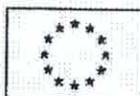


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI	
NOME	Alberto Ciarmatori
DATA DI NASCITA	01/07/1985
QUALIFICA	Dirigente Fisico
AMMINISTRAZIONE	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord
INCARICO ATTUALE	Fisico d'equipe di Fisica Medica (Presidio Muraglia di Pesaro)
NUMERO TELEFONICO DI SERVIZIO	0721 364188
FAX DI SERVIZIO	0721 371325
MAIL ISTITUZIONALE	alberto.ciarmatori@ospedalimarchenord.it

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE	
• dal 27/10/2016 a oggi	Azienda Ospedaliera Marche Nord – Dirigente Fisico – Fisico d'equipe del servizio di Fisica Medica - Esperto in fisica medica ai sensi del D.Lgs. 187/00
• dal 14/03/2016 al 26/10/2016	Western Health And Social Care Trust – Medical Physicist – Fisico d'equipe del servizio di Fisica Medica – Implementazione di un nuovo servizio di radioterapia ad elevato livello tecnologico
• dal 01/01/2016 al 31/03/2016	Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico di Modena" – Collaborazione Libero Professionale – Fisico Medico del servizio di Fisica Medica – Dosimetrie di fotoni ed elettroni in radioterapia e garanzia della qualità in medicina nucleare
• dal 27/05/2010 al 01/10/2011	Protex Italia SpA – Addetto Laboratorio di Radiochimica – Analisi radiometriche su matrici ambientali, industriali e sanitarie, dosimetria personale e gestione di rifiuti radioattivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Titolo di studio	2004 – Diploma di maturità scientifica – Liceo Scientifico-Tecnologico E.Medi di Senigallia 2007 – Laurea Triennale in Fisica – Alma Mater Studiorum Università di Bologna 2010 – Laurea Specialistica in Fisica - Alma Mater Studiorum Università di Bologna 2015 – Specializzazione in Fisica Medica - Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Altri titoli di studio	Esperto Qualificato di 3° grado n°789

<u>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</u>	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese Eccellente Tedesco Elementare

<u>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</u>	Ottima conoscenza dei sistemi hardware e software tra cui: pacchetto office (Word, Excel, Power Point, Access), Web browser e software specifici per attività di Fisica Medica (Matlab, SPSS, ImageJ, 3DSlicer, etc.). Ottima capacità nell'utilizzo di strumentazione e software per i controlli di qualità e la dosimetria in Radioterapia, Medicina Nucleare e Diagnostica radiologica.
<u>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</u>	Diverse partecipazioni a congressi e workshop sia in qualità di discente che di relatore.
<u>ULTERIORI INFORMAZIONI</u>	Autore o coautore di 9 articoli scientifici pubblicati su riviste peer reviewed. Autore o coautore di 25 poster presentati a congressi di Fisica Medica

31/01/2024

A. M. L. L. L.