

**CURRICULUM VITAE REDATTO NELLA FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
**ARTICOLO 46 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445**

La sottoscritta Roberta Visentin, valendosi delle disposizioni di cui all'articolo n. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo n. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto sotto riportato relativamente al proprio curriculum formativo e professionale corrisponde al vero.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ROBERTA VISENTIN**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Stato civile  
Data di nascita

**ROBERTA VISENTIN**

**QUALIFICHE  
PROFESSIONALI**

Data **21/11/1999**  
Qualifica conseguita **Iscrizione all'Albo degli Esperti di Radioprotezione di II grado (nr 1908)**  
Abilitazione professionale - Esperto di Radioprotezione II grado, ai sensi del D. Lgs. 101/2020

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

Data (da – a) **10/2011 - 06/06/2012**  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari e dirigenti infermieri**, organizzato dalla PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO in collaborazione con l'Università degli Studi di Trento. Discussione finale della tesi dal titolo "Utilizzo di un acceleratore lineare dedicato per radioterapia intraoperatoria (IORT) nel trattamento del tumore alla mammella: valutazione HTA".  
Principali abilità professionali oggetto dello studio Competenze in management aziendale e di diritto, programmazione e progettazione organizzativa, leadership, gestione e motivazione dei collaboratori, qualità nelle aziende di servizi sanitari, principi di valutazione economica in sanità.  
Qualifica conseguita Certificato di Formazione Manageriale, rilasciato ai sensi dell'Accordo tra le Regioni e le Province autonome di data 10/07/2003 e di quanto previsto con provvedimento della Giunta Provinciale n. 3073 del 3/12/2003.  
Data **29/10/2004**  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Diploma di Specializzazione** quadriennale in Fisica Sanitaria (con voto 70/70), conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" discutendo una tesi dal titolo "I calibratori di dose d'impiego in Medicina Nucleare Diagnostica: taratura e controllo di qualità  
Principali abilità professionali oggetto dello studio Fisica Sanitaria, Radiodiagnostica, Radioprotezione, Medicina Nucleare, RMN, Radioterapia, ...  
Qualifica conseguita Fisico Medico specializzato in Fisica Sanitaria

Data	<b>10/07/1998</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Diploma di Specializzazione</b> triennale in Fisica Sanitaria (con voto 50/50 e lode), conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" discutendo una tesi dal titolo "Qualità diagnostica nell'osservazione radiologica: confronto tra metodi convenzionali e digitali".
Principali abilità professionali oggetto dello studio	Fisica Sanitaria, Radiodiagnostica, Radioprotezione, Medicina Nucleare, RMN, Radioterapia.
Qualifica conseguita	Fisico Medico specializzato in Fisica Sanitaria
Data	<b>21/07/1995</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Laurea Specialistica</b> in Fisica (con voto: 105/110) presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Trento, discutendo la tesi con il titolo: titolo "Analisi di immagini cellulari per lo studio di modificazioni morfologiche nei processi di sinaptogenesi in sistemi nervosi semplici.".
Qualifica conseguita	Laurea specialistica
Data	<b>1989</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Diploma di Maturità Classica</b> conseguita presso il liceo classico "G.Prati" di Trento con voto 52/60.

