

CURRICULUM VITAE

Il presente curriculum vitae viene redatto ai sensi degli artt.19,46,47 del DPR445/2000 e ss.mm.ii.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Bono Monica
Indirizzo	
Cell.	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	italiana
Data di nascita	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/06/2015	1. Attestato di formazione manageriale , di cui all'art. 5 – comma 1 – lett. d), del Decreto del Presidente della Repubblica 10 dicembre 1997 n. 484, ai sensi dell'art. 15 comma 8 del Decreto Legislativo n. 502 del 30 dicembre 1992 come modificato ed integrato, conseguito presso l'Università degli studi di Urbino
Novembre-Dicembre 2012	2. "Il nuovo Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" Corso di formazione ai sensi dell'art.32 del D.Lgs.81/2008 - Modulo B , Corso di specializzazione sulla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative – macrosettore 7- per il conseguimento delle capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi di prevenzione e protezione in ambiente sanitario; conseguito presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi di Bologna
Novembre 2012	3. "Il nuovo Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" Corso di formazione ai sensi dell'art.32 del D.Lgs.81/2008 - Modulo C , Corso di specializzazione su prevenzione e protezione dai rischi, anche di natura ergonomica e psico-sociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali; conseguito presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi di Bologna
Ottobre 2012	4. "Il nuovo Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" Corso di formazione ai sensi dell'art.32 del

	D.Lgs.81/2008 - Modulo A , <u>Corso generale di base</u> per il conseguimento delle capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi di prevenzione e protezione; conseguito presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi di Bologna
04/02/2012	5. Master II livello in Ingegneria Clinica "Specialist Master in Management in Clinical Engineering" conseguito presso la Università degli Studi di Trieste; titolo tesi "Technology Assessment for the acquisition of the intraoperative radiotherapy (IORT) and design criteria"; punteggio 110/110 e lode
17/10/2002	6. Idoneità Tecnica per l'espletamento dell'incarico di " Addetto antincendio " rilasciata dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pesaro
27/12/2001	7. Abilitazione esperto qualificato di 3° grado , iscritta all'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati con numero d'ordine 409
14/01/2000	8. Abilitazione esperto qualificato di 2° grado , iscritta all'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati con numero d'ordine 1905
30/06/1999	9. Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria , conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna; punteggio 70/70; titolo tesi "Sistema informatizzato per la classificazione dei lavoratori esposti ai rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti"; aggiornamento del diploma alla nuova normativa avvenuto il 18/06/2003 (n.24-bis)
22/03/1997	10. Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna, punteggio 110/110; titolo tesi "Analisi dei segnali elettrofisiologici da pacemaker per la ottimizzazione della cardioscintigrafia"

ESPERIENZA LAVORATIVA/INCARICHI RICOPERTI
--

<i>Da marzo 2014 a oggi</i>	11. Fisico medico ed esperto qualificato ASUR Area Vasta 1 tramite convenzione tra enti
<i>Dal 01/01/2014 a oggi</i>	12. Esperto Qualificato Aziendale per AORMN
<i>Dal 01/08/2013 al 30/06/2014</i>	13. Comando ex art.31 CCNL verso ASUR Ara Vasta n.1
<i>Dal 01/10/2013 a oggi</i>	14. Responsabile f.f. UOC Fisica Medica per AORMN
<i>Dal 01/04/2013 a oggi</i>	15. Responsabile U.O.S. "Gestione e Pianificazione sistemi informativi in dosimetria delle radiazioni", articolazione della UOC Fisica Medica in AORMN
<i>Dal 01/01/2013 a oggi</i>	16. Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione della AORMN
<i>Dal 01/01/2013 al 31/12/2013</i>	17. Esperto Qualificato del Presidio Ospedaliero San Salvatore Pesaro (Stabilimenti P.le Cinelli e Muraglia) della AORMN
<i>Dal 01/01/2013 al 31/12/2013</i>	18. Esperto Responsabile Sicurezza in Risonanza Magnetica P.O. San Salvatore della AORMN



