

# CURRICULUM VITAE



<b><u>INFORMAZIONI PERSONALI</u></b>	
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 364164 – 0721 365456
FAX DI SERVIZIO	0721 371325
MAIL ISTITUZIONALE	alberto.ciarmatori@ospedalimarchenord.it

<b><u>PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE</u></b>	
• 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.

<b><u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u></b>	
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

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

<b><u>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</u></b>	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.
<b><u>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</u></b>	Diverse partecipazioni a congressi e workshop sia in qualità di discente che di relatore.
<b><u>ULTERIORI INFORMAZIONI</u></b>	Autore o coautore di 9 articoli scientifici pubblicati su riviste peer reviewed. Autore o coautore di 25 poster presentati a congressi di Fisica Medica