

Sara Parabolicoli

Curriculum Vitae

Bergamo, 3 Aprile 1996
+39 3342146446
sara.parabolicoli@gmail.com

Istruzione

Dicembre 2021 - Oggi : Specializzando presso Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
Università degli Studi di Milano

Luglio 2021: Laurea Magistrale in Fisica (110L/110)

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

Titolo della tesi: *DVH-Estimation models for breast cancer radiotherapy treatment planning: from evaluating beam geometry and dosimetric trade-offs to generating a clinical model*

Lavoro di tesi realizzato presso Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Relatore interno: Prof.ssa Cristina Lenardi

Relatore esterno: Dott.ssa Antonella Fogliata

Correlatore esterno: Dott. Giacomo Reggiori

Febbraio 2019: Laurea triennale in Fisica (a pieni voti)

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

Titolo della tesi: *Proteina tau in soluzione: effetti di diverse mutazioni*

Lavoro di tesi realizzato presso LITA (Laboratorio Interdisciplinare Tecnologie Avanzate), Segrate (MI), e in collaborazione con Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano (MI)

Relatore: Prof.ssa Elena Del Favero

Correlatore: Prof.ssa Laura Cantu'

Luglio 2015: Diploma di maturità (100/100)

Liceo Scientifico "La Traccia", Calcinate (BG)

Lingue

Italiano: madrelingua

Inglese: conoscenza professionale

Software

So utilizzare Mac, Windows e i suoi principali pacchetti come Microsoft Office. So programmare in C++ e lavorare in LaTeX.

Care colleghe e cari colleghi,

sono Sara Parabolicoli e frequento il secondo anno della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica di Milano. Mi candido a rappresentante degli specializzandi, con l'intenzione di prestare particolare attenzione ai seguenti temi:

- evoluzione del processo di equiparazione della specializzazione in Fisica Medica a quella in Medicina e della relativa definizione dei contratti di formazione;
- prosecuzione della proposta di corsi di formazione a prezzo agevolato per gli specializzandi, con posti a loro riservati;
- promozione di una collaborazione sempre più stretta tra l'Associazione e gli specializzandi.