Curriculum Vitae

Bacchi Stefano

Informazioni Personali



Cognome Nome Bacchi Stefano.

Nato il 08/05/1990 a Ostiglia (MN, Italia).

Patente di guida categoria B.

Esperienze lavorative

Periodo 05/09/2018 - 31/08/2022

Datore Fondazione "Edmund Mach" - San Michele all'Adige (TN, Italia).

Ruolo Docente di informatica (A-41) e fisica (A-20) scuola secondaria di II grado.

Periodo 26/09/2017 - 31/08/2018

Datore MIUR presso I.S. "E.Fermi" e ITET "A.Mantegna" - Mantova (MN, Italia).

Ruolo Docente di informatica (A-041) scuola secondaria di II grado.

Periodo Anni accademici dal 2013/2014 al 2016/2017.

Datore Università degli Studi di Trento - Università degli Studi di Trieste.

Settore Ufficio orientamento e tutoring.

Ruolo Esposizione dell'offerta formativa dell'ateneo agli studenti delle scuole secon-

darie superiori, lavoro d'ufficio, staff per eventi dell'università. Tutor degli

studenti nei dipartimenti di Fisica, DISI ed Economia.

Pubblicazioni

- L. Curcuraci, S. Bacchi e A. Bassi, "Unitary time-evolution in stochastic time-dependent Hilbert spaces", J. of Physics A: Mathematical and Theoretical, 2019.
- S. Bacchi et al, "Developing a sensor to measure the quality of Adblue[®]", Proceedings of the event Industrial Problem Solving with Physics, 2015..

Competenze linguistiche

Madrelingua Italiano.

Altra lingua Inglese livello C1 (Certificato CAE di Cambridge Assessment in data 21/07/2018.)

Livelli: A1/A2: Base - B1/B2: Intermedio - C1/C2 Avanzato. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

Competenze informatiche

Trattamento documenti	Windows	Mac OS	Linux	
	8	6	8	
Suite per ufficio	Microsoft Office	OpenOffice	LaTeX	Google Workspace
	8	8	7	8
Linguaggi informatici	C/C++	JS/HTML	PHP/SQL	
	7	6	6	
Programmi di grafica	Gnuplot	Chart.js		
	7	6		

Autovalutazioni secondo la scala: 1-4 Molto Scarso/Scarso, 5-6 Sufficiente, 7-8 Buono, 9-10 Eccellente.

Istruzione

Periodo 01/02/2013 - 22/07/2015.

Istituto Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Trento - Trento (Italia).

Qualifica Laurea magistrale in Fisica (LM-17), voto 110/110 in data 22/07/2015.

Tesi "The nonreal nature of Quantum Mechanics", relatore Prof. V. Moretti.

Periodo Da 04/09/2009 a 30/01/2013.

Istituto Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Trento - Trento (Italia).

Qualifica Laurea triennale in Fisica (L-30), voto 99/110 in data 30/01/2013.

Tesi "A Brief Introduction to the Brans-Dicke Theory", relatore Prof. S. Zerbini.

Cariche pubbliche

2019-2024 Consigliere comunale del Comune di Sustinente (MN).

Rappresentante dei dottorandi nel Collegio di Dottorato e nel Consiglio del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste.