

Marco Bettiol

Dati personali

Data di nascita: 22/12/1985

email: marco.bettiol@oncologico.bari.it

Esperienza professionale

- da 16/03/2020 – ad oggi (in aspettativa dall'Istituto Tumori Giovanni Paolo II)

Ruolo: Dirigente Fisico Sanitario

Mansioni: Pianificazione di trattamenti radioterapici 3D conformazionali, IMRT, VMAT e stereotassici; Assicurazione di Qualità in Radioterapia e in Radiodiagnostica

Nome e indirizzo del datore di lavoro: ASL Roma 1, Borgo Santo Spirito. 3. Roma

- da 01/11/2017 – 15/03/2020

Ruolo: Dirigente Fisico Sanitario

Mansioni: Pianificazione di trattamenti radioterapici 3D conformazionali, IMRT, VMAT e stereotattici; Assicurazione di Qualità in Radioterapia. Pianificazione di trattamenti di radioembolizzazione con ⁹⁰Y

Nome e indirizzo del datore di lavoro: I.R.C.S.S. Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Viale Orazio Flacco 65, Bari

- da 16/02/2016 – 31/10/2017

Ruolo: Dirigente Fisico Sanitario

Mansioni: Pianificazione di trattamenti radioterapici 3D conformazionali, IMRT, VMAT e stereotattici; Assicurazione di Qualità in Radioterapia

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, via Alvaro del Portillo 21, Roma

- da 01/04/2015 – 15/02/2016

Ruolo: Promotore Tecnologico

Mansioni: Realizzazione di un progetto innovativo per potenziare la risposta di piccole gamma camere dedicate alla Medicina Nucleare e di rivelatori per spettrometria gamma per valutazioni radioprotezionistiche dei lavoratori

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Kay Systems Italia S.p.A., v.le Libano, 80 Roma

- 01/01/2014 – 30/04/2014

- 01/06/2012 – 30/11/2012

Ruolo: Collaboratore Coordinato e Continuativo

Mansioni: attività di ricerca nel progetto “Sviluppo ed analisi delle caratteristiche di una gamma camera compatta basata su un prototipo di un fotomoltiplicatore position sensitive innovativo ad alta efficienza quantica” finanziato da INAIL Conv. 16/DIPIA/09

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, viale Regina Elena 291, Roma

Istruzione e formazione

- da 01/2011 – 03/2015

Certificato o diploma ottenuto: Specializzazione in Fisica Medica

Istituto: dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viale Regina Elena 291, Roma

Voto: 70/70

- da 2007 – 2010

Certificato o diploma ottenuto: Laurea Specialistica in Fisica Nucleare e Subnucleare

Istituto: dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viale Regina Elena 291, Roma

Voto: 110 e lode/110

Conoscenze linguistiche

Inglese, Tedesco

Conoscenze informatiche

- Ottima capacità di programmazione in MATLAB;
- Buona di programmazione in C, C++, e ROOT;
- Sufficiente capacità di simulazione con Geant4 e di programmazione in Java;
- Ottima conoscenza del pacchetto Office

Ulteriori Informazioni

- Iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di II grado
- Socio AIFM dal 2011
- Autore di 8 pubblicazioni su riviste con impact factor

Riconoscimenti e Premi

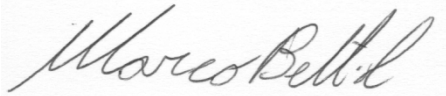
- Vincitore dell'Avviso Pubblico di Selezione per il conferimento di un incarico di Collaborazione finanziato da INAIL n.16/DIPIA/09 indetto dall'Università di Roma Sapienza (Prot. n. 224 del 18/11/2013);
- Vincitore del finanziamento per il progetto di Avvio alla Ricerca indetto dall'Università di Roma Sapienza. Roma, Luglio 2014;
- Vincitore del bando "Promotori Tecnologici per l'Innovazione" - IV edizione, indetto dalla provincia di Roma. Roma, Dicembre 2014;
- Premio per la migliore presentazione "giovani" rilasciato dal Comitato di Valutazione AIFM 2016. Perugia, Febbraio 2016;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003. Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Data

04/06/2020

Firma

A handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is written in a cursive style and reads "Marco Belli".