Dal 01/05/2008 al 30/04/2010	19. Convenzione con la Casa di Cura privata Villa Serena di Jesi (AN) per attività di fisica medica in Medicina Nucleare
Dal 01/04/2007 a oggi	20. Fisico dirigente con contratto a tempo indeterminato presso la S.O.C. Fisica Medica, Tecnologie Biomediche e Servizio di Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera "Ospedale San Salvatore", diventata poi nel 2011 UOC Fisica Medica e Servizio Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord
Dal 01/01/2007 a oggi	21. Esperto Qualificato di 3° grado dell'Azienda Ospedaliera San Salvatore di Pesaro per il Presidio di Muraglia
Dal 01/04/1998 al 31/03/2007	22. Fisico collaboratore presso la SOC Fisica Medica, Tecnologie Biomediche e Servizio Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliera San Salvatore di Pesaro
Dal 1998 al 2006	23. Consulente di numerosi studi medici e sanitari privati per gli aspetti di sicurezza sui luoghi di lavoro e come esperto qualificato della Provincia di Pesaro-Urbino, Rimini e Ancona
Gennaio 1999	24. Premio di studio finanziato dall'E.N.E.A. di Bologna per gli studenti della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria
1997-1998	25. Volontaria frequentatrice c/o SOC Fisica medica e Tecnologie Biomediche Azienda Ospedaliera San Salvatore Pesaro
Giugno-luglio 1997	26. Componente di Commissione per gli esami di maturità c/o Liceo Classico T. Mamiani di Pesaro, a.s. 1996/1997

**ATTIVITÀ DI FORMAZIONE,
STUDIO, RICERCA E
PUBBLICAZIONI**

CORSI/CONVEGNI/ IN QUALITÀ DI <u>DISCENTE</u>	<p>27. Workshop: "IORT mobile con fotoni di bassa energia: Intrabeam" (24/03/2015)</p> <p>28. Seminario "L'anticorruzione nella pubblica amministrazione" (27/01/2015)</p> <p>29. Convegno "Le abilità non tecniche, nuove opportunità per la sicurezza nei luoghi di lavoro" (11/10/2013, INAIL Pesaro)</p> <p>30. "Impaq Mosaic" (20-21 dicembre 2011, 9 crediti ECM)</p> <p>31. "Trattamenti modulati ad arco: aspetti tecnologici, dosimetrici e clinici" (25/11/2011, Parma, 7 crediti ECM)</p> <p>32. "10° anniversario di emodinamica e angiografia" (16/09/2011)</p> <p>33. "Riduzione del rischio attraverso l'uso appropriato degli apparecchi elettromedicali" (19/4/2011, 4 crediti ECM)</p> <p>34. "Il rischio da videoterminale in azienda" (17/02/2011, 2 crediti ECM)</p> <p>35. "Attualità nel trattamento del carcinoma polmonare" (4-5/2/2011, 4 crediti ECM)</p> <p>36. Le Innovazioni Diagnostiche e Tecnologiche in Ecografie: lo stato dell'arte (30/09/2010, Roma)</p> <p>37. "Valutazione delle Tecnologie: l'ottica del fisico medico"</p>
--	--



