

CURRICULUM VITAE – di Michele Bignotto

Il sottoscritto Michele Bignotto consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BIGNOTTO MICHELE
Data di nascita	24/09/1974
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	AULSS 8 BERICA
Incarico attuale	Fisico Dirigente presso U.O. Fisica Medica Osp. San Bortolo - Vicenza
Numero telefonico dell'ufficio	0444 757308
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	Michele.bignotto@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN FISICA	
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Date	Giugno 2014-Settembre 2015
	Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo indeterminato come fisico dirigente dell'ULSS 1 (Belluno)
	Principali attività e responsabilità	Radioterapia –Medicina Nucleare - Radiologia
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 1 - Viale Europa 22 -32100- Belluno
	Tipo di attività o settore	Fisica Medica
	Date	Feb2012-luglio2013
	Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a tempo determinato come fisico dirigente dell'ULSS 6 (Vicenza)
	Principali attività e responsabilità	Gestione dei controlli di qualità delle apparecchiature della Medicina Nucleare
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 6 - Via Rodolfi 37- 36100 Vicenza
	Tipo di attività o settore	Fisica Medica
	Date	Sett2011-feb2012
	Lavoro o posizione ricoperti	Borsa Istituto Oncologico Veneto- Padova
Principali attività e responsabilità	Gestione dei controlli di qualità delle apparecchiature della Medicina Nucleare	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.O.V – Presso U.O. Fisica Sanitaria – Via Gattamelata 64 - 35128- Padova	
Tipo di attività o settore	Fisica Medica	

	<p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p> <p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p> <p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p>	<p>Ott 2008-Dic 2011 Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria presso l'Università degli studi di Padova Radioterapia Radiologia -Medicina Nucleare I.O.V - Marta Paiusco – Presso U.O. Fisica Sanitaria – Via Gattamelata 64 - 35128- Padova Fisica Medica</p> <p>Aprile 2005- aprile 2008 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Padova Ricerca in ambito fisico Università di Padova – Via Marzolo 8- 35100 - Padova Ricerca fisica delle Onde Gravitazionali</p> <p>Feb 2002-Feb 2005 Dottorato di ricerca all'Università di Padova Ricerca in ambito fisico Università di Padova – Via Marzolo 8- 35100 - Padova Ricerca e sviluppo di rivelatori di Onde Gravitazionali</p>																																																						
<i>Capacità linguistiche</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B2</td> <td>Livello Intermedio</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>C1</td> <td>Livello Avanzato</td> <td>C1</td> <td>Livello Avanzato</td> <td>C1</td> <td>Livello Avanzato</td> <td>C1</td> <td>Livello Avanzato</td> <td>B2</td> <td>Livello Intermedio</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>B1</td> <td>Livello Intermedio</td> </tr> </tbody> </table>		Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				Inglese	B2	Livello Intermedio	Spagnolo	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio	Tedesco	B1	Livello Intermedio																							
	Comprensione				Parlato				Scritto																																															
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																																	
Inglese	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio																																														
Spagnolo	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio																																														
Tedesco	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio																																														
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Workshop: Il Ciclotrone per la Produzione di Radiofarmaci per l'Uso Clinico in PET: Installazione, Impiego e Radioprotezione (25 March 2009-Azienda ULSS 8 di ASOLO Osp. “San Giacomo Apostolo” di Castelfranco Veneto).</p> <p>III National School: Rivelatori ed elettronica per Fisica delle Alte energie, Astrofisica, Applicazioni Spaziali e Fisica Medica, 20th -24th -April 2009 INFN Laboratori Nazionali Legnaro</p> <p>Course:”Nuove Modalità di Trattamento ad Alta Precisione in Radioterapia Oncologica. Problematiche e Soluzioni” 25th -28th May 2010Trento, Auditorium del Centro per i Servizi Sanitari</p> <p>Refresher Course on “Flat Panels and 3D Imaging” (Cone Beam CT) Organized by Aifm (Associazione Italiana Fisici Medici)Verona on 28th -October 2010-Italy</p> <p>IVth European Conference of Medical Physics Advanced in High Field Magnetic Resonance Imaging Udine - 23rd -25th September – Italy</p> <p>Refresher Course on “Medical Physics: a multidisciplinary profession ” Organized by Aifm (Associazione Italiana Fisici Medici)Venice on 19th -November 2010 – Italy</p> <p>Workshop on “ La Radioterapia Intraoperatoria nel tumour al seno con IntraBeam System: esperienza del CRO di AVIANO” (Istituto Oncologico Veneto - Padova) 29th March-2011- Italy</p> <p>Workshop on “ Le patologie tiroidee: aspetti dosimetrici della terapia radiometabolica con iodio 131” (Istituto Oncologico Veneto - Padova) 31st March-2011- Italy</p> <p>EANM'12: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine- October 27th-31st,2012-Milan- Italy</p> <p>PSI Winter School for Protons 2013 January 12th -17th, 2013 Bad Zurzach- Switzerland</p>																																																							

	<p>Memberships: -Membro AIFM (Associazione Italiana Fisici Medici) -Estro Active Member</p> <p>Pubblicazioni in ambito fisico-medico:</p> <p>Laura Evangelista 1, Anna Rita Cervino, Riccardo Sanco, Michele Bignotto, Tania Saibene, Silvia Michieletto, Cristina Ghiotto, Fernando Bozza, Marta Paiusco, Giorgio Saladini Use of a portable gamma camera for guiding surgical treatment in locally advanced breast cancer in a post-neoadjuvant therapy setting June 2014 - Breast Cancer Research and Treatment 146</p> <p>S. Zampieri, M Zappalà, M Bortolami, E Zaramella, G Masiero, L Memo, R Sanco, M Bignotto, L. Evangelista, Hepatic Lesions Enhancement through Delayed PET/CT -scan Acquisition: an Optimizing Procedure, "Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S612-S635", Abstracts, Annual congress of the EANM 2012 Springer, Milan, Italy (Poster)</p> <p>Laura Evangelista, Anna Cervino, Michele Bignotto, Silvia Michieletto, Tania Saibene, Fernando Bozza, Cristina Ghiotto, Michele Gregianin and Giorgio Saladini: Locally advanced breast cancer (LABC): ^{99m}Tc-MIBI mammoscintigraphy (MMS) and fluorodeoxyglucose (FDG) positron emission tomography/computed tomography (PET/CT) SNMMI 2013 Annual Meeting at the Vancouver Convention Centre, Vancouver, BC, Canada June 8-12, 2013 (Poster), Abstract in J Nucl Med. 2013; 54 (Supplement 2):1437.</p> <p>L. Riccardi; M. Bignotto; M. Paiusco: Imaging intraoperatorio di linfonodi nella chirurgia del melanoma: valutazione sperimentale di una mini gamma camera. XI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare Torino, 1-4 marzo 2013 (Poster).</p> <p>Evangelista, L., Cervino, A. R., Sanco, R., Bignotto, M., Saibene, T., Michieletto, S., ... Saladini, G. (2014). Use of a portable gamma camera for guiding surgical treatment in locally advanced breast cancer in a post-neoadjuvant therapy setting. <i>Breast Cancer Research and Treatment</i>, 146(2), 331-340. DOI: 10.1007/s10549-014-3007-6</p>
--	---

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Luogo Vicenza , data 31/12/2022

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante per la Privacy