

Alberto Nardin

Curriculum Vitae

21/09/2021

Informazioni Personali

Nome Alberto
Cognome Nardin

Istruzione e Formazione

- 09/2016–10/2019 **Laurea Magistrale in Fisica** *Livello QEQ 7*
Università degli studi di Trento (Italia)
Corso di studi **Theoretical and Computational Physics, Condensed Matter and Quantum Gases**
Tesi di Laurea **Edge Dynamics of an Integer Quantum Hall System.**
Voto finale **110L/110**
- 09/2013–11/2016 **Laurea Triennale in Fisica** *Livello QEQ 6*
Università degli studi di Trento (Italia)
Tesi di Laurea **Bose-Einstein condensation in 1D optical lattices.**
Voto finale **110L/110**
- 09/2008–06/2013 **Diploma** *Livello QEQ 4*
Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento (Italia)
Voto finale **100/100**

Competenze Linguistiche

Lingua madre	Italiano				
Lingue straniere	Inglese	Ascolto	Lettura	Parlato	Produzione scritta
		B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2 → Utente Base; B1 e B2 → Utente Autonomo; C1 e C2 → Utente Avanzato;
(secondo il Quadro Europeo di Riferimento delle Lingue)

Certificazione **Cambridge First Certificate in English (FCE), Level B2**
Date of issue 23/05/2011

Esperienze Didattiche

- 30 ore di Assegno di tutorato presso il Dip. di Ingegneria Industriale (UniTN) nell'ambito dell'insegnamento "Fisica 1" (date incarico 17.02.2020 - 30.09.2020).
- 30 ore di collaborazione per Supporto alla didattica presso il Dip. di Ingegneria Industriale (UniTN) nell'ambito del corso "Fisica 1" (date incarico 10.07.2020 - 11.09.2020).
- 50 ore di collaborazione per Supporto alla didattica presso il Dip. di Ingegneria Industriale (UniTN) nell'ambito del corso "Fisica 1" (date incarico 22.02.2021 - 30.09.2021).

Competenze Informatiche

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi **Linux** e **Windows**.
- Ottima conoscenza dei **linguaggi di programmazione C, C++, Python**.
- Ottima conoscenza di vari programmi scientifici: **Matlab, Mathematica, Gnuplot, GNU Octave**.
- Ottima conoscenza del programma tipografico \LaTeX
- Ottima conoscenza dei pacchetti **Microsoft Windows Office, Open Office, Libre Office**

Certificati ICT **ECDL** (Patente informatica europea)

Altre esperienze

- Industrial Problem Solving with Physics (IPSP) 2018