

Curriculum Vitae

Anna SARDO

Istruzione

<i>Gennaio 2010</i>	Esperto Qualificato III grado nro d'ordine 683
<i>Luglio 2005</i>	Specializzazione in Fisica Sanitaria. (70 e lode) Università degli studi di Torino, Torino <u>Titolo:</u> Analisi quantitativa e qualitativa di trattamenti di lesioni cerebrali con collimatori ad apertura circolare o micro/minimultileaf. <u>Relatore:</u> E. Madon
<i>Gennaio 2001</i>	Laurea n Fisica. (109/110) Università degli Studi di Torino, Torino <u>Titolo:</u> Studio della risposta di camere a ionizzazione a pixel con fasci terapeutici di fotoni da 6 MV <u>Relatore:</u> C Peroni

Esperienza Lavorativa

Settore Pubblico

<i>22/03/21 ad oggi</i>	Fisico Sanitario Dirigente ASLCN2 – S.S.D Fisica Sanitaria Contratto a tempo indeterminato
<i>2022-2023</i>	Esperto Qualificato di III grado ASL1- Imperiese Liguria In convenzione con ASLCN2
<i>25/05/2015 -21/03/2021</i>	Fisico Sanitario Dirigente A.O.U. Citta' della Salute e della Scienza di Torino – S.C. Fisica Sanitaria Contratto a tempo indeterminato.
<i>15/10/2008 -25/05/2015</i>	Fisico Dirigente ASL1 Imperiese – S.S.D. Fisica Sanitaria. Contratto a tempo indeterminato.
<i>05/06/2008 -10/10/2008</i>	Principal Radiotherapy Physicist Royal Free Hospital – Medical Physics Dept. - London UK. Contratto a tempo indeterminato.
<i>06/05/2008– 31/05/2008</i>	Bank Physicist Royal Marsden Hospital – Medical Physics Dept. -Sutton , Surrey UK Contratto a tempo determinato. Tipo di impiego: Ricerca e confronto tra tecniche d'irradiazione

01/01/2007 - 28/10/2007	Fisico Dirigente A.O. O.I.R.M. S.Anna – Torino Contratto a tempo determinato Tipo di impiego : Fisico medico con l'attribuzione di Esperto Qualificato.
02/05/2006- 31/12/2006	Consulente Fisico Sanitario A.O. O.I.R.M S.Anna – Torino. Contratto di consulenza Tipo di impiego Fisico medico nell'ambito del progetto sperimentale della rete oncologica piemontese
01/11/2001-31/12/2006	Consulente Fisico Casa di Cura Clinica Villa Maria Pia – Torino Contratto di consulenza
05/07/2004–02/10/ 2004	Borsa di Studio programma Leonardo - Institute of Cancer Research and Royal Marsden NHS Trust, London (UK) Progetto seguito dalla Dr.ssa M.Flower basato su analisi statistica di immagini mediche.

Settore Privato

05/11/2007- 02/05/2008	Medical Physicist ELEKTALimited Costumer Service – Crawley, West Sussex UK.
06/02/2006– 06/08/2006	Consulente 3Dline Medical System s.r.l.- Milano. Contratto di consulenza come Application Specialist

Attività didattica

<i>Anni Accademici</i> 2022-2023 2023-2024 2024-2025	Università di Torino – sede di Cuneo <i>Docenza Frontale</i> Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Modulo di Fisica delle Radiazioni, Fisica Applicata in Ambito Radiologico (24 ore) <i>Docenza Complementare</i> Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Modulo di Fisica delle Radiazioni e Strumentazione in Radioterapia, insegnamento di Radioterapia (12 ore)
---	---

*Anno Accademico
2021-2022*

Università di Torino – sede di Cuneo

Docenza Complementare Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Modulo di Fisica delle Radiazioni e Strumentazione in Radioterapia,
insegnamento di Radioterapia (12 ore)

*Anni Accademici
2014-2015
2013-2014
2012-2013
2011-2012
2010-2011
2009-2010*

Università di Genova – sede di Imperia

Docenza Frontale Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Corso integrato di Radiobiologia e Radioprotezione (9 ore)

Docenza Frontale Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Corso integrato di Scienze della Prevenzione e Servizi Sanitari (24 ore)

Docenza Frontale Corso di Laurea in Fisioterapia e Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Insegnamento di Fisica Applicata (27 ore)

Docenza Frontale Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Insegnamento di Radioterapia (15 ore)