

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

- 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}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