

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome e Nome</b>	Durzu Silvia
<b>Data di nascita</b>	21/06/1977
<b>Qualifica</b>	Dirigente Fisico
<b>Amministrazione</b>	ARNAS - Cagliari
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente fisico presso S.C. Fisica Sanitaria P.O. Businco
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	07052962002
<b>Email istituzionale</b>	silvia.durzu@aob.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Fisica conseguita presso Università degli Studi di Cagliari								
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Fisica Sanitaria conseguita presso l'Università degli Studi di Genova. Esperto Qualificato in Radioprotezione II grado di abilitazione n°2178								
<b>Esperienze professionali</b> (incarichi ricoperti)	Da aprile 2017 ad Aprile 2019 Esperto Qualificato dell'AO Brotzu - relativamente alle apparecchiature, agli ambienti e al personale operante nel servizio di Medicina Nucleare del P.O.Businco. Dirigente Fisico di Fisica Sanitaria con contratto a tempo indeterminato dal 1 luglio 2015 a oggi presso l'Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari. Dirigente Fisico di Fisica Sanitaria con contratto a tempo indeterminato da agosto 2008 al 30 giugno 2015 presso l'ASL 8 di Cagliari. Dirigente Fisico di Fisica Sanitaria con contratto a tempo determinato da luglio 2007 al agosto 2008 presso l'ASL 8 di Cagliari.								
<b>Capacità linguistiche</b>	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Buono</td><td>Buono</td></tr></table>			Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Buono	Buono
Lingua	Livello parlato	Livello scritto							
Inglese	Buono	Buono							
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Uso professionale di software di analisi statistica, elaborazione di immagini, calcolo di dose da radiazione per radioterapia a fasci esterni e medicina nucleare. Uso della								

	strumentazione tecnica per l'effettuazione dei controlli di qualità sulle apparecchiature secondo il D.Lgs 101/2020.
<p><b>Altro</b> (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene dover pubblicare)</p>	<p>Partecipazioni a diversi corsi, seminari e convegni.</p> <p>Coautrice di alcune pubblicazioni tra cui:  Fadda G, Massazza G, Zucca S, Durzu S, Meleddu G, Possanzini M, Farace P. "<a href="#">Quasi-VMAT in high-grade glioma radiation therapy</a>."Strahlenther Onkol. 2013 May;189(5):367-71.</p> <p>Farace P, Zucca S, Solla I, Fadda G, Durzu S, Porru S, Meleddu G, Deidda MA, Possanzini M, Orrù S, Lay G. "<a href="#">Planning hybrid intensity modulated radiation therapy for whole-breast irradiation</a>".Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2012 Sep 1;84(1)</p> <p>E.Capasso, S.Durzu, S.Piras, C.Meleddu "Tumor dosimetry in 64CuDOTANOC Therapeutic Administration: a case report" World Federation of Nuclear Medicine and Biology 2014</p> <p>E.Capasso, S.Durzu, S.Piras, C.Meleddu "N-staging 64CuCl2 PET/CT in patients with prostate cancer" World Federation of Nuclear Medicine and Biology 2014</p>

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003**

Cagliari, 8/5/24

*Silvia Durzu*