	<p>(18/06/2010, 4 crediti ECM)</p> <p>38. Corso di radioprotezione contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche ai sensi del D.Lgs.187/00 (30/03/2010)</p> <p>39. "La parola agli esperti" Centricity User Meeting GE Healthcare (26/01/2010)</p> <p>40. "L'attività contrattuale nelle acquisizioni di beni e servizi: D.Lgs.163/2006 aggiornamenti normativa di settore, il seggio di gara e casi d'aula, gli atti propedeutici e conseguenti a successione a titolo universale..." (16/11/2009)</p> <p>41. "La gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali all'interno dell'Azienda Ospedaliera ed il Software BIOGEST OVER INTERNET (BOI)" (13/05/2009, 4 crediti ECM)</p> <p>42. Esperienze IGRT a confronto (06/04/2009, Ancona, 4 crediti ECM)</p> <p>43. IX Congresso Nazionale AIMN "Imaging e terapia molecolare" (20-24 marzo 2009)</p> <p>44. La terapia radiometabolica in Emilia Romagna e marche. Nuove terapie e protocolli in evoluzione: aspetti fisici, dosimetrici e radioprotezionistici (05/02/2009, Macerata, 6 crediti ECM)</p> <p>45. "Attivazione, utilizzo e verifica dell'aggiornamento del sistema PACS" (06/11/2008-16/12/2008; 15 crediti ECM)</p> <p>46. "Sicurezza del lavoro e radioprotezione – interfaccia tra il D.Lgs.81/80 e D.Lgs.230/95: il coinvolgimento dell'Esperto Qualificato" (15/10/2008 4 crediti ECM)</p> <p>47. "IMPAC MOSAIQ" (11-28 settembre 2007; 27 crediti ECM)</p> <p>48. "Elekta User Meeting" (07/09/2007, Barcellona)</p> <p>49. "Premium Therapy" (10-17 aprile 2007)</p> <p>50. "Radioattività naturale Radon – Rischi per la popolazione ed i lavoratori" (29/11/2005, Modena, 8 crediti ECM)</p> <p>51. "La disciplina degli appalti" (novembre 2005)</p> <p>52. "Piano di emergenza intraospedaliero: formazione del personale preposto al coordinamento ed alla gestione delle situazioni di emergenza" (novembre 2005 – n.4 crediti ECM)</p> <p>53. "Autocad 2D Base" (10/05/2005)</p> <p>54. "Il sistema informativo: reportistica ed analisi dei dati" (aprile 2005 n.9 crediti ECM)</p> <p>55. "La figura del fisico nelle nuove metodiche medico nucleari: terapia con beta emettitori e PET-TC" (Macerata 17-18/12/2004 – n.17 crediti ECM)</p> <p>56. "Corso per dosimetria" (Cesena 15-18 novembre 2004 – n.11 crediti ECM)</p> <p>57. "Gestione informatizzata della RT. Aspetti clinici, fisici, amministrativi" (Bologna, 27 febbraio 2004)</p> <p>58. "Imaging nella procedura del trattamento radioterapico" (Como, 10-12 novembre 2003 – n.16 crediti ECM)</p> <p>59. "Imaging metabolico PET per una moderna radioterapia"</p>
--	--

	<p>(Reggio Emilia, 14-15 ottobre 2003 – n.10 crediti ECM)</p> <p>60. "Dal film al digitale" (Ancona, 17/09/2003 – n.3 crediti ECM)</p> <p>61. "Basi di ultrasonografia Technos MP e Ultra IQ" (9-10 settembre 2003)</p> <p>62. "Corso sulla sicurezza laser in ambiente sanitario" (Milano, 8-9 maggio 2003 – n.6 crediti ECM)</p> <p>63. "Nuove frontiere in medicina nucleare: PET, ciclotrone e terapia radiometabolica con nuovi traccianti" (Bologna 18/12/2002)</p> <p>64. "Imaging in radioterapia" (Bologna 21/11/2002)</p> <p>65. "Corso di Aggiornamento Ciclotrone PET Fisica ed applicazioni cliniche" (Padova 8/11/2002 – n.6 crediti ECM)</p> <p>66. "Applicazione del D.Lgs. 187/00 in merito alla verifica dei LDR in radiodiagnostica" (Bologna 24/10/2002)</p> <p>67. "Il futuro della tecnologia dell'imaging biomedicale" (Ancona, 31/05/2002)</p> <p>68. "La diagnostica ad emissione di positroni oggi" (Ancona, 13 maggio 2002)</p> <p>69. "Corso di aggiornamento sulla Radioterapia conformazionale del carcinoma prostatico" (Ancona 20 aprile 2002)</p> <p>70. "Corso di formazione per addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato" (20 novembre 2001)</p> <p>71. "Sicurezza nelle aziende sanitarie: esperienze a confronto" (19 ottobre 2001)</p> <p>72. "Management nell'area amministrativa e tecnica missione, pianificazione operativa, gestione per processi" (17-19 luglio 2001)</p> <p>73. "Metodologie di RM e controlli di qualità" (24/01/2001)</p> <p>74. V Congresso Nazionale AIMN: pre congress (Pesaro, giugno 2000)</p> <p>75. V Congresso Nazionale AIMN: congress (Pesaro, giugno 2000)</p> <p>76. V Congresso Nazionale AIMN: post congress (Pesaro, giugno 2000)</p> <p>77. "TEAM 2000" (Carrara 28-29 gennaio 2000)</p> <p>78. "Attualità e prospettive della Risonanza magnetica" (25/10/1999)</p> <p>79. "Le nuove tecnologie e le nuove metodologie in radiologia alle soglie del 2000" (Copanello, 9-10-11 settembre 1999)</p> <p>80. Congresso Nazionale AIFM (Firenze, 25-26 giugno 1999)</p> <p>81. Aspetti di frontiera della fisica biomedica "La mammografia del 2000" (Ferrara, 29/01/1999)</p> <p>82. Annual ESTRO Meeting (Edinburgh 20-24 settembre 1998)</p> <p>83. "Controlli di qualità in radiologia dentale e mammografia" (Bologna, 17/11/1997)</p> <p>84. "La gestione diagnostica del problema mammario" (12/04/1997)</p>
<p>CORSI/CONVEGNI IN QUALITÀ DI DOCENTE/RELATORE</p>	<p>85. "Formazione in materia di salute e sicurezza per i lavoratori" (17-18 marzo 15-16 e 28-29 aprile 2015, 2+2+2 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso</p>



