

CURRICULUM VITAE

FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Incarico attuale

Elisa Eccher  
Dirigente Fisico

ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

In corso (conseguimento previsto: gennaio 2027)  
Università degli Studi di Padova  
  
Specializzazione in Fisica Medica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

12/04/2022  
Università degli Studi di Torino  
  
Laurea Magistrale in Fisica LM-17

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

18/03/2019  
Università degli Studi di Trento  
  
Laurea Triennale in Fisica L-30

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2010  
Liceo Scientifico, Marie Curie - Pergine Valsugana  
  
Diploma di maturità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2024 - 2025  
APSS di Trento  
  
Unità Operativa di Fisica Sanitaria  
Specializzanda in Fisica Medica

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>  | 2023   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>  | GPI - Trento   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | Software in ambito sanitario   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | Application Specialist   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>  | 2022   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>  | EPFL - Losanna   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | Laboratorio di Biofisica Sperimentale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | Tirocinante di ricerca   |
| <p>.</p>   |  |
| <b>MADRELINGUA</b>   | <b>Italiana</b>  |
| <b>ALTRE LINGUE</b>  |  |
|  | <b>INGLESE</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> </ul>  | Ottima   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>  | Ottima   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>  | Ottima   |
| <p><b>ALTRO</b> (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)</p> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo:</li> </ul>  | Dosimetric and Volumetric Impact of CT-MR co-registration (CT-MR_CoR) algorithms in delineation of gross tumor volume (GTV) of brain metastases treated with Stereotactic Radiosurgery (SRS) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia:</li> </ul>   | Poster   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente:</li> </ul>  | Congresso nazionale AIFM   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data e luogo:</li> </ul>  | Dal 16/10/2025 al 19/10/2025 - Verona  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo:</li> </ul>  | Radiotherapy treatment planning: aspetti dosimetrici per una buona implementazione della pratica clinica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia:</li> </ul>   | Corso  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente:</li> </ul>  | AIFM   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data e luogo:</li> </ul>  | 23/05/2025 - Torino  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo:</li> </ul>  | Time to adapt: automazione e IA nella radioterapia adattativa  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia:</li> </ul>   | Corso  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente:</li> </ul>  | AIFM   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data e luogo:</li> </ul>  | Dal 27/05/2025 al 28/05/2025 - Roma  |

- Titolo: Scuola di radioprotezione
  - Tipologia: Corso
  - Ente: AIFM
  - Data e luogo: 2024 - Online
- 
- Titolo: Come affrontare insieme le sfide dell'IA
  - Tipologia: Webinar
  - Ente: AIFM-INFN
  - Data e luogo: 2024 - Online
- 
- Titolo: Dosimetria e qualità in radiologia diagnostica e interventistica; tips, tricks and trends
  - Tipologia: Corso
  - Ente: AIFM
  - Data e luogo: Dal 08/11/2024 al 09/11/2024 - Pesaro
- 
- Titolo: Aspetti di radioprotezione nella terapia con  $^{177}\text{Lu}$ -PSMA
  - Tipologia: Corso
  - Ente: APSS di Trento
  - Data e luogo: 04/10/2024
- 
- Titolo: Course on the basis of SBRT for physicists
  - Tipologia: Corso
  - Ente: AIFM
  - Data e luogo: Dal 30/05/2024 al 01/06/2024 - Catania
- 
- Titolo: Corso di AI, Machine Learning e Deep Learning per la Fisica Medica
  - Tipologia: Corso
  - Ente: Scuola di Fisica Medica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
  - Data e luogo: Aprile 2024 - Onlinea