**SETTORE PROFESSIONALE** | FISICA MEDICA, RADIOPROTEZIONE, SICUREZZA LASER

<b>ESPERIENZA</b>	
<b>PROFESSIONALE ATTUALE</b>	
Date (da – a)	<b>da 20/08/ 2001 ad oggi</b>
Datore di lavoro	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento – Servizio di Fisica Sanitaria - Trento
Tipologia di impiego	Dipendente a tempo indeterminato
Qualifica	dirigente fisico esperto in fisica medica
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>da 01/01/2010</b> dirigente fisico esperto in fisica medica, con incarico di Alta Specializzazione "Medicina Nucleare: aspetti di radioprotezione e garanzia della qualità"</li> <li>– <b>da 1/10/2019</b> incarico aziendale di addetto alla sicurezza laser ai sensi del D. Lgs. 81/2008</li> <li>– <b>da 1/10/2019</b> incarico aziendale di Esperto di Radioprotezione, ai sensi del D. Lgs. 101/2020, per la sorveglianza fisica del personale e degli ambienti di Medicina Nucleare e Radioimmunologia di APSS</li> <li>– <b>da 1/10/2019 a 31/12/2020</b> incarico aziendale di Esperto Qualificato/Esperto di Radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 230/95 e successivamente D.Lgs. 101/2020 e s.m., per la sorveglianza fisica del personale e degli ambienti di Medicina Nucleare e di radiodiagnostica complementare (Blocchi Operatori, UU.OO. di Anestesia e Rianimazione, Cardiocirurgia, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Vascolare, Gastroenterologia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Radiologia Interventistica e Urologia)</li> </ul>
	svolge le attività proprie del fisico medico, occupandosi in particolare di:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– attività di fisica applicata alla medicina nucleare (tradizionale e PET)</li> <li>– garanzia della qualità, ai sensi del D. Lgs. 187/2000, delle apparecchiature per la preparazione e somministrazione dei radiofarmaci, SPECT, SPECT/TC e PET/TC, dalla</li> </ul>

- fase di accettazione e collaudo alla dimissione
- stesura, esecuzione e verifica di protocolli di qualità delle apparecchiature medico nucleare, tradizionali e PET
- stesura di procedure e norme aziendali in pratiche comportanti l'impiego di sostanze radioattive, pubblicate sul sito Intranet APSS
- aspetti di radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in Medicina Nucleare, in Radiologia, nelle attività radiologiche complementari. Stesura di Norme interne e Procedure per la sicurezza nell'impiego di fonti radiogene (Norme interne di
- progetti e attività per l'ottimizzazione e la personalizzazione della dose somministrata ai pazienti in medicina nucleare e PET
- supporto nella gestione degli Archivi informatizzati del Servizio di Fisica Sanitaria per la Sorveglianza Fisica dei lavoratori esposti alle radiazioni ionizzanti
- valutazioni dosimetriche per esposizione a radiazioni ionizzanti di lavoratori (D.Lgs. 230/95) e di pazienti, in particolare per pazienti in gravidanza, sottoposti a indagini diagnostiche e trattamenti comportanti esposizione a radiazioni ionizzanti (D. Lgs. 187/00)
- elaborazione di statistica di base
- procedure autorizzative per la detenzione e l'impiego di sostanze radioattive (Nulla Osta, Comunicazioni Preventive di Pratica, dichiarazioni INAIL)
- valutazione delle esposizioni potenziali negli incidenti connessi con l'impiego di materiale radioattivo
- gestione ordinaria del materiale radioattivo e dei rifiuti
- integrazione del versante interno (intranet) e pubblico (Carta dei Servizi del Servizio di Fisica Sanitaria in internet) del sito aziendale
- consulenza e valutazione di tecnologia sanitaria, (preparazione di capitolati tecnici, supporto a commissioni tecniche di gara nell'esame e nella valutazione delle offerte tecniche di apparecchiature ad alta tecnologia e DPI). Valutazioni HTA di tecnologia e processi diagnostici/terapeutici
- membro, in qualità di componente e di presidente, di commissioni tecniche istituite per l'acquisto di apparecchiature ad alta tecnologia (sia trattative private che procedure aperte)
- processo di accreditamento secondo gli standard OHSAS e Joint Commission International (JCI) e supporto continuativo alla direzione dell'Ospedale di Trento (gruppo di lavoro, riunioni periodiche)
- formatore e docente a corsi di formazione interna per il personale APSS, nell'ambito della radioprotezione, dosimetria, medicina nucleare
- si occupa della pianificazione/programmazione dei corsi in materia di sicurezza laser
- attività di supporto alla funzione di Esperto Qualificato, fino alla recente nomina di esperto qualificato aziendale di II grado per la sorveglianza fisica del personale e degli ambienti di Medicina Nucleare, di radiodiagnostica complementare (Blocchi Operatori, UU.OO. di Anestesia e Rianimazione, Cardiocirurgia, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Vascolare, Gastroenterologia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Radiologia Interventistica e Urologia)
- attività di supporto alla funzione di addetto alla sicurezza laser fino al recente incarico diretto in qualità di addetta alla sicurezza laser (ASL) aziendale, ai sensi del D. lgs. 81/08