	<p>86. "Formazione in materia di salute e sicurezza per i lavoratori dell'Azienda AORMN" (03-04 aprile 13-14 novembre 2014, 4+4 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso</p> <p>87. "Formazione obbligatoria per la gestione in sicurezza delle attività in risonanza magnetica" (28/04-07/05 2014, 2 crediti ECM) -certificato non ancora in mio possesso</p> <p>88. "Formazione per i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) dell'Azienda AORMN" (20-28 marzo 2014, 4 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso</p> <p>89. "Formazione in materia di salute e sicurezza per i preposti dell'Azienda AORMN" (18-24, 25-31 marzo, 01-07 aprile, 04-11 e 18-25 novembre 2014, 4+4+4+4+4 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso</p> <p>90. "Formazione in materia di salute e sicurezza per i lavoratori della AORMN" (10-11, 18-19 settembre, 02-03 dicembre 2013, 4+4+4 crediti ECM)</p> <p>91. "Formazione in materia di salute e sicurezza per i preposti dell'Azienda AORMN" (03-09, 16-20 settembre, 08-09-22-23 ottobre 2013, 4+4+4+4 crediti ECM)</p> <p>92. "Gestione in sicurezza delle attività di risonanza magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Pesaro" (10-18/06/2013, 2+2 crediti ECM)</p> <p>93. "Gestione in sicurezza delle attività di risonanza magnetica" (21-26/11/2013, 2+2 crediti ECM)</p> <p>94. "Radioprotezione operativa per il personale radioesposto" (12 e 19/10/2011, 09/11/2011; 4+4+4 crediti ECM)</p> <p>95. "Radioprotezione operativa per operatori di radioterapia" (19 e 28 aprile 2010; 2+2 crediti ECM)</p> <p>96. "Corso di radioprotezione per operatori di emodinamica" (22/10/2009; 4 crediti ECM)</p> <p>97. "Implementazione del sistema informatizzato di gestione della dosimetria personale e ambientale" (26-27/11/2008; 8 crediti ECM)</p> <p>98. "Radioprotezione operativa per operatori di radioterapia" (28/10, 11/11 2008; 4 crediti ECM)</p> <p>99. "La radioprotezione in Medicina Nucleare" (11-13 dicembre 2007)</p> <p>100. "I rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza in Azienda ospedaliera" (ottobre-dicembre 2006)</p> <p>101. "Prevenzione e protezione nell'impiego clinico delle radiazioni" (27/10/2006-28/10/2006 2 crediti ECM; 10/11/2006-11/11/2006 2 crediti ECM)</p> <p>102. "Appropriatezza nell'impiego clinico di radiazioni ionizzanti" (Azienda Osp. San Salvatore, anno 2005 – n.2 crediti ECM)</p> <p>103. "Sicurezza laser in ambiente sanitario" (Azienda Ospedaliera San Salvatore, anno 2005 – n.2+2 crediti ECM complessivi)</p> <p>104. "Prevenzione e protezione nell'impiego clinico delle radiazioni" (ASUR Zona Territoriale di Fano, anno 2004 – n.28</p>
--	--

