



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) MASSARO ARIANNA
Indirizzo(i) N. SAURO 27- Cavarzere (VE)
Telefono(i) 0425-394593
E-mail arianna.massaro@aulss5.veneto.it

Cittadinanza Italiana

Sesso F

Esperienza professionale

Data Dal 2004 ad oggi

- Lavoro o posizione ricoperti
- dal 1-7-2004 a tutt'oggi dipendente dell'Azienda Socio Sanitaria ULSS 5 Polesana, in qualità di TSRM
 - dal 1-12-2006 a tutt'oggi riveste il ruolo di Coordinatore del personale tecnico-infermieristico della UOC Medicina Nucleare
 - dal 28/2/2009 al 30/10/2019 assegnata Posizione Organizzativa Resp. Tecnico Radiologico-Infermieristico dell'area Image del Dipartimento dei Servizi di Diagnosi e Cura
 - dal 1/11/2019 ad oggi incarico di Resp. Organizzativo di Area Diagnostica per immagine e Coordinamento di Medicina Nucleare
 - Dal 2019 ad oggi, membro del Comitato Tecnico Scientifico in Azienda ULSS5
 - dal 2011 Resp. delle Operazioni di Preparazione Radiofarmaci in medicina Nucleare (funzione prevista dalle Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare)
 - dal 2007 al 2017 ruolo di Componente aziendale del Comitato Unico di Garanzia -ULSS18 Rovigo

- Principali attività e responsabilità
- Posizione Organizzativa Resp. del personale Tecnico-infermieristico dell'area Imaging del Dipartimento dei Servizi di Diagnosi e Cura
 - Coordinatore UOC Medicina Nucleare
 - Resp. delle Operazioni di Preparazione Radiofarmaci in medicina Nucleare
 - Componente aziendale del Comitato Unico di Garanzia -ULSS18 Rovigo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS 5 Polesana- Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo

Tipo di attività o settore Sanitario

Data Anno Accademico 2020-21; 2021-22

- Lavoro o posizione ricoperti
- Docente per il CL in Tecniche di Radiologia Medica di Immagine e Radioterapia, Dipartimento di Medicina DIMED dell'Università degli Studi di Padova, con le seguenti titolarità:
- Seminario- Introduzione e concetti base di Medicina Nucleare- MED /50

Principali attività e responsabilità Docente a contratto

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio-Padova

Tipo di attività o settore Universitario

Data Anno Accademico 2013-14; 2014-15; 2015-16; 2016-17; 2017-18; 2018-19

- Lavoro o posizione ricoperti
- Docente per il CL in Tecniche di Radiologia Medica di Immagine e Radioterapia, Dipartimento di Medicina DIMED dell'Università degli Studi di Padova, con le seguenti titolarità:
- Seminario- Introduzione e concetti base di Medicina Nucleare- MED /50
 - Tecniche di Medicina Nucleare MED/50

Principali attività e responsabilità Docente a contratto

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio-Padova
Tipo di attività o settore	Universitario
Data	2018
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Commissione d'esame per la Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Principali attività e responsabilità	Membro di Commissione esame di Laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova, via 8 Febbraio-Padova
Tipo di attività o settore	Universitario
Data	2015
Lavoro o posizione ricoperti	Membro di Commissione esaminatrice nella selezione interna per il conferimento delle Funzioni di Coordinamento –ULSS18
Principali attività e responsabilità	Membro di Commissione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 18 Rovigo - Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Data	Dal 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Valutatore/verificatore Commissioni di verifica per Autorizzazione all'esercizio ed Accreditamento Istituzionale presso Az. Osp. Universitaria Verona (ottemperanza L.R. 16 agosto 2002 n.22 ; DGR n.1145/2013) su mandato Regionale
Principali attività e responsabilità	Membro di Commissione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 18 Rovigo - Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Data	Aprile 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Membro di Commissione esaminatrice nella selezione interna per Coordinamento del Personale del Comparto -Area Tecnico-Radiologica –ULSS18
Principali attività e responsabilità	Membro della Commissione di valutazione (Decreto DG 299/2012)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 18 Rovigo - Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Data	Ottobre-Novembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Commissario al Concorso Pubblico per Titoli ed Esami , copertura a tempo indeterminato di 1 posto per Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Sanitario di Radiologia Medica –Cat. D
Principali attività e responsabilità	Membro della Commissione di Concorso-(graduatoria Decreto DG n. 880/11-12-2012)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 18 Rovigo - Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Data	Settembre- Ottobre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Commissario al Concorso Pubblico per Titoli ed Esami , copertura a tempo indeterminato di 1 posto per Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Sanitario di Radiologia Medica –Cat. D
Principali attività e responsabilità	Membro della Commissione di Concorso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 18 Rovigo - Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Data	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Commissario al Concorso Pubblico per Titoli ed Esami , copertura a tempo indeterminato di 2 posti per Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Sanitario di Radiologia Medica –Cat. D
Principali attività e responsabilità	Membro della Commissione di Concorso-pubblico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 18 Rovigo - Viale Tre Martiri n. 89 , 45100 Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Data	dal 28-7-1995 al 30-6-2004
Lavoro o posizione ricoperti	TSRM collaboratore (cat.D)
Principali attività e responsabilità	competenze professionali nel settore radiologico, nelle seguenti discipline: TC, RMN-articolare, densitometria ossea, diagnostica tradizionale per immagine di routine e d'urgenza, mammografia, stereotassi su guida mammografica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di Cura "Madonna della Salute" di Porto Viro, Via Badaloni (RO)
Tipo di attività o settore	Radiologia
Istruzione e formazione	
Data	2018
Titolo della qualifica rilasciata	La formazione dei Valutatori nell'ambito della legge Regionale n° 22/2002
Data	2016

