

Eleonora Castelli

Curriculum Vitae

✉ eleonora.castelli@unitn.it

 [ellcastelli](#)

 [eleonoracastelli](#)

 [eleonoracastelli](#)

Educazione e Formazione

- 2016 – oggi **Studente di Dottorato in Fisica**, *Università degli Studi di Trento*.
Analisi della performance di rumore di LISA Pathfinder ed estensione alla performance della missione spaziale LISA.
- 2016 **Laurea Magistrale in Fisica**, *Università degli Studi di Trento*, 105/110.
- 2014 **Laurea Triennale in Fisica**, *Università degli Studi di Trento*, 98/110.

Esperienze professionali

- ott 2017 – oggi **Supporto alla didattica**, *Università degli Studi di Trento*.
Esercitazioni in laboratorio dell'insegnamento *Laboratorio di Fisica II*, corso di Laurea Triennale in Fisica
- feb – apr 2018 **Tutor esterno - progetto CLIL**, *Liceo Statale "Da Vinci", Trento (TN)*.
- feb – mar 2017 **2018** Ciclo di lezioni in lingua inglese sulla gravitazione universale (40h)
2017 Ciclo di lezioni in lingua inglese su particelle e fisica moderna (16h)
- gen – ott 2016 **Servizio di Orientamento Universitario**, *Collaborazioni 150 ore*, Università degli Studi di Trento.
Accoglienza durante le giornate delle porte aperte, presentazione dell'Ateneo nelle scuole medie superiori, colloqui individuali di orientamento.
- ott 2015 – set 2016 **Servizio di Tutorato generale**, *Ufficio Servizi allo Studio*, Università degli Studi di Trento.
Supporto alle matricole durante il primo anno di corso.

Competenze informatiche






- linguaggi Python, C
- software Matlab
- altre competenze grafica vettoriale, HTML, CSS, T_EX

Conoscenze linguistiche

- italiano madrelingua
- inglese fluente

Certificazione TOEFL IBT 109/120

Pubblicazioni scientifiche

- 14 nov 2018 G. Anderson et al., Phys. Rev. D 98, 102005 
- 11 sep 2018 M. Armano et al., Phys. Rev. D 98, 062001 
- 2 giu 2018 M. Armano et al., Phys. Rev. D 97, 122002 
- mar 2018 M. Armano et al., Astroparticle Physics 98, 28-37 
- 5 feb 2018 M. Armano et al., Phys. Rev. Lett. 120, 061101 

14 gennaio 2019