Progetti/Gruppi di Lavoro

Partecipa/ ha partecipato a:

**2017 – ad oggi** Gruppo FMS (analisi standard JCI per l'Ospedale S. Chiara di Trento)

**01-01-2014 - 30-07-2016** Bayer Study 88-8223/15396 - clinical trial con Xofigo (Radium-223) nel ruolo di unblinding Investigator. Committente: Bayer

**01-01-2013 - 01-01-2015** Bayer Protocol 15995/16216 Radium-223 dichloride in CRPC nel ruolo di Investigator. Attività- Placebo-controlled trial of radium-223 dichloride. Committente: Bayer

**2013 – 2017** Membro del Comitato di Dipartimento di Laboratorio e Servizi APSS (Del.n. 617 d.d. 13.12.2013)

**ALTRE ESPERIENZE**

**PROFESSIONALI**

Date (da – a)	<b>da 28/12/2011 – 15/04/ 2019</b>
Datore di lavoro	Università degli Studi di Trento (UNITN)
Tipologia di impiego	Attività di consulenza in convenzione APSS - UNITN
Qualifica	Esperto Qualificato incaricata in equipe. Attività di consulenza in materia di sorveglianza fisica per la radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 230/1995 e s.m.
Date (da – a)	<b>07/2014 –30/09/2015</b>
Datore di lavoro	Azienda ULSS n.9 di Treviso
Tipologia di impiego	attività di consulenza in convenzione APSS – Azienda ULSS 9 di Treviso
Qualifica	Attività di consulenza in fisica sanitaria e in materia di sorveglianza fisica per la radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 230/1995 e s.m.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

**PRECEDENTI**

Date (da – a)	<b>07/2000 – 31/03/2001</b>
Datore di lavoro	Siemens S.P.A. presso il U.O. di Medicina Nucleare – A.P.P.S. di Trento
Tipologia di impiego	libero professionista - contratto d’opera professionale
Qualifica	fisico specialista in fisica sanitaria
Date (da – a)	<b>24/01/2000 – 30/04/2000</b>
Datore di lavoro	A.P.P.S. di Trento
Tipologia di impiego	Dirigente fisico a tempo determinato
Qualifica	fisico specialista in fisica sanitaria
Date (da – a)	<b>30/11/1998 – 31/12/1999</b>
Datore di lavoro	Azienda Speciale U.S.L. Centro-Sud di Bolzano
Tipologia di impiego	contratto d’opera professionale
Qualifica	fisico specialista in fisica medica presso il Servizio di Fisica Sanitaria
Date (da – a)	<b>16/03/1998 – 30/11/1998</b>
Datore di lavoro	APSS Trento
Tipologia di impiego	Borsa di studio
Qualifica	Attività con oggetto "Lo sviluppo e la messa a punto di protocolli e programmi di controllo di qualità delle apparecchiature di Medicina Nucleare in ottemperanza al D.Leg. 230/95, la verifica fisico-clinica dei software di elaborazione di immagine presenti in reparto, l'eventuale incremento degli stessi e lo sviluppo di nuovo software e metodiche sulla base delle esigenze cliniche emergenti".
Date (da – a)	<b>1 settembre 1995 – 30 novembre 1997</b>
Datore di lavoro	I.T.C.- I.R.S.T. - Loc. Sommarive 18, Povo
Tipologia di impiego	collaboratrice con contratto di collaborazione coordinata e continuativa. 40 ore/settimana
Qualifica	Attività di ricerca

