



Davide Daloiso

Numero di telefono: (+39) 000

Abitazione: (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo

Università degli studi "La Sapienza", Dipartimento di Scienze di Base Applicate per l'Ingegneria [01/11/2022 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Laboratorio di Ottica Quantistica - "Quantum Optics Lab" presso il Dipartimento SBAI

Docente di informatica nella scuola secondaria

Istituto Istruzione Superiore "Giorgi - Woolf" [27/03/2023 – 08/08/2023]

Città: Roma

Incarico di lavoro autonomo

Università degli studi "La Sapienza", Dipartimento di Scienze di Base per l'Ingegneria [01/08/2022 – 31/10/2022]

Città: Roma

Paese: Italia

Caratterizzazione ottica di materiali - Laboratorio di Ottica Quantistica, "Quantum Optics Lab" presso il Dipartimento SBAI

Docente di matematica nella scuola secondaria

Liceo classico e linguistico "Tito Lucrezio Caro" [09/05/2022 – 13/06/2022]

Città: Roma

Paese: Italia

Incarico di lavoro autonomo

Università degli studi "La Sapienza", Dipartimento di Scienze di Base per l'Ingegneria [15/01/2022 – 15/05/2022]

Città: Roma

Paese: Italia

Caratterizzazione ottica di materiali, con la messa a punto della strumentazione per test magneto-ottici - Laboratorio di Ottica Quantistica, "Quantum Optics Lab" presso il Dipartimento SBAI

Staff

European Optical Society Annual Meeting 2021 [13/09/2021 – 17/09/2021]

Città: Roma

Paese: Italia

Staff

Convegno Nanoinnovation 2019 [11/06/2019 – 14/06/2019]

Città: Roma

Paese: Italia

Aiuto Ricercatore

Notte della Scienza 2019 [27/09/2019]

Città: Roma

Paese: Italia

Ripetizioni di Matematica e Fisica

[2015 – 2020]

Città: Roma

Paese: Italia

Tutor universitario

Università degli studi "La Sapienza", Dipartimento di Scienze di Base per l'Ingegneria [01/05/2023 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Supporto integrativo didattico per i corsi di Fisica I e II - Ingegneria Informatica e Ingegneria gestionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Specialistica in Ingegneria delle Nanotecnologie

Università di Roma "La Sapienza"

Voto finale: 110/110

Tesi: MAGNETOMETRIA QUANTISTICA CON CENTRI NV NEI DIAMANTI - Tesi sperimentale nei laboratori di Ottica Quantistica, "Quantum Optics Lab" presso il Dipartimento SBAI

Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica

Università di Roma "La Sapienza"

Tesi: Studio dei materiali nanostrutturati per l'elettromagnetismo

Frequenza del Master di secondo livello in "Optics and Quantum Information"

Università di Roma "La Sapienza" [2021 – 2022]

Ottica - 3 cfu

Ottica non lineare - 4 cfu

Laser e Elettronica quantistica - 8 cfu

Informazione quantistica I - 5 cfu

Informazione quantistica II - 5 cfu

Computazione quantistica - 5 cfu

Dispositivi per la computazione quantistica - 3 cfu

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Conoscenza base di linguaggi di programmazione (C Mathematica™ MATLAB) / Wolfram Mathematica (intermedio) / Buona conoscenza di LaTeX