

CURRICULUM VITAE

di

ROGGIO ANTONELLA**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome
Data di nascita
ROGGIO ANTONELLA
10 05 1975 - Barletta (BT)

ESPERIENZE LAVORATIVE**Situazione attuale**

- dal 06/02/2012
ad oggi

Dirigente Fisico 1° livello a tempo indeterminato
c/o S.C. Fisica Sanitaria
Istituto Oncologico Veneto - IOV IRCCS - Padova

Indirizzo Ufficio
Telefono ufficio
E-mail istituzionale

Via Gattamelata, 64 – 35128 Padova (PD)
049 821.8163 .2964
antonella.roggio@ioveneto.it

Esperienze pregresse

- dal 10/01/2011
al 05/02/2012
- dal 01/06/2010
al 09/01/2011
- dal 01/09/2008
al 31/05/2010
- dal 01/10/2007
al 31/08/2008
- dal 08/05/2007
al 30/09/2007

Fisico Sanitario (fascia E) a tempo indeterminato
c/o Istituto Clinico Humanitas - ICH IRCCS - Rozzano (MI)

Contratto di ricerca di II livello
c/o Centro di Riferimento Oncologico – CRO IRCCS - Aviano (PN)

Borsa di studio
c/o Centro di Riferimento Oncologico – CRO IRCCS - Aviano (PN)

Borsa di studio
c/o Ospedale Pugliese-Ciaccio - Catanzaro

Dirigente Fisico 1° livello a tempo determinato
c/o ASL 8 – Cagliari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12 / 07 / 2002
- 04 / 07 / 2006
- 2008
dal 10 / 04 / 2008
al 12 / 04 / 2008

Diploma di Laurea Quadriennale in Fisica

Università degli Studi di Bologna

Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Iscrizione nell'elenco degli Esperti Qualificati di 3° grado (N°640)**Corso di Formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica**

Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldriola” - Roma

COMPETENZE PERSONALI**LINGUE STRANIERE**

INGLESE

CONOSCENZE INFORMATICHE E APPLICATIVI

TPS: Eclipse – Oncentra – Tomotherapy –

Applicazioni usate in RT: Le più comuni e diffuse applicazioni

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Progetti | dal 2012: protocollo STRASS per l' EORTC come fisico di riferimento per lo IOV
dal 2015: protocollo Nanobiotix (NBTXR3-301) come fisico di riferimento per lo IOV
dal 2016: protocollo Targit B in IORT come fisico di riferimento per lo IOV
dal 2016: protocollo RTOG 3508 / AbbVie M13-813 come fisico di riferimento per lo IOV

Publications Co-autore in 10 pubblicazioni

Data
