

# CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI	
NOME	MONICA BONO
DATA DI NASCITA	01/11/1971
QUALIFICA	Fisico dirigente
AMMINISTRAZIONE	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord
INCARICO ATTUALE	Direttore UOC Fisica Medica Direttore Dipartimento
NUMERO TELEFONICO DI SERVIZIO	0721/364162-5433
FAX DI SERVIZIO	0721/371325
MAIL ISTITUZIONALE	monica.bono@ospedalimarchenord.it

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE	
Da febbraio 2019 a dicembre 2019	Responsabile ff UOC Information Communication Technology
Dal 2017 ad oggi	Direttore Dipartimento Scienze Radiologiche
Da gennaio 2016 a febbraio 2019	Responsabile ff UOC Ingegneria Clinica e manutenzioni
Da maggio 2016	Direttore UOC Fisica Medica e Tecnologie Biomediche
Dal 2013 ad oggi	Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale
Dal 2013 al 2016	Responsabile U.O.S. Gestione e Pianificazione sistemi informativi in dosimetria delle radiazioni
Dal 2014 ad oggi	Esperto Qualificato Azienda AORMN
Dal 2013 ad oggi	Esperto Qualificato AV1
Dal 2013 ad oggi	Esperto Responsabile Sicurezza in Risonanza Magnetica
Dal 2007 ad oggi	Fisico dirigente presso la UOC Fisica Medica AORMN, prima S.O.C. Fisica Medica, Tecnologie Biomediche e Servizio di Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera "Ospedale San Salvatore"
Dal 2006 ad oggi	Esperto qualificato di 3° grado dell'Azienda Ospedaliera "Ospedale San Salvatore" per il Presidio di Muraglia dal 2007
Dal 1998 al 2006	Fisico collaboratore presso la SOC Fisica Medica, Tecnologie Biomediche e Servizio Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera San Salvatore

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laurea in Fisica (Università degli Studi di Bologna)</li><li>• Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria (Università degli Studi di Bologna)</li></ul>
Altri titoli di studio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperto qualificato di 3° grado (iscritta all'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati con numero d'ordine 409)</li><li>• Master II livello in Ingegneria Clinica "Specialist Master in Management in Clinical Engineering" (Università degli Studi di Trieste)</li><li>• Abilitazione per Addetto Servizio Prevenzione e Protezione</li><li>• Abilitazione per Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione</li></ul>

<b>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese Fluente Francese Scolastico

<b>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Conoscenza relativamente all'utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicativi di gestione informatica di Radioterapia, Radiologia, Medicina Nucleare</li> <li>• Sistemi di imaging e terapia con radiazioni</li> <li>• Sistemi di gestione informatizzata dei dati dosimetrici di pazienti e operatori</li> <li>• Autocad</li> <li>• Principali applicativi software di uso medicale e non</li> </ul>
<b>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi medicali e loro applicazioni</li> <li>• Sicurezza e prevenzione sui luoghi di lavoro</li> </ul>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numerosi corsi di formazione e congressi in qualità di docente (radioprotezione, sicurezza, dosimetria, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, tecnologie biomediche...)</li> <li>• Correlatore di tesi di laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna</li> <li>• Alcune pubblicazioni su argomenti di fisica sanitaria</li> <li>• Partecipazione in qualità di Docente /Tutor a numerosi Progetti di Miglioramento nel settore specifico di competenza</li> </ul>

23/1/2024