	<p>crediti ECM complessivi)</p> <p>105. "Radioesposizione e radioprotezione" (Azienda Ospedaliera San Salvatore, 11/5 15/6, 13/5, 17/6, 14/5, 18/6 2004 – n.36 crediti ECM)</p> <p>106. "Sicurezza e qualità in risonanza magnetica" (Azienda Ospedaliera San Salvatore, 6,13,21,28,22,29 settembre e 5,11,6,13,18,25,19,27 ottobre 2004 – n.8 crediti ECM)</p> <p>107. Corso di formazione/informazione "Radioesposizione e radioprotezione" (11-18 marzo 2003)</p> <p>108. "Gestione operativa della dosimetria" (3/12/18 settembre 2001)</p> <p>109. "Corso di formazione/informazione per il personale radioesperto" (dicembre 1999 – gennaio 2000)</p> <p>110. "Corso di formazione professionale obbligatorio per medici specialisti in Medicina Nucleare" (06/05/1999)</p> <p>111. "Corso di formazione e aggiornamento in radioprotezione per medici specialisti in radiodiagnostica" (16/10/1999)</p> <p>112. "I controlli di qualità in ambiente radiologico", Fano, Coordinamento Collegio Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Marche (20/11/1999)</p>
<p>PROGETTI DI MIGLIORAMENTO IN QUALITÀ DI <u>TUTOR (T)</u> / <u>RESPONSABILE (R)</u> / <u>PARTECIPANTE (P)</u></p>	<p>113. "Utilizzo di software per la valutazione della dose nelle tecniche radiologiche" (26/9-31/10 2014, 10 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso - R</p> <p>114. "Utilizzo di un software proprietario per la verifica del corretto posizionamento delle lamelle di un acceleratore lineare per radioterapia" (5/9 12/11 2014, 10 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso - R</p> <p>115. "Implementazione di tecniche di trattamento radioterapico volumetriche modulate ad arco VMAT" (5/9-12/11 2014, 10 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso - R</p> <p>116. "Prevenzione delle ferie da taglio o da punta nel settore ospedaliero: aggiornamenti normativi" (4/9-26/11 2014, 10 crediti ECM) - certificato non ancora in mio possesso - R</p> <p>117. "Aggiornamenti della normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" (7/10-11/12 2013, 15 crediti ECM) - R</p> <p>118. "Nuove attrezzature implementate: image guided radiotherapy" (28/6-29/11 2013, 15 crediti ECM) - P</p> <p>119. "Il captatore tiroideo: applicazioni nella dosimetria clinica per il trattamento dell'ipertiroidismo con I-131" (27/06/2013-05/11/2013, 15 crediti ECM) - P</p> <p>120. "Spettrometria gamma con rivelatore al Germanio Iperpuro" (26/06/2013-29/11/2013, 15 crediti ECM) - P</p> <p>121. "Verifica della corretta modellizzazione della macchina IMRT" (20/11-19/12 2012, 15 crediti ECM) - P</p> <p>122. "Controlli di sicurezza in risonanza magnetica: aggiornamento dei protocolli e delle procedure" (12/11 19/12 2012, 15 crediti ECM) - P</p>

