

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gaudino Anna
Indirizzo	642, Corso degli Inglesi, 18038, Sanremo (IM)
Telefono	+39 348 3594454
E-mail	a.gaudino@asl1.liguria.it annagaudino@gmail.com; anna.gaudino@pec.chimicifisici.it
Casella PEC	
Codice Fiscale	GDNNNA83B54I480D
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	SAVONA, 14 FEBBRAIO 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 2022 ad oggi
ASL1 Imperiese - Sanremo (IM)</p> <p>Fisica Sanitaria
Sostituta Responsabile S.S.D. Fisica Sanitaria (rapporto esclusivo a tempo indeterminato)
Gestione della strumentazione di Fisica Sanitaria. Pianificazione di trattamenti radioterapici conformazionali (3D-CRT) e volumetrici (VMAT), controllo di qualità su apparecchiature con radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dal 2 Dicembre 2022 ad oggi
ASL1 Imperiese - Sanremo (IM)</p> <p>Fisica Sanitaria
Direttore Esecuzione Contratto (D.E.C.) in materia di "Gestione Apparecchiature Tecnologiche per Radiologia", deliberazione n 902 del 02/12/2022.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 9 Giugno 2022 ad oggi
ASL1 Imperiese - Sanremo (IM)</p> <p>Fisica Sanitaria
Nomina, ai sensi del D.Lgs n 101 del 31/07/2020, di "Specialista in Fisica Medica per le attività di Diagnostica per le Immagini svolta presso lo S.O. Sanremo e lo S.O. Bordighera" e di "Specialista in Fisica Medica per le attività di Radioterapia svolta presso la S.O. Sanremo", deliberazione n 428 del 09/06/2022.
Controlli di qualità, stesura/aggiornamento protocolli, gestione documentazione, pianificazione dosimetrica.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dal 22 Luglio 2021 ad oggi
ASL1 Imperiese - Sanremo (IM)</p> <p>Fisica Sanitaria
Incarico professionale denominato: "Supporto alla programmazione delle attività di controllo della qualità sulle sorgenti di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti", deliberazione n 746 del 22/07/2021.</p> |

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

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

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

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

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

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

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

Dal 1 Marzo 2020 al 2022

ASL1 Imperiese - Sanremo (IM)

Fisica Sanitaria

Dirigente Fisico (rapporto esclusivo a tempo indeterminato)

Gestione della strumentazione di Fisica Sanitaria. Pianificazione di trattamenti radioterapici conformazionali (3D-CRT) e volumetrici (VMAT), controllo di qualità su apparecchiature con radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.

Dal 1 Ottobre 2012 al 29 Febbraio 2020

Istituto Clinico Humanitas – Rozzano (MI)

Fisica Sanitaria

Dirigente Fisico (rapporto esclusivo a tempo indeterminato)

Pianificazione di trattamenti radioterapici conformazionali (3D-CRT) e volumetrici (VMAT), controllo di qualità su apparecchiature con radiazioni ionizzanti di Radioterapia.

Dal 1 Maggio 2012 al 30 settembre 2012

Tema Sinergie s.r.l. – Faenza (RA)

Fisica Sanitaria – “RCCS” A.O.U. San Martino – IST Istituto per la ricerca sul Cancro – Genova.

Lavoro autonomo occasionale

Attività in Diagnostica per Immagini e in Medicina Nucleare.

Dal 16 Giugno 2011 al 30 Aprile 2012

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico “Carlo Besta” – Milano

Fisica Sanitaria

Incarico di collaborazione continuata e continuativa

Pianificazione di trattamenti radioterapici conformazionali (3D-CRT) e con Cyberknife, controllo di qualità su apparecchiature con radiazioni ionizzanti di Radioterapia.

Dal 1 Febbraio 2011 al 30 Aprile 2011

BARD S.p.A. via Cina 444 – Roma

Fisica Sanitaria

Collaborazione a progetto

Creazione, organizzazione e gestione di un database nazionale nell’ambito oncologico della brachiterapia prostatica.

Dal 1 Luglio 2008 al 30 Giugno 2011

S.S. di Fisica Sanitaria dell’Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure e S.C. di Fisica Sanitaria dell’Ospedale San Paolo di Savona, ASL2 Savonese

Fisica Sanitaria

Tirocinante in qualità di Fisico Specializzando

Attività in Diagnostica per Immagini, negli impianti di Radioterapia e in Medicina Nucleare.

