



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	Marina Sutto
Anno di nascita	1989
U.O.C. di appartenenza	UOC Fisica Sanitaria – P.O. Treviso
Incarico attuale	Dirigente Fisico
Telefono ufficio	0422/322926
	Segreteria: 0422/322278
E-mail istituzionale	marina.sutto@aulss2.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	DA OTT 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AULSS2 MARCA TREVIGIANA – P.O. TREVISO
Tipo di azienda o settore	Ospedale Pubblico
Tipo di impiego	DIRIGENTE FISICO
Principali mansioni e responsabilità	<i>RADIOTERAPIA:</i> Pianificazione dei trattamenti di radioterapia, controlli di qualità dei LINAC <i>MEDICINA NUCLEARE:</i> Controlli di qualità delle apparecchiature
• Date (da – a)	FEB-AGO 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-Lariana, Ospedale Sant'Anna di Como
• Tipo di azienda o settore	Ospedale Pubblico
• Tipo di impiego	DIRIGENTE FISICO
• Principali mansioni e responsabilità	Pianificazione dei trattamenti di radioterapia, controlli di qualità dei LINAC
• Date (da – a)	FEB-LUG 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bracco Injenering S.A.
• Tipo di azienda o settore	Azienda medica
• Tipo di impiego	Consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza per il prodotto NexODOSE
• Date (da – a)	AGO 2015-DIC 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST- GOM Niguarda (MI)
• Tipo di azienda o settore	Ospedale Pubblico
• Tipo di impiego	FISICO LIBERO PROFESSIONISTA
• Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore a progetti nell'ambito del progetto PREP (Procedure Radiologiche in Età Pediatrica) <ul style="list-style-type: none"> • Supporto all'installazione e utilizzo di un software di dose tracking, monitoraggio dell'attività di radiodiagnostica e ottimizzazione delle procedure CT • Definizione di un protocollo condiviso per la stima di dose da procedure radiodiagnostiche all'interno del progetto • Raccolta e analisi degli indicatori dosimetrici utilizzando un software di dose tracking

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) DIC 2014 – DIC 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di specializzazione in Fisica Medica
Qualifica conseguita Specializzazione in Fisica Medica

Date (da – a) OTT 2011 – DIC 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trento
Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Fisica

Date (da – a) OTT 2008 – SETT 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
Qualifica conseguita Laurea in Fisica

MADRELINGUA ITALIANO
ALTRE LINGUE INGLESE

• Capacità di lettura ECCELLENTE
• Capacità di scrittura BUONO
• Capacità di espressione orale BUONO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Treviso (n.o. 374)
Esperto qualificato di secondo grado (numero iscrizione 22452)

PARTECIPAZIONE A PROGETTI E GRUPPI DI LAVORO

2015-2017 Progetto PREP2. Procedure Radiodiagnostiche in Età Pediatrica Studio di percorsi diagnostici e di modelli organizzativi per l'ottimizzazione dell'utilizzo della TC e la limitazione delle esposizioni ingiustificate alle radiazioni ionizzanti- (finanziato da Regione Lombardia Fase 1 2011-2013, DGS 22/12/2010 N.13465; Fase 2 2015-2017 DGS 16/07/2014 N. 6848). Gruppo di lavoro multidisciplinare composto da specialisti in radiologia pediatrica, pediatria, fisica medica e ingegneria nucleare.

2015-2016 Gruppo di lavoro AIFM "Registrazione del dato dosimetrico". Il gruppo di lavoro si proponeva di affrontare gli aspetti generali del processo di gestione dei dati dosimetrici, nonché il ruolo del fisico medico e dei sistemi di monitoraggio della dose in questo contesto. Il gruppo di lavoro ha prodotto un documento (Report 13 AIFM) contenente linee guida relative alla gestione del dato dosimetrico nell'ottica della Direttiva Euratom 59/2013.

DATA 22/07/2019

FIRMATO

