

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	MASSAZZA GIOVANNA
Data di nascita	23/05/1972
Qualifica	FISICO MEDICO
Amministrazione	ARNAS Brotzu - Cagliari
Incarico attuale	Dirigente Fisico
Numero telefonico dell'ufficio	070 5296 2004
Email istituzionale	giovanna.massazza@aob.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica											
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Fisica Medica											
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><i>Da</i> luglio 2015 – <i>A</i> Oggi DIRIGENTE FISICO con contratto a tempo indeterminato presso la Struttura di Fisica Sanitaria dell’ARNAS Brotzu</p> <p><i>Da</i> settembre 2011 - <i>A</i> luglio 2015 DIRIGENTE FISICO con contratto a tempo indeterminato presso la S.C. di Fisica Sanitaria dell’ASL 8 di Cagliari</p> <p><i>Da</i> settembre 2010 - <i>A</i> settembre 2011 Rapporto di collaborazione coordinata e continuativa con mansioni di Fisico Medico presso la S.C. di Fisica Sanitaria dell’ASL 8 di Cagliari</p> <p><i>Da</i> maggio 2010 - <i>A</i> settembre 2010 DIRIGENTE FISICO con contratto a tempo determinato presso la S.C. di Fisica Sanitaria dell’ASL 8 di Cagliari</p>											
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr><tr><td>inglese</td><td>elementare</td><td>buono</td></tr><tr><td>francese</td><td>buono</td><td>buono</td></tr></table>			Lingua	Livello parlato	Livello scritto	inglese	elementare	buono	francese	buono	buono
Lingua	Livello parlato	Livello scritto										
inglese	elementare	buono										
francese	buono	buono										

<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Utilizzo di diversi sistemi di elaborazione (TPS) per la realizzazione di Piani di Trattamento di Radioterapia a fasci esterni: Pinnacle, Plato, Eclipse, Cadplan, Monaco, Precision. Esperienza acquisita nel campo della dosimetria in radioterapia con fasci esterni e nella realizzazione di controlli di qualità delle apparecchiature usate nella radioterapia, e nella radiologia (mediante utilizzo del software Ortigo). Competenze nell'utilizzo della strumentazione necessaria per effettuare le misure di radioprotezione sulle apparecchiature radiologiche.</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene dover pubblicare)</p>	<p>Partecipazione a diversi corsi, convegni e seminari.</p> <p>Pubblicazioni:</p> <p>Farace P, Piras S, Porru S, Massazza G, Fadda G, Solla I, Piras D, Deidda MA, Amichetti M, Possanzini M; <i>Preventive sparing of spinal cord and brain stem in the initial irradiation of locally advanced head and neck cancers</i>; Journal Of Applied Clinical Medical Physics / American College Of Medical Physics [J Appl Clin Med Phys], ISSN: 1526-9914, 2014 Jan 06; Vol. 15 (1), pp. 4399; Publisher: American College of Medical Physics.</p> <p>Fadda G, Massazza G, Zucca S, Durzu S, Meleddu G, Possanzini M, Farace P; <i>Quasi-VMAT in high-grade glioma radiation therapy</i>; Strahlentherapie Und Onkologie: Organ Der Deutschen Röntgengesellschaft ... [Et Al] [Strahlenther Onkol], ISSN: 1439-099X, 2013 May; Vol. 189 (5), pp. 367-71; Publisher: Urban & Vogel.</p> <p>M. Federici, S.delle Canne, G. Massazza, G.Vilches Freixas, L. Begnozzi , P. Federici; <i>Implementazione di un programma di assicurazione di qualità dell'esame radiografico del torace dei pazienti nell'unità di Neonatologia e TIN</i>; Atti del 44° Congresso Nazionale SIRM, 2010</p> <p>Fanti, Viviana, Marzeddu Roberto, Massazza Giovanna, Randaccio Paolo; <i>A simulation tool to support teaching and learning the operation of X – ray imaging systems</i>; In <i>e-Learning in Medical Engineering and Physics , Medical Engineering and Physics</i>. 2005 27(7):555-559.</p> <p>V. Fanti, R. Marzeddu, G. Massazza, P. Randaccio, A. Brunetti, B. Golosio; <i>A Simulator for X- Ray images</i>; Radiat Prot Dosimetry (2005) 114 (1-3): 350-354.</p> <p>A. Bernardini, V. Fanti, R. Marzeddu, G. Massazza, P. Randaccio; <i>A Simulation Tool for X- Ray Imaging Systems</i>; Proceedings of the IEEE 2004 NSS/MIC/RTSD/SNPS Conference</p>

Firma

Giovanna Massazza

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e art. 13 GDPR 679/16