Dal 1 Giugno 2007 al 06 Febbraio 2008

Unità Operativa di Anatomia Patologica dell’Istituto Scientifico “Giannina Gaslini” – Genova

Fisica Sanitaria

Laureanda in Fisica applicata all’Ambiente e alla Medicina

Valutazione dell’indice proliferativo del neuroblastoma in tumori pediatrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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

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

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

ATTIVITÀ FORMATIVA

CONGRESSI

Marzo 2008 – Luglio 2011

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina

Scuola di Specializzazione Fisica Sanitaria

Diploma di Specializzazione in Fisica Medica con votazione 50/50, conseguita il 19 Luglio 2011

Ottobre 2005 – Febbraio 2008

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Fisica Magistrale, curriculum "Fisica applicata all'Ambiente e alla Medicina"

Diploma di Laurea Magistrale in Fisica applicata all'Ambiente e alla Medicina con votazione 105/110, conseguita il 06 Febbraio 2008

Da Settembre 2002 – Settembre 2005

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Fisica

Diploma di Laurea in Fisica con votazione 104/110, conseguita il 23 Settembre 2005

Da Settembre 1997 – Giugno 2002

Liceo Scientifico Statale "O. Grassi", via Corridoni, 2r, 17100 Savona

Maturità scientifica con votazione 100/100

Partecipazione a 62 eventi di formazione in qualità di discente
(vedere allegato 1)

VI Congresso Nazionale AIFM, Reggio Emilia, 16-17-18-19 settembre 2009.

VIII Congresso Nazionale AIFM, Torino, 19 novembre 2013.

- Paganini L, Reggiori G, Stravato A, Palumbo V, Mancosu P, Lobefalo F, Gaudino A, Fogliata A, Scorsetti M, Tomatis S.
MLC parameters from static fields to VMAT plans: an evaluation in a RT-dedicated MC environment (PRIMO)
Radiat. Oncol. 2019 Dec 2; 14:216.
- Reggiori G, Stravato A, Mancosu P, Lobefalo F, Paganini L, Zucconi F, Palumbo V, Gaudino A, Scorsetti M, Tomatis S.
Small field characterization of a Nanochamber prototype under flattening filter free photon beams
Physica Medica 2018 May; 49:139-146.
- Mancosu P, Reggiori G, Gaudino A, Lobefalo F, Paganini L, Palumbo V, Stravato A, Tomatis S, Scorsetti M.
Are pitch and roll compensations required in all pathologies? A data analysis of 2945 fractions.
Br J Radiol. 2015; 88(1055):20150468.
- Mancosu P, Navarria P, Castagna L, Reggiori G, Stravato A, Gaudino A, Sarina B, Tomatis S, Scorsetti M.
Plan robustness in field junction region from arcs with different patient orientation in total marrow irradiation with VMAT.
Physica Medica 2015 Nov; 31(7):677-82.
- Mancosu P, Reggiori G, Stravato A, Gaudino A, Lobefalo F, Palumbo V, Navarria P, Ascolese A, Picozzi P, Marinelli M, Verona-Rinati G, Tomatis S, Scorsetti M.
Evaluation of a synthetic single-crystal diamond detector for relative dosimetry on the Leksell Gamma Knife Perfexion radiosurgery system.
Medical Physics 2015 Sep;42(9):5035-41.
- Mancosu P, Navarria P, Reggiori G, Cozzi L, Fogliata A, Gaudino A, Lobefalo F, Paganini L, Palumbo V, Sarina B, Stravato A, Castagna L, Tomatis S, Scorsetti M.
In-vivo dosimetry with Gafchromic films for multi-isocentric VMAT irradiation of total marrow lymph-nodes: a feasibility study.
Radiat. Oncol. 2015 Apr 12; 10:86.
- Lobefalo F, Bignardi M, Reggiori G, Tozzi A, Tomatis S, Alongi F, Fogliata A, Gaudino A, Navarria P, Cozzi L, Scorsetti M, Mancosu P.
Dosimetric impact of inter-observer variability for 3D conformal radiotherapy and volumetric modulated arc therapy: the rectal tumor target definition case.
Radiat. Oncol. 2013 Jul 9; 8:176.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

- Capacità relazionali e di gestione di progetti in collaborazione con altre figure professionali;
- Capacità di lavorare in gruppo;
- Adattamento agli ambienti multiculturali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- Capacità di gestione ed analisi dati;
- Organizzazione di progetti di gruppo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Competenze nell'utilizzo di:

- applicativi di Office
- Software quali ImageJ, SPSS, CTEXPO.
- programmi Latex.
- apparecchiature e strumenti propri della Fisica Sanitaria.

VARIE

Iscrizione all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria dal 12/12/2018, n 1307 dell'Albo professionale – settore Fisica – Sez. A.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Sanremo, 01 marzo 2023


Dott.ssa Anna Gaudino