	<p>123. "Discussione di casi clinici nella UOC Radioterapia" (16/4-31/10 2012, 15 crediti ECM) - P</p> <p>124. "Applicazione del D.Lgs.241/00 relativo alle nuove installazioni di apparecchiature radiologiche" (3/11-22/12 2011, 15 crediti ECM) - P</p> <p>125. "Implementazione del sistema di matrice di camere a ionizzazione per le verifiche dei piani di cura in radioterapia" (27/9-29/12 2011, 21 crediti ECM) – T e R</p> <p>126. "Verifica del calibration dose rate TMR10 degli acceleratori lineari" (20/5-26/9 2011, 15 crediti ECM) - P</p> <p>127. "La gestione degli ingressi delle apparecchiature elettromedicali in azienda ospedaliera" (9/12-30/12 2010, 15 crediti ECM) - P</p> <p>128. "Prove su fantoccio per la verifica della qualità delle immagini per sistemi ecografici" (15/6-24/11 2010, 15 crediti ECM) - P</p> <p>129. "Utilizzo delle pellicole gafchromiche per la verifica periodica del collimatore multilamellare e delle dimensioni dei campi di irradiazione" (10/6-14/10 2010, 15 crediti ECM) - P</p> <p>130. "Misure dosimetriche per la implementazione sul sistema di pianificazione dell'acceleratore lineare per trattamenti radioterapici ad intensità modulata" (7/6-8/10 2010, 15 crediti ECM) - T e R</p> <p>131. "Ottimizzazione del workflow del paziente neoplastico sottoposto a radioterapia" (18/5-21/12 2010, 15 crediti ECM) -P</p> <p>132. "Progetto lettura" (18/5-25/11 2010, 15 crediti ECM) - P</p> <p>133. Certificazioni UNI-en 9001/2000 e gestione del rischio in radioterapia (22/12/2009 – 14/01/2010; 15 crediti ECM) - P</p> <p>134. "Attivazione, utilizzo e verifica delle due apparecchiature radiologiche direct radiography" (7/4-7/5 '09, 15 crediti ECM)- P</p> <p>135. "Confronto dosimetrico tra i due acceleratori lineari ELEKTA finalizzato alla pianificazione del trattamento/paziente" (7/4-20/5 2009, 15 crediti ECM) – T e R</p> <p>136. "Controllo di qualità su sistema per simulazione virtuale mediante TC in radioterapia" (6/4-16/5 2009,15 crediti ECM) - P</p> <p>137. "Attivazione, utilizzo e verifica dell'aggiornamento del sistema PACS" (6/11-16/12 2008, 15 crediti ECM) - P</p> <p>138. "Controlli di qualità dosimetrici sui fasci radianti prodotti dagli acceleratori lineari utilizzati in radioterapia" (8/10-7/11 2008, 15 crediti ECM) - P</p> <p>139. "Attivazione, utilizzo e verifica del mammografo digitale acquisito dalla Azienda Ospedaliera San Salvatore" (22/5-8/7 2008, 15 crediti ECM) - P</p> <p>140. "Controlli di qualità sui parametri geometrici degli acceleratori lineari utilizzati in radioterapia" 21/5-9/7 2008, 6+15 crediti ECM) - R e T</p>
PUBBLICAZIONI	<p>141. ATTI 8°CONGRESSO NAZIONALE AIFM TORINO : 16-19 NOV.2013 : "MLC leaves position quality assurance using epid and proprietary software". E.Argazzi, M.Bono, C.Fabbri, S.Lappi,</p>



	<p>M.Mariselli, F.Polisca</p> <p>142. Relazione su invito al Congresso Healthcare India 2012 : “Cryopreserved cells and sheep embryos under the action of (background) ionizing radiation”. L.Zamai, G.Cugia, E.Argazzi, M.Bono.</p> <p>143. IL NUOVO CIMENTO VOL. 34 C, N. 1 DOI: 10.1393/ncc/i2011- 10806-1 Gennaio-Febbraio 2011 pp.49-63 : “Low-dose effects of ionizing radiations in vitro and in vivo biological systems: a multi-scale approach study”. A. Antoccia, E. Argazzi, M. Bono, L. Zamai et.al.</p> <p>144. RADIATION PROTECTION DOSIMETRY (2010), pp.1-4 doi : 10.1093/rpd/ncq541 : “High survival of frozen cells irradiated with gamma radiation”. G. Cugia, F. Centis, G. Del Zotto, A. Lucarini, E. Argazzi, G. Zini, M. Valentini, M. Bono, F. Picardi, S. Stramigioli, W. Cesarini, L. Zamai.</p> <p>145. FISICA IN MEDICINA 2/2010, pp. 19-22 : “Effetti delle radiazioni ionizzanti sulla sopravvivenza di cellule umane criopreservate”. E. Argazzi, M. Bono, M. Mariselli, W. Cesarini, F. Centis, G. Cugia, L. Zamai.</p> <p>146. ATTIVITA' SCIENTIFICA, lettere GIC Vol.19, num.2 agosto 2012: “Impiego del gene PIG-A come gene sentinella per la valutazione delle mutazioni indotte da raggi X su cellule congelate mediante Citometria a flusso” Giulia Cugia, Alessandra Lucarini,.....Monica Bono...et al.</p> <p>147. ATTI DEL VI CONGRESSO NAZIONALE AIFM09, Reggio Emilia, 16-19 set. 2009: “Verifica del contributo di dose neutronica ambientale generata da un acceleratore lineare per terapia” Monica BONO, Elisabetta ARGAZZI, Laura PAGAN, Matteo MARISELLI, Franco POLISCA, Werther CESARINI.</p> <p>148. ATTI DEL VI CONGRESSO NAZIONALE AIFM09, Reggio Emilia, 16-19 set. 2009: “Beam matching di fasci esterni di fotoni prodotti da acceleratori lineari ed implementazione nel treatment planning system” Elisabetta Argazzi, Monica Bono, Laura Pagan, Matteo Mariselli, Franco Polisca, Werther Cesarini.</p> <p>149. ATTI DEL VI CONGRESSO NAZIONALE AIFM09, Reggio Emilia, 16-19 set. 2009: “Il passaggio da regime filmless a paperless in ambito radiologico: esperienza preliminare.” Laura PAGAN, Elisabetta ARGAZZI, Monica BONO, Matteo MARISELLI, Franco POLISCA, Werther CESARINI.</p> <p>150. ATTI XVIII Congresso Nazionale A.I.R.O., Associazione Italiana Radioterapia Oncologica, Milano 15- 18 nov. 2008. “MOSAIQ™: Information Technology and the organization of a radiation oncology department. L'impiego della Tecnologia Informatica nell'organizzazione e nella pratica clinica di un dipartimento di Radioterapia Oncologica.” F. Maurizi, M. Bono, G. Moroni, A. Bavasso, D. Maronta, M. Ceccolini, G. Malinverni.</p> <p>151. Fisica in Medicina 3/2005, pp.272-286. “Monitoraggio dei livelli di esposizione di pazienti e operatori in procedure di</p>
--	--