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione Reg. Veneto per valutatori/verificatori LR22/2002 "Autorizzazione all'esercizio e accreditamento istituzionale: attuazione del percorso per l'applicazione dei nuovi requisiti ai sensi dell'Intesa Stato-Regioni nella Regione Veneto"
Data	2017-2018
Titolo della qualifica rilasciata	Leadership e management per i coordinatori sanitari con PO
Data	a. a. 2008-2009
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Master in Coordinamento delle Professioni Sanitarie presso l'Università di Padova,</u>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Coordinamento del personale tecnico radiologico ed infermieristico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	l'Università di Padova
Data	1991-1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di abilitazione all'esercizio della Professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Emodinamica, Fisica Sanitaria, Radioprotezione Abilità tecnico-radiologiche in: TC, RMN, diagnostica tradizionale per immagine, mammografia, radioterapia, scintigrafie Utilizzo apparecchiature dell'area radiologica e di Radioterapia e Medicina Nucleare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ULSS 21 Padova
Data	Dal 1/7/2004 al 31/12/2004
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di Formazione per TSRM in Medicina Nucleare nelle seguenti procedure: 1. eluizione della colonna di Tc99m- pertecnetato; 2. controllo del calibratore; 3. calibrazione della dose; 4. marcatura del radiofarmaco; 5. misura della dose da iniettare al paziente; 6. allestimento delle gamma camere e posizionamento del paziente; 7. acquisizione dell' esame scintigrafico; 8. elaborazione dell'esame scintigrafico;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ULSS 21 Padova
Stesura lavori e Pubblicazioni Scientifiche	
	Arianna Massaro , Bravin Lidia, Scarpa Federica, Adriano Vicariato "NOZIONI TEORICHE E TECNOLOGIE IN ECOGRAFIA" "Rassegna Tecnica di Radiologia Medica" n. 35 – Gennaio/Marzo 1997, pp1-64;
	A. Massaro , S. Cittadin, L. Rampin, S. Fanti, D. Rubello "Quantification of parathyroid adenoma Sestamibi uptake at SPET imaging by using ROI method" Congresso Annuale Internazionale di Medicina Nucleare, Istanbul, Turchia il 17 Ottobre 2005; pubblicato "EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING" volume 32- supplemento 1, pagina S294- n.TP40;
	D. Rubello, C. Nanni, P. Castellucci, M. farsad, L. Rampin, A. Massaro , S. Fanti "11C-methionine PET/CT in Sestamibi negative secondary and tertiary hyperparathyroidism" Congresso Annuale Internazionale di Medicina Nucleare, Istanbul, Turchia il 17 Ottobre 2005; pubblicato "EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING" volume 32- supplemento 1, pagina S102-n.388;
	Rubello D., Artigliato M., Rampin L., Massaro A. , Cittadin S., Pilizzo MR., Menaldo G., Muzzio PC., Gross MD " Intrathyroid parathyroid adenoma potentially mimicking a parathyroid carcinoma" MINERVA ENDOCRINOLOGICA. Settembre 2006 [PubMed - indexed for MEDLINE] ;
	Massaro A. , Cittadin S., Moretto AM, Bernardini E, Rampin L, Ravasi AM, Menaldo G, Rubello D. "Approccio tecnico al paziente con tumore del capo-collo in Medicina Nucleare", Atti del Convegno nazionale "Progressi nell'approccio multidisciplinare al cancro del cavo orale e dell'orofaringe", Rovigo l'8-10-2005: pagine 199-204;

