

| INFORMAZIONI PERSONALI | |
|--------------------------------|--|
| Cognome e Nome | Rinaldin Giuseppe |
| Data di nascita | 13/09/1984 |
| Qualifica | Fisico Medico |
| Amministrazione | AULSS 2 Marca Trevigiana |
| Incarico attuale | Dirigente fisico a tempo indeterminato con incarico di Alta Specializzazione |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0422322926 – 0422322278 // FAX 0422322249 |
| E-mail istituzionale | giuseppe.rinaldin@aulss2.veneto.it |

| TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE | |
|--|--|
| Titolo di studio | SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA Conseguita presso l'Università degli Studi di Milano il 29/05/2014 LAUREA MAGISTRALE IN FISICA Conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 23/10/2009 |
| Esperienze e competenze (incarichi ricoperti) | <p>Dal 2016 Dirigente Fisico a tempo indeterminato presso l'AULSS2 Marca Trevigiana. Impegno prevalente in radioterapia: EBRT e brachiterapia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planning su TPS Elekta Monaco e HDR Plus (precedente esperienza con Oncentra Masterplan, Eclipse, Tomotherapy) • Controlli di qualità su acceleratori lineari Elekta per EBRT e su sistemi di brachiterapia HDR (precedente esperienza anche su apparecchi, Varian, Novac per IORT e Tomotherapy) • Gestione del workflow radioterapico su OIS Elekta Mosaic <p>Esperienza nella collaborazione alla stesura di protocolli di trattamento radioterapico e nella gestione della sicurezza del paziente in radioterapia.</p> <p>Dal 31/05/2018 componente del direttivo AIFM Triveneto con ruolo di segretario</p> <p>Dal 02/2018 al 10/2020 Addetto Sicurezza Laser per l'AULSS2 nel distretto di Treviso</p> <p>Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Padova nel corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (sede di Treviso):</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Principi fisici della Radioterapia e della Radioprotezione" a.a 2014/15 – 15/16 - "Fisica applicata alle scienze radiologiche" a.a 2015/16 – 16/17 – 17/18 – 18/19 – 19/20 – 20/21 - "Assicurazione di qualità" a.a. 2018/19 – 19/20 – 20/21 – 21/22 – 22/23 <p>Collaboratore dell'U.O.C di Fisica Sanitaria nell'ambito di un progetto sull'assicurazione della qualità in Radioterapia finanziato dalla LILT. Giugno 2015 – dicembre 2015</p> <p>Frequentatore volontario</p> <ul style="list-style-type: none"> - da agosto 2014 a febbraio 2015 come Fisico Medico, presso l'U.O.C di Fisica Sanitaria dell'ospedale Cà Foncello di Treviso - da giugno 2013 a maggio 2014 come Specializzando in Fisica Medica presso l'U.O.C di Fisica Sanitaria dell'ospedale dell'Angelo di Mestre (VE) <p>Tirocinio della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica</p> <ul style="list-style-type: none"> - da agosto 2010 a giugno 2013 presso l'U.O.C di Fisica Sanitaria dell'IRCCS Ospedale San Raffaele HSR di Milano - da gennaio 2012 a marzo 2012 presso il servizio di Fisica Sanitaria dell'IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano |
| Capacità linguistiche | INGLESE (CONOSCENZA PROFESSIONALE) |

| | |
|---|---|
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>Broggi S, Perna L, Bonsignore F, Rinaldin G, Fiorino C, Chiara A, Frigerio C, Butti I, Sangalli G, Dell'Oca I, Di Muzio N, Cattaneo GM, Declich F. "Static and rotational intensity modulated techniques for head-neck cancer radiotherapy: A planning comparison." Phys. Med 2014 – 30; 973-979, doi:10.1016/j.ejmp.2014.07.001</p> <p>Rinaldin G., Perna L., Agnello G, Pallazzi G., Cattaneo G.M., Fiorino C., Calandrino C. "Quality assurance of Rapid Arc treatments: Performances and pre-clinical verifications of a planar detector (MapCHECK2)" Phys. Med. 2014 - 30(2);184-190, doi: 10.1016/j.ejmp.2013.05.004</p> <p>Bortolotti V., Fantazzini P, Gombia M, Greco D, Rinaldin G., Sykora S. "PERFIDI filters to suppress and/or quantify relaxation time components in multi-component systems: an example for fat-water systems" J Magn Reson. 2010 Oct;206(2):219-26. doi: 10.1016/j.jmr.2010.07.010.</p> <p>PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CORSI ORGANIZZATI DA AIFM , EFOMP E AIRO</p> |
|---|---|

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Treviso, 7 luglio 2023



Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'AULSS2 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").