<b>ATTIVITA' DIDATTICA E DI FORMAZIONE</b>	
Date	<b>dall' A.A 2024/2025 - 2025/2026</b>
Datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Verona – Sede di Trento Corso di Laurea/Laurea Specialistica in Tecniche di Radiologia medica , per immagini e radioterapia
Tipologia di impiego	Docente
Qualifica	Docente in Principi di dosimetria (A.A. 2024/2025) 10 ore
Date	<b>dall' A.A 2002/2003 ad oggi</b>
Datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) – Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana Corso di Laurea/Laurea Specialistica in Tecniche di Radiologia medica , per immagini e radioterapia
Tipologia di impiego	Docente
Qualifica	Docente in Informatica e Archiviazione (A.A. 2002/2003) 14 ore Controlli di Qualità in Medicina Nucleare (A.A. 2003/2004) ? ore Fisica Sanitaria - Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini in medicina nucleare (A.A. 2004/2005) 12 ore Radiologia Informatica (A.A. 2005/2006) 12 ore Fisica Sanitaria (A.A. 2006/2007) 12 ore Fisica Sanitaria – Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini in medicina nucleare (B-4 CI) (A.A. 2007/2008) 8 ore Fisica Sanitaria – Informatica ed archiviazione (A.A. 2008/2009) 12 ore Controlli di Qualità in Medicina Nucleare (A.A. 2009/2010) 12 ore Fisica Sanitaria- Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini in medicina nucleare (A.A. 2010/2011) 8 ore Fisica Sanitaria – Informatica ed archiviazione (A.A. 2011/2012) 12 ore Controlli di Qualità in Medicina Nucleare (A.A. 2012/2013) 12 ore Fisica Sanitaria – Informatica applicata 2 (A.A. 2015/2016) 13 ore Fisica Statistica e Informatica – Informatica applicata (A.A. 2016/2017) 25 ore Informatica applicata all'imaging in RD, MN e RT (A.A. 2022/2023) 25 ore Fisica Statistica e Informatica – Informatica applicata (A.A. 2024/2025) 25 ore
Date	<b>dall' A.A 2007/2008 al A.A. 2013/2014</b>
Datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Verona Corso di Laurea/Laurea Specialistica in Tecniche di Radiologia medica , per immagini e radioterapia - Polo didattico di ALA
Tipologia di impiego	Docente
Qualifica	Docente in Medicina Nucleare – Tecniche di diagnostica per Immagini e Controlli di qualità apparecchiature di medicina nucleare Controlli di qualità in Medicina Nucleare (A.A. 2007/2008) 10 ore Controlli di qualità in Medicina Nucleare (A.A. 2008/2009) 18 ore Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare Controlli di qualità (A.A. 2009/2010) 12 ore Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare Controlli di qualità (A.A. 2010/2011) 10 ore Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare Controlli di qualità (A.A. 2011/2012) 20 ore Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare Controlli di qualità (A.A. 2012/2013) 12 ore Fisica Atomica, Radioprotezione e Dosimetria (A.A. 2013/2014) 20 ore

Date	<b>09/2019 – 09/11/09</b>
Organizzatore	APSS Trento
Qualifica e Tipologia	Formatore corso interno – “LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DEL PROFESSIONISTA TSRM IN MEDICINA NUCLEARE, RADIOTERAPIA, PROTONTERAPIA E FISICA SANITARIA secondo il D. Lgs.187/2000” – per TSRM Corso di formazione blended: FaD + Formazione Residenziale
Date	<b>09/2019 – 30/10/09 – 4 edizioni</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Qualifica e tipologia	Formatore corso interno – “LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DEL PROFESSIONISTA TSRM IN RADIOLOGIA E CARDIOLOGIA secondo il D. Lgs.187/2000” Corso di formazione blended: FaD + Formazione Residenziale – per TSRM
Date	<b>19/9/2019</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento / Scuola di Specializzazione in Fisica Medica – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
Qualifica e tipologia	Formatore – Lezione frontale “Esposizioni potenziali Art. 115-ter D. Lgs. 230/95 e s.m. “Valutazione della dispersione di radionuclidi a seguito di rilascio accidentale in atmosfera.” – 1 ora “Controlli di qualità in Medicina Nucleare” – 2 ore
Date	<b>24/9/2018 – 25/11/2018</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Qualifica e tipologia	Formatore corso FAD “I presupposti teorici della PET/TC con 68Gallio” Argomento trattato da Esperto: “La gestione del paziente con tumore neuroendocrino (NET) sottoposto ad indagine PET/TC con somministrazione di 68 Ga: cenni generali di radioprotezione per il lavoratore” – 1 ora
Date	<b>03/04/2017 – 19/04/2017 – 3 edizioni</b>
Organizzatore	APSS Trento
Qualifica e tipologia	Formatore interno corso informativo OBBLIGATORIO “INFORMAZIONE, AGGIORNAMENTO PROCEDURE e DISPOSIZIONI di RADIOPROTEZIONE per l’impiego delle RADIAZIONI IONIZZANTI IN SALA OPERATORIA” destinato ai medici anestesisti, infermieri di anestesia, infermieri strumentisti e personale di supporto all’assistenza.
Date	<b>2/12/2016 – 3/12/2016</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Tipologia di impiego	Prestazione occasionale
Qualifica e tipologia	Formatore “Nuovi farmaci PET...”
Date	<b>18/03/2016</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento/ A.I.F.M.
Qualifica e Tipologia	Corso “LA RADIOPROTEZIONE del PZ, degli OPERATORI e della POPOLAZIONE” - “Aspetti di radioprotezione nell’impiego di Ra-223 in terapia radiometabolica.”
Date	<b>07/07/2015 - 3 edizioni</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Qualifica e Tipologia	Formatore interno “Corso di informazione al Personale sulle Radiazioni Ionizzanti, destinato al personale OSS, AUS, OTA e IG” – 2 ore