	<p>Armigliato M, Zennaro R, Mazza A, Cittadin S, Massaro A, Ravasi A, Menaldo G, Rampin L, Rubello D, Zamboni S..</p> <p>“Un Paratormone confondente”</p> <p>Atti del Convegno “Progressi nell’approccio multidisciplinare al cancro del cavo orale e dell’orofaringe”, Rovigo l’8-10-2005: pagine 147-150;</p>
	<p>Rubello D, Massaro A, Cittadin S, Rampin L, Al-Nahhas A, Boni G, Mariani G, Pelizzo MR “Role of Sestamibi-SPECT in accurate selection of primary Hiperparathyroid patients for minimally invasive radio-guided surgery”</p> <p>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Settembre 2006</p>
	<p>Rampin I, Banti E, Massaro A, Moretto AM, Rubello D</p> <p>“Parametri di ricostruzione della SPECT con 111In-Pentetreotide negli adenomi ipofisari,</p> <p>Atti dell’VIII Congresso Nazionale AIMN, Torino, 20-24 Ottobre 2006; pagina 74, sessione Poster, n.142;</p>
	<p>Massaro A, Cittadin S, Rampin I, Banti E, Rubello D;</p> <p>“Ruolo del MIBI SPECT nella selezione dei pazienti alla chirurgia mininvasiva radioguidata delle paratiroidi”,</p> <p>Atti dell’ VIII Congresso Nazionale AIMN, Torino, dal 20-24 Ottobre 2006, pagina 85, sessione Poster, n. T17;</p>
	<p>A. Massaro, S. Cittadin, AM. Moretto, E. Bernardini, L.Rampin, G. Menaldo, D. Rubello “Aspetti tecnico- infermieristici nella gestione del paziente con carcinoma del capo-collo in Medicina Nucleare: dalla preparazione del paziente e del radiofarmaco, all’acquisizione ed elaborazione dell’indagine scintigrafica”</p> <p>Notiziario di Medicina Nucleare and Imaging Molecolare AIMN- sezione TSRM annoll n.1 Febbraio 2006, pagine 48-56;</p>
	<p>L. Rampin, E. Banti, A. Massaro, AM. Moretto, D. Rubello,</p> <p>“SPECT reconstruction parameters in In111 Pentetreotide-positive pituitari adenomas”; “ Can Sestamibi SPECT improbe selection of patients for minimally invasive radio-guided parathyroidectomy ?”</p> <p>“Nuclear Medicine and Molecular Imaging”, volume 5, supplementon.1, Dicembre 2006, pagina161;</p>
	<p>Massaro A, Cittadin S, Rampin L, Banti E, Rossi F, Pelizzo MR, Muzzio PC, Rubello D; “Accurate planning of minimally invasive surgery of parathyroid adenomas by means of 99m Tc MIBI SPECT”,</p> <p>Minerva Endocrinologica, Marzo 2007;</p>
	<p>Massaro A, Cittadin S, Rossi F, Bragagnolo C, Rampin L, Banti E, Muzzio PC, Rubello D;</p> <p>111In Pentetreotide SPECT scintigraphy in neuroendocrine tumors: variability of reconstructing parameters related to patient characteristic and each body part.</p> <p>Minerva Endocrinologica, Marzo 2007; volume, pp....[PubMed - indexed for MEDLINE];</p>
	<p>L. Rampin, E. Banti, S. Cittadin, A. Massaro, S. Fanti, D. Casara, D. Rubello</p> <p>“What is the Added Diagnostic Value of Spect Imaging in Parathyroid Scintigraphy in Patients with Primary and Secondary Hyperparathyroidism?”,</p> <p>Atti del “Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine”, Copenhagen Congress Center, 13-17 October 2007,</p> <p>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2007; volume, P. 548</p>
	<p>L. Rampin, E. Banti, S. Cittadin, A. Massaro, S. Fanti, D. Rubello ;</p> <p>“Reconstruction Parameters of Spect 111In- pentetreotide: variabilità in respect to body weight and body districts.”</p> <p>Atti del “Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine”, Copenhagen Congress Center, 13-17 October 2007,</p> <p>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2007; volume, P. 213</p>
	<p>S. Cittadin, A. Massaro, E. Banti, L. Rampin, D. Rubello;</p> <p>“Delayed 24-hour LeukoScan imaging improves the technique specificity for diagnosis of acute infection of knee prothesis.”</p> <p>Atti del “Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine”, Copenhagen Congress Center, 13-17 October 2007,</p> <p>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2007; volume, P. 165;</p>
	<p>Massaro A, Cittadin S, Rampin L, Banti E, Rossi F, Pelizzo MR, Muzzio PC, Rubello D.</p> <p>“Accurate planning of minimally invasive surgery of parathyroid adenomas by means of [(99m)Tc]MIBI SPECT”.</p> <p>Minerva Endocrinol. 2007 Mar;32(1):9-16. English, Italian. PMID: 17353862</p>

