

INFORMAZIONI PERSONALI

Saverio Palazzi

FORMAZIONE

11/2022 - presente

Dottorato: Fisica Teorica

Scuola dottorale "Vito Volterra", Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

09/2020 - 10/2022

Laurea magistrale: Fisica Teorica

Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

Media aritmetica dei voti: 30

Media Pesata dei voti: 30

Numero di lodi: 9

Voto di laurea: 110/110 e lode

Titolo della tesi: "One-Loop topologica expansion for spin glasses in a field at zero temperature"

Corsi: Condensed matter physics, Relativistic quantum mechanics, Physics laboratory I, Mathematical physics, Physics laboratory II, English language (B2), Relatività generale, Statistical mechanics and critical phenomena, Quantum electrodynamics, Meccanica statistica del non equilibrio, Computing methods for physics, Quantum field theory, Statistical mechanics of disordered systems

10/2016 - 12/2019

Laurea triennale: Fisica e tecnologie avanzate

Dipartimento di scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena

Media aritmetica dei voti: 29.81

Media Pesata dei voti: 29.86

Numero di lodi: 8

Voto di laurea: 110/110 e lode

Titolo della tesi: "Caratterizzazione delle proprietà di entanglement nei modelli di Rabi e Dicke"

Corsi: Chimica generale ed inorganica, Fisica 1, Laboratorio di fisica 1, Programmazione, Algebra lineare e geometria, Complementi di fisica 1, Calcolo, Idoneità lingua inglese (B1), Calcolo numerico 1, Calcolo numerico 2, Meccanica analitica, Fisica generale 2, Laboratorio di fisica 2, Fondamenti di algebra, Metodi matematici della fisica, Meccanica quantistica elementare, Spettroscopia laser e ottica applicata, Fisica medica, Struttura della materia, Fisica nucleare e subnucleare, Fisica 3, Laboratorio di fisica 3

SCHOLARSHIPS

09/2020 - 10/2022

Borsa di studio

Istituzione: DISCO Lazio

Selezione: basata sul reddito (con una soglia minima di crediti universitari per anno)

09/2016 - 12/2019

Borsa di studio

Istituzione: DSU Toscana

Selezione: basata sul reddito (con una soglia minima di crediti universitari per anno)

**PARTECIPAZIONE A SCUOLE
DOTTORALI**

05/06/2023 - 17/06/2023

Scuola di dottorato

Istituto: LPENS (École normale supérieure, Parigi)

Luogo: Saint-Pierre-Quiberon (FR)

Topic: Statistical Physics of Complex Systems

06/02/2023 - 17/02/2023

Scuola di dottorato

Istituto: Galileo Galilei Institute

Luogo: Arcetri (IT)

Topic: Statistical Field Theory

**PREMI E PERCORSI DI
ECCELLENZA**

02/2022 - 06/2022

Percorso di Eccellenza

Istituto: Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

Nome del corso: Statistical Field Theory

13/02/2015

Partecipazione alle olimpiadi della fisica di secondo livello

Luogo: Siena (IT)

LINGUE**Italiano (madrelingua)****Inglese (intermedio)**

Fluente in aspetti comunicativi e accademici

Livello B1: PET English

Livello B2: Livello corso accademico

Spagnolo (base)

**LINGUAGGI DI
PROGRAMMAZIONE**

base C/C++, LaTeX, Wolfram Mathematica

Intermedio Matlab

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Ai fini della pubblicazione

Data

f.to

14/07/2023

Saverio Palazzi