

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE
ARTICOLO 46 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445

La sottoscritta Chiara Vantini, nata a Trento il 12 aprile 1979 e residente a Trento in via Brenz 2/B, 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	VANTINI CHIARA
Indirizzo residenza	██
Indirizzo studio	██
Telefono	██
E-mail	██
Nazionalità	Italiana
Stato civile	██
Data di nascita	██

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date da luglio 2013 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro libero professionista, studio di radioprotezione in via Zara, 24 a Trento
- Tipo di impiego Esperto Qualificato e Fisico Medico
- Principali mansioni e responsabilità Adempimenti in qualità di Esperto Qualificato e Fisico Medico previsti dai D. Lgs. 230/95 e ss.mm.ii. e D.Lgs. 187/2000 e ss.mm.ii. in ambito sanitario privato e in industria. Consulente esterno in strutture sanitarie private quali poliambulatori, ambulatori traumatologici ortopedici, studi dentistici, ambulatori veterinari. Esperto Qualificato in industrie detentrici di sorgenti radioattive, sorgenti radiogene per controlli non distruttivi, industria produttrice di apparecchi radiologici per diagnostica medica.

- Date Dal 01/02/2013 al 20/05/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APSS di Trento, Servizio Ospedaliero Provinciale, Servizio di Fisica Sanitaria.
- Tipo di impiego Frequenza volontaria in qualità di Fisico Specialista.
- Principali mansioni e responsabilità Frequenza non continuativa al fine di organizzare e condurre con incarico del Servizio di Formazione dell'APSS, un corso di radioprotezione pratica dell'operatore in un servizio di emodinamica ed elettrofisiologia cardiologica

- Date da 01/febbraio/2012 al 31/01/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APSS di Trento, Servizio Ospedaliero Provinciale, Servizio di Fisica Sanitaria
- Tipo di impiego Collaborazione scientifica con la ditta ELEKTA S.P.A. presso l'APSS di Trento, Servizio di Fisica Sanitaria in qualità di Fisico specialista.
- Principali mansioni e responsabilità Relativamente ai settori della tecnica Image Guided Radiation Therapy (IGRT), delle nuove metodiche di trattamento IMRT (VMAT) e di stereotassia, il lavoro riguarda l'implementazione, l'integrazione delle procedure terapeutiche nonché l'accettazione, le verifiche e i controlli di qualità sull'acceleratore lineare e relative strumentazioni dedicate a tali tecniche. Prosegue l'approfondimento dello studio di radioprotezione dell'operatore relativo cardiologia interventistica.

- Date gennaio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APSS di Trento, Ospedale S. Chiara, Servizio di Fisica Sanitaria.
 - Tipo di impiego Frequenza volontaria in qualità di Fisico Specialista.
 - Principali mansioni e responsabilità Approfondimento di uno studio di radioprotezione dell'operatore relativo alla radiologia interventistica, esposto al Gise di Genova.
- Date novembre 2008- novembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro APSS di Trento, Ospedale S. Chiara, Servizio di Fisica Sanitaria.
 - Tipo di impiego Frequenza volontaria in qualità di specializzanda nell'ambito del tirocinio formativo previsto dalla Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli studi di Bologna.
 - Principali mansioni e responsabilità Studio e approfondimento teorico-pratico di temi legati alla specializzazione quali: radiodiagnostica, tomografia computerizzata, medicina nucleare, risonanza magnetica e radioterapia. Particolari aree di approfondimento e ricerca nel settore CT e medicina nucleare. Il primo riguarda in generale l'imaging in CT ed in particolare lo studio dell'impatto della presenza di artefatti metallici nelle immagini CT su vari aspetti del piano di trattamento radioterapico. Il secondo si focalizza sull'uso di software di analisi statistica delle immagini neurologiche medico nucleare finalizzate ad un aumento di accuratezza della refertazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 16/06/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione conclusione del percorso formativo previsto dall'accordo stato regione per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (macro-settore ATECO 7)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conoscenza e applicazione della normativa inerente la sicurezza sul lavoro (TU 81/08) e della sua applicazione in ambiente sanitario.
 - Qualifica conseguita Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione in strutture sanitarie
- Data 23/05/13 - 27/05/14
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione elenco Esperti Qualificati di 1° grado e successivamente di 2° grado, conseguita presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Direzione Generale delle relazioni Industriali e dei Rapporti di Lavoro Divisione III, via Fornovo, 8 Roma.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Radioprotezione relativa a sorgenti radiogene con energia degli elettroni accelerati fino a 10 MeV e a materie radioattive.
 - Qualifica conseguita Esperto Qualificato 2° grado.
- Data 11/11/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria (con voto 70/70), conseguita presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli studi di Bologna, discutendo la tesi con titolo: "Uso della metodica SPECT/CT con radiofarmaco recettoriale DaTSCAN per la diagnosi differenziale della malattia di Parkinson: revisione del software di refertazione Basal Ganglia".
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Radiodiagnostica, Radioprotezione, Medicina Nucleare, RMN, Radioterapia.
 - Qualifica conseguita Esperto in Fisica Sanitaria