	<p>emodinamica". W.Cesarini, E.Argazzi, M.Bono, G.Binetti, L. Uguccione, L.Marinucci.</p> <p>152. "The influence of HMPAO concentration on labelling efficiency of ^{99m}Tc-Granulocyte preparations" (2004 – G. Bastianelli.....M.Bono); pubblicato su "European journal of Nuclear Medicine" volume 31 suppl.2 – august 2004</p> <p>153. "Method for dose evaluation in nuclear medicine" (2000 - W. Cesarini, S. Fattori, M. Bono); "The quarterly journal of Nuclear Medicine" volume 44 suppl.1 to n.2 – june 2000</p> <p>154. "Spatial resolution optimization in tomographic tests in nuclear medicine" (2000 – S. Marcosignori, M. Bono, W. Cesarini); "The quarterly journal of Nuclear Medicine" volume 44 suppl.1 to n.2 – june 2000</p>
--	---

Gruppi regionali	<p>155. Referente AORMN nel Gruppo regionale Gores per "Indicazioni operative regionali finalizzate a garantire il mantenimento delle funzioni ospedaliere strategiche in situazioni di emergenza"</p> <p>156. Membro AORMN del Gruppo di lavoro RIS-SIAT</p>
-------------------------	---

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
Capacità di lettura	eccellente
Capacità di scrittura	eccellente
Capacità di espressione orale	ottima
	FRANCESE
Capacità di lettura	eccellente
Capacità di scrittura	discreta
Capacità di espressione orale	discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc	Sistemi di treatment planning (TPS)
	Sistemi di CT-simulazione
	Sistemi di Record and Verify
	Sistemi di gestione informatica delle attività di radioterapia
	Sistemi di imaging e terapia con radiazioni
	Sistemi di gestione informatizzata dei dati dosimetrici
	Principali applicativi software e di Autocad
	Sistemi di spettrometria gamma

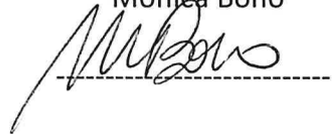


Ad integrazione di quanto riportato nel presente curriculum vitae e per fornire ulteriori elementi utili a una completa valutazione dell'esperienza professionale e delle prestazioni quali-quantitative del candidato si rimanda ai seguenti documenti allegati alla domanda di ammissione:

157. Attestazione tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime;
158. Attestazione tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità, certificata dal direttore sanitario sulla base della attestazione del Dirigente Responsabile del competente Dipartimento.

Pesaro, 29/06/2015

Monica Bono

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'MB', is written over a horizontal dashed line.A handwritten signature in black ink, appearing to read 'MB', is written in the bottom right corner of the page.