Date	<b>13/04/2013</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Qualifica e tipologia di evento	Docente formatore nel corso “LA RADIOESPOSIZIONE DEL PAZIENTE E DEL PROFESSIONISTA TSRM in Radioterapia e Medicina Nucleare” (SECONDO IL D. LGS. 187/2000) per Tecnici di Radiologia delle U.O. di Radiologia, Cardiologia interventistica, Medicina Nucleare, Senologia, Protonterapia e Fisica sanitaria dell’APSS.” - “Qualità dell’immagine e controlli di qualità”
Date	<b>31/05/2010 – 10/06/2010</b> 3 edizioni
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Tipologia	Esperto e conduttore Corso di aggiornamento interno in PET_CT E SPECT_CT (principi fisici, controlli di qualità ed applicazioni in ambito radioterapico).” – “Apparecchiature ibride PET-CT con particolare attenzione alla componente CT ed alle procedure di Garanzia di Qualità.” – destinatari: TSRM, medici, fisici sanitari dell’U.O. di Medicina Nucleare, Radioterapia e Fisica Sanitaria
Date	<b>01/04/2009 – 31/08/2009</b>
Organizzatore	A.P.S.S. di Trento
Qualifica	Docente formatore ed esperto nel “Corso di aggiornamento in PET-CT e SPECT-CT (principi fisici, controlli di qualità e applicazioni in ambito radioterapico)” relativamente a “Aggiornamento relativo alle caratteristiche delle apparecchiature ibride PET-CT con particolare attenzione alla componente CT e alle procedure di garanzia di qualità ( 2 ore)”
Date	<b>luglio 2002 – settembre 2002</b>
Datore di lavoro	A.P.S.S. di Trento – U.O. Fisica Sanitaria - Trento
Tipologia di impiego	Tutor di tirocinio di studenti del Corso di Laurea in Fisica Applicata – Facoltà di Fisica – Università degli Studi di Trento
Qualifica	tutor fisico specialista in fisica sanitaria

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	<b>INGLESE</b>
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Buona capacità di svolgere, organizzare e portare a termine progetti lavorando in stretta collaborazione con altre persone fondendo le singole competenze per giungere ad un obiettivo comune. Buona capacità di flessibilità nell’ambito dei processi aziendali e interaziendali, come in ambiente universitario durante gli incontri formativi e la collaborazione in convenzione.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Buona capacità organizzativa
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Negli anni di studio e specializzazione ho approfondito la conoscenza del pacchetto Office, dei sistemi operativi Windows e OSX Mac, del pacchetto software ImageJ per la gestione di immagini DICOM (standard di immagini mediche) e di alcuni sistemi di gestione ed

	elaborazione dati
PATENTE O PATENTI	B

A disposizione elenco pubblicazioni e formazione.  
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Trento, 26.01.2026