	<p>Rubello D, Rampin L, Banti E, Massaro A, Cittadin S, Cattelan AM, Al-Nahhas A. "Diagnosis of infected total knee arthroplasty with anti-granulocyte scintigraphy: the importance of a dual-time acquisition protocol." Nucl Med Commun. 2008 Apr;29(4):331-5. PMID: 18317296</p>
	<p>Rubello D, Rampin L, Banti E, Grassetto G, Massaro A, Cittadin S, Pavan L, Cattelan AM, Fanti S, Al-Nahhas A, Gross MD, Alavi A. "Antigranulocyte scintigraphy in infected hip prosthesis: the diagnostic importance of delayed 20-24-h imaging and semiquantitative analysis". Nucl Med Commun. 2008 Nov;29(11):994-8. PMID: 18836378</p>
	<p>Massaro A, De Pieri P, Rubello D, Marcolongo A. "How the managing role of the coordinator of nuclear medicine changes due to the new rules on: "good preparation of the radiodrugs in nuclear medicine" Minerva Med. 2008 Dec 17. [Epub ahead of print] PMID: 19088702</p>
	<p>M.C. Marzola, M.R. Pelizzo, M. Ferdeghini, A. Toniato, A. Massaro, V. Ambrosiani, S. Fanti, M.D. Gross, A. Al-Nahhas, D. Rubello "Dual PET-CT with 18F-DOPA and 18F-FDG in metastatic medullary thyroid carcinoma and rapidly increasing calcitonin levels: comparison with conventional imaging" European Journal of Cancer Surgery. 2010 Jan 12</p>
	<p>Rubello D, Rampin L, Banti E, Massaro A, Cittadin S, Cattelan AM, Al-Nahhas "Diagnosis of infected total knee arthroplasty with anti-granulocyte scintigraphy: the importance of a dual-time acquisition protocol." Nucl Med Commun. 2008 Apr;29(4)</p>
	<p>Rubello D, Rampin L, Banti E, Grassetto G, Massaro A, Cittadin S, Pavan L, Cattelan AM, Fanti S, Al-Nahhas A, Gross MD, Alavi A. "Antigranulocyte scintigraphy in infected hip prosthesis: the diagnostic importance of delayed 20-24-h imaging and semiquantitative analysis." Nucl Med Commun. 2008 Nov</p>
	<p>Ferretti A, Bellan E, Gava M, Chondrogiannis S, Massaro A, Nibale O, Rubello D Phantom study of the impact of reconstruction parameters on the detection of mini- and micro-volume lesions with a low-dose PET/CT acquisition protocol. Eur J Radiol. 2012 May 19. [Epub ahead of print]</p>
	<p>Massaro A, Ferretti A., Secchiero C., Tamiso L., Pavan L., Tommasi E., Marzola MC., Chondrogiannis S., Rampin L., Marcolongo A., Rubello D. "Optimising 18F-Choline PET/CT acquisition protocol in prostate cancer patients" Northon American Journal of Medical Sciences/september/2012/Vol. 4/Issue9</p>
	<p>Marzola MC, Chondrogiannis S, Ferretti A, Grassetto G, Rampin L, Massaro A, Castellucci P, Picchio M, Al-Nahhas A, Colletti PM, Marcolongo A, Rubello D Role of 18F-choline PET/CT in biochemically relapsed prostate cancer after radical prostatectomy: correlation with trigger PSA, PSA velocity, PSA doubling time, and metastatic distribution. Clin Nucl Med. 2013 Jan;38(1):e26-32. doi: 10.1097/RLU.0b013e318266cc38.</p>
	<p>Chondrogiannis S, Marzola MC, Grassetto G, Maffione AM, Rampin L, Veronese E, Massaro A, Rubello D. New Acquisition Protocol of (18) F-Choline PET/CT in Prostate Cancer Patients: Review of the Literature about Methodology and Proposal of Standardization. Biomed Res Int. 2014;2014:215650. doi: 10.1155/2014/215650. Epub 2014 Jul 10.</p>
	<p>Relatrice ad invito al convegno: "Progressi nell'approccio multidisciplinare al cavo orale e dell'orofaringe", tenutoni a Rovigo l'8 Ottobre 2005 presentando la relazione dal titolo: "APPROCCIO TECNICO AL PAZIENTE CON TUMORE DEL CAPO COLLO IN MEDICINA NUCLEARE";</p>