- Data 13/12/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Specialistica in Fisica e Tecnologie Biomediche (con voto: 110/110) presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli studi di Trento, discutendo la tesi con il titolo: "Sistemi di produzione di immagini digitali in radiologia medica: valutazione della funzione di trasferimento della modulazione e dell'efficienza quantica di rivelazione "
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica applicata alla medicina nei diversi ambiti ospedalieri, studio della tecnologie e delle metodiche a disposizione della medicina.
- classificazione nazionale Laurea appartenente alla classe 20/S.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	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.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità organizzativa e imprenditoriale sviluppata personalmente in occasione dell'avviamento e dello sviluppo dell'attività di di un'attività artigianale in collaborazione con seconda persona riguardante il settore della visual communication.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	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 della programmazione in ambiente Matlab.
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
PATENTI	A e B

Allego l'elenco dei corsi di aggiornamento professionale a cui ho partecipato. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003

DATA	SEDE	ARGOMENTO	DENOMINAZIONE	ECM
14/10/2015	Pavia	rifiuti radioattivi	RIFIUTI RADIOATTIVI IN AMBITO SANITARIO: NORMATIVA, GESTIONE E TRASPORTI	6
30/09/2015	Corso (PC)	rifiuti radioattivi	il decommissioning della centrale Caorso e la gestione dei rifiuti radioattivi	
1 aprile 2015	Milano	Cone Beam CT	Cone beam CT: dalla progettazione alle misure	
15-17 ottobre 2014	Aosta	Radioprotezione	XXXVII convegno nazionale AIRP Le radiazioni: valori, conoscenza scientifica e aspetti operativi	11,3
20-21-22 marzo 2014	Roma	sicurezza in RM	Corso di formazione per Esperti Responsabili della sicurezza in Risonanza Magnetica 9°edizione	32,7
04-05 novembre 2013	Trento	sicurezza in RM	Garanzia della sicurezza in risonanza magnetica: aspetti progettuali, tecnici e procedurali finalizzati alla prevenzione	9
24 gennaio 2014	Milano	Radioprotezione	Verso il Congresso Nazionale ANPEQ 2014 Nuova Direttiva 2013/59/ EURATOM di radioprotezione	
18 gennaio 2013	Trento	Radioterapia	Moderne tecnologie e nuove metodiche presso U.O. radioterapia di Trento	
11-15 novembre 2012	Ortisei (BZ)	Radioprotezione	Forum di sorveglianza fisica di radioprotezione XI corso. Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, protezione e sicurezza in medicina, industria, ricerca e ambiente	32
23-24-25 ottobre 2012	Verona	IGRT	Corso: "IGRT, controllo del movimento respiratorio e imaging avanzato in radioterapia"	
11 ottobre 2012	Trento	IMRT capo-collo	Corso AIFM Triveneto: "Radioterapia del capo-collo e stato della IMRT nel Triveneto."	
31 marzo 2011	Padova	Terapia radio metabolica	Evento formativo: "Le patologie tiroidee: aspetti dosimetrici della terapia radiometabolica con Iodio 131".	5
15-16-17 dicembre 2010	Bolzano	Radioprotezione	Convegno nazionale di Radioprotezione 2010. La radioprotezione in ambito sanitario.	
30 Novembre 2010	Trento	D.Lgs 187/2000	Corso formazione "D.Lgs. 187/2000: specialisti radiologi e fisici sanitari"	5
28 Ottobre 2010	Verona	Flat Panel Detector	Corso di aggiornamento: "Flat Panels nell'Imaging 3D (Cone Beam CT): Principi Fisici e Applicazioni"	
17 Giugno 2010	Trento	Imaging in RT	Seminario: "Il contributo dell'imaging nella pianificazione e nel monitoraggio del trattamento radiante"	
31 Maggio 2010 - 10 Giugno 2010	Trento	MN e RT	Corso di aggiornamento in PET-CT e SPECT-CT (Principi fisici, controlli di qualità ed applicazioni in ambito radioterapico	6
5-6-7 maggio 2010	Gazzada (VA)	Radiodiagnostica	Corso "Dosimetria in Radiodiagnostica".	
25 Marzo 2010	Castelfranco Veneto	Ciclotrone	Giornata di studio: "Il ciclotrone per la produzione di radiofarmaci per uso clinico in PET: installazione, impiego e radioprotezione."	7
29 Gennaio 2010	Mestre-VE	Radioprotezione	Convegno: "La radioprotezione del paziente: il D.Lgs. n. 187 del 26maggio 2000. Dieci anni di esperienze".	

17 -24 Aprile 2009	Trento	Sicurezza in RM	Corso "La sicurezza in risonanza magnetica"	
23 Maggio 2008	Ferrara	Statistica	Giornata di studio: "Analisi dei dati e presentazione dei risultati della ricerca"	