

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome</b>	<b>Bono Monica</b>
<b>Data di Nascita</b>	01/11/1971
<b>Qualifica</b>	Fisico dirigente
<b>Amministrazione</b>	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di
<b>Incarico attuale</b>	Fisico sanitario
<b>Numero telefonico</b>	0721/365431
<b>Fax dell'ufficio</b>	0721/371625
<b>E –mail istituzionale</b>	<b>monica.bono@ospedalimarchenord.it</b>

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in Fisica</li> </ul> Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria		
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esperto qualificato di 3° grado</li> <li>• Master II livello in Ingegneria Clinica “Specialist Master in Management in Clinical Engineering” (SMMCE)</li> </ul>		
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premio di studio finanziato dall’E.N.E.A. di Bologna per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria</li> <li>• Fisico collaboratore presso la SOC Fisica Medica, Tecnologie Biomediche e Servizio Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera San Salvatore</li> <li>• Fisico dirigente presso la S.O.C. Fisica Medica, Tecnologie Biomediche e Servizio di Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera “Ospedale San Salvatore”</li> <li>• “Addetto antincendio” (Idoneità Tecnica per l’espletamento dell’incarico rilasciata dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pesaro nell’anno 2002)</li> <li>• Esperto qualificato di 3° grado dell’Azienda per lo Stabilimento di Muraglia</li> </ul>		
<b>Capacità linguistiche</b>	<b>LINGUA</b>	<b>LIVELLO PARLATO</b>	<b>LIVELLO SCRITTO</b>
	Inglese	fluente	fluente
	Francese	scolastico	scolastico

<p><b>Capacità nell'uso di tecnologie</b></p>	<p>Ottima conoscenza relativamente all'utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemi di treatment planning (TPS)</li> <li>• sistemi di CT-simulazione</li> <li>• sistemi di Record and Verify</li> <li>• sistemi di gestione informatica delle attività di radioterapia</li> <li>• sistemi di imaging e terapia con radiazioni (acceleratori lineari, PET, gamma-camera...)</li> <li>• sistemi di gestione informatizzata dei dati dosimetrici</li> </ul> <p>Buona conoscenza dei principali applicativi software e di Autocad.</p>
<p><b>Altro (partecipazione a seminari e convegni; pubblicazioni, collaborazione a riviste ecc.. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numerosi corsi di formazione e congressi in qualità di docente</li> <li>• N.2 tesi di laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna in qualità di correlatore</li> <li>• Partecipazione alla stesura di n.13 pubblicazioni</li> <li>• Partecipazione in qualità di Tutor a numerosi Progetti di Miglioramento nel settore specifico di competenza</li> </ul>