	Docente al Corso d'aggiornamento in Medicina Nucleare: Cardiologia Nucleare per TSRM , in qualità sull'argomento: Marcature e controlli di qualità dei traccianti SPECT di perfusione miocardica, tenutosi presso l'Azienda ULSS 18 di Rovigo, il 25-3-2006;				
	Docente al Convegno nazionale e Corso d'aggiornamento sezione TSRM/AIMN in qualità di relatrice sull'argomento: PET E SPECT, APPLICAZIONI NEL CARCINOMA POLMONARE tenutosi a Torino il 21-22 ottobre 2006 ;				
	Relatrice ad invito al Congresso Nazionale per TSRM tenutosi a Riccione- Ottobre 2008, presentando la relazione dal titolo: " Il ruolo gestionale del Coordinatore TSRM in Medicina Nucleare alla luce delle "Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare"				
	Relatrice ad invito al XIV Congresso di aggiornamento GICN, tenutosi ad Assisi il 3-5 novembre 2011, presentando la relazione dal titolo: "Gated-SPEC: ottimizzazione dell'acquisizione ed innovazioni tecnologiche";				
	Revisore dal 2012 delle riviste scientifiche: " The Journal of Nuclear Medicine" e del "Healthcare Professional Journal";				
	2017- Relatore tesi di Laurea "Parametri qualitativi e semiquantitativi per caratterizzare le prestazioni di un tomografo PET/CT con ricostruzione TOF" Corso Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" Laureanda: Regiani Clara Relatore : Massaro Arianna Correlatore: Ferretti Alice				
	2018 -Relatore tesi di Laurea "Adozione di un Sistema automatizzato, auto schermante e mobile di dispensazione della dose di 18F-FDG: aspetti di radioprotezione, organizzativi e tecnici" Corso Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" Laureanda: Minerva Michela Relatore : Massaro Arianna Correlatore: Ferretti Alice				
	2019- XXIX Congresso Nazionale AIRO "Comparison between simulation PET-CT and fusion with diagnostic PET-CT in head and neck Radiotherapy Planning. Effects on target volume determination" S.Di Base, A.Ferretti, F.Perrotti, G.Pavanato, G.Virdis, G. Montesi, E.Bellan, M.Gava, G.Grassetto, A. Massaro, L. Rampin, L.Caravatta, D. Rubello, G. Mandoliti				
	2019-XIV Congresso Nazionale AIMN "A new mobile self-dispensing and administering system for 18F-FDG: evolution of operator dose reduction" A.Ferretti, A.Massaro, M.Minerva, S. Gusella, A. Bassan, A.M.Maffione, D.Rubello				
	2020-7_ Journal of Radiological Review Organizational Process Management In The Radiological Department During COVID-19 Emergency. Experience of ULSS5 Polesana				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	A2	B 2	A2	A2	B1
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze comunicative	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure di diverso profilo e con modalità orarie varie.				
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con personale sanitario di vario profilo e con differenti necessità (sia Comparto che Dirigenza), nonché nella gestione dei rapporti con l'Utenza.				

Capacità e competenze tecniche	Conoscenze tecnico professionali specifiche del TSRM
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza degli applicativi Windows Office, in modo particolare (Word, Excell, Power Point) Elaborazione delle informazioni: utente base Comunicazione: utente base Creazione di Contenuti: utente base Sicurezza: utente base Risoluzione di problemi: utente base
Altre capacità e competenze	Competenze sulle Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare- classificazioni ambientali – processi di marcatura, sintesi e controlli qualità dei RF- tracciabilità.
Patente	B
Ulteriori informazioni	
Allegati	Elenco dei principali corsi formativi

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto riportato sopra corrisponde a verità.

Presto il mio consenso al "Trattamento dei dati personali" ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/03.

Dichiaro, ai sensi dell'art. 76 sul Conflitto di interessi ECM, l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla sottoscrizione del presente Curriculum Vitae.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.).

Data 14-3-2022

Firma 