesso: Maschile

✉ Indirizzo e-mail: [REDACTED]

📍 Indirizzo: [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutor universitario

Università degli Studi di Genova [20/09/2017 – 01/07/2018]

Città: Genova

Paese: Italia

Ho svolto un totale di 83 ore di tutorato didattico per Fisica Generale, Analisi Matematica e Algebra Lineare per gli studenti del primo anno dei Corsi di Laurea in Fisica e Matematica dell'Università di Genova

Supporto alla didattica universitaria

Università degli Studi di Genova [20/09/2019 – 01/07/2020]

Città: Genova

Paese: Italia

Ho svolto un incarico di supporto alla didattica il corso di Fisica Generale del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica ed Elettrica, per un totale di 30 ore di esercitazioni.

Supporto alla didattica universitaria

Università degli Studi di Genova [20/09/2020 – 30/09/2021]

Città: Genova

Paese: Italia

Ho svolto un incarico di supporto alla didattica il corso di Fisica Generale del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica ed Elettrica, per un totale di 30 ore di esercitazioni.

Junior Full Stack Developer

Rulex Innovation Labs [08/11/2021 – Attuale]

Città: Genova

Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea triennale in Fisica

Università degli Studi di Genova [23/09/2013 – 28/09/2016]

Indirizzo: Via Dodecaneso 33, 16146 Genova (Italia)

<https://www.unige.it>

Campi di studio: Fisica

Voto finale : 110 e lode

Laurea magistrale in Fisica

Università degli Studi di Genova [23/09/2016 – 25/10/2018]

Indirizzo: Via Dodecaneso 33, 16146 Genova (Italia)

<https://www.unige.it>

Campi di studio: Fisica

Voto finale : 110 e lode

Dottorato di Ricerca in Fisica e Nanoscienze

Università degli Studi di Genova [01/11/2018 – Attuale]

Indirizzo: Via Dodecaneso 33 16146 Genova Italia,

Campi di studio: Fisica

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenze di base Linux / Librerie Python (numpy pandas scipy matplotlib scikit-learn ecc) / C C++ / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Jupyter Notebook / PyCharm / GIT Github / Scripting in bash e python / Python / Windows / MAC OSX / Microsoft Office / Visual Studio - Visual Studio Code

PUBBLICAZIONI

A Proposal for Relative In-flight Flux Self-calibrations for Spectro-photometric Surveys

[2021]

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1538-3873/ac102e>

Autori: S. Davini, I. Risso, M. Scodeggio, **L. Paganin**, S. Caprioli, M. Bonici, A. Caminata, S. Di Domizio, G. Testera, S. Tosi, B. Valerio, M. Fumana, and P. Franzetti

Euclid preparation: 6×2pt analysis for Euclid main probes

[2021]

Autori: **Luca Paganin**, Marco Bonici, Carmelita Carbone, Stefano Camera, Isaac Tutusaus, Davide Sciotti, Julien Bel, Stefano Davini, Silvano Tosi, Sergio Di Domizio, Gemma Testera

Articolo in via di pubblicazione.

Euclid: Forecasts from the void-lensing cross-correlation

[2021]

Autori: Marco Bonici, Carmelita Carbone, Stefano Davini, Pauline Vielzeuf, **Luca Paganin**, Vincenzo Fabrizio Cardone, Nico Hamaus, Alice Pisani, Adam Hawken, András Kovács, Seshadri Nadathur, Sofia Contarini, Giovanni Verza, Isaac Tutusaus, Federico Marulli, Lauro Moscardini, Marie Aubert, Carlo Giocoli, Alkistis Pourtsidou, Stefano Camera, Stéphanie Escoffier, Alessio Caminata, Sebastien Clesse, Sergio Di Domizio, Matteo Martinelli, Marco Pallavicini, Valeria Pettorino, Ziad Sakr, Domenico Sapone, Gemma Testera, Silvano Tosi, Victoria Yankelevich

Articolo in via di pubblicazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Genova, 18/01/2022



Luca Paganin