

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

La sottoscritta **SARTOR GIOVANNA** nata il **03/08/1957**

consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera, previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

D I C H I A R A :

Requisito d'ammissione

essere in possesso della **Laurea** in **FISICA**
conseguito in data **24 GIUGNO 1986**
presso l'**Università** DEGLI STUDI DI PADOVA
sita in PADOVA

di essere in possesso dell'**Abilitazione all'esercizio della professione**

conseguita in data
presso l'Università di.....
sita in

di essere iscritto all'**albo dell'ordine** Regionale dei Chimici e dei Fisici del Friuli Venezia Giulia

Dal **8/11/2018**

N° di iscrizione **222**

essere in possesso della seguente **specializzazione**:

1) Disciplina:
conseguita in data.....presso l'Università di

2) Disciplina:
conseguita in data.....presso l'Università di

Requisito d'ammissione

di essere in possesso dell'**anzianità di servizio** di anni **32 e 291 gg.** al **13 SETTEMBRE 2019** compreso nella disciplina di **FISICA SANITARIA** come di seguito specificato:

di avere prestatato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **FISICO collaboratore**

disciplina: **FISICA SANITARIA**

dal **27/11/1986** al **23/12/1988**

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Ex **USL 11 "Pordenonese"** attualmente **AAS 5 "Friuli Occidentale"**
di (località) **Pordenone** via **Montereale, 24**

SENZA interruzione dal servizio.

avere prestatato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **FISICO collaboratore**

disciplina: **FISICA SANITARIA**

dal 24/12/1988 al 29/12/1993

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: Ex USL 11 "Pordenonese" attualmente AAS 5 "Friuli Occidentale"

di Pordenone via Montereale, 24

SENZA interruzione dal servizio.

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: DIRIGENTE SANITARIO DI I^ LIVELLO - FASCIA B - FISICO COLLABORATORE DI RUOLO

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 30/12/1993 al 31/01/1994

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: Ex USL 11 "Pordenonese" attualmente AAS 5 "Friuli Occidentale"

di Pordenone via Montereale, 24

SENZA interruzione dal servizio.

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente Fisico di 1° livello – fascia b di ruolo

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 01/02/1994 al 05/10/1996

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: CRO-CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO

di AVIANO via F. GALLINI, 2

SENZA interruzione dal servizio.

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente Fisico

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 06/10/1994 al 07/11/2016

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato, esclusivo

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: CRO-CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO

di AVIANO via F. GALLINI, 2

SENZA interruzione dal servizio.

avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Dirigente Fisico con attribuzione dell'indennità di *sostituzione temporanea* in assenza del Direttore della SOC, ai sensi dell'art. 18, comma 4 del CCNL 08.06.2000 e s.m.i. per l'area della Dirigenza SPTA;

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 08/11/2016 a tutt'oggi

con rapporto a tempo: determinato

indeterminato, esclusivo

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: CRO-CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO

di (località) AVIANO via F. GALLINI, 2

SENZA interruzione dal servizio.

avere prestato servizio all'ESTERO con rapporto di lavoro subordinato,

Solo se effettuato o in stato diverso dall'Italia

Riconoscimento a cura del, in data _____

in qualità di:

profilo professionale: _____

dal _____

al _____

con rapporto a tempo: *(barrare solo la casella interessata)* determinato indeterminato

tipologia: *(barrare solo la casella interessata)* definito

pieno

impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: (Ente, privati, cc.) _____

di (città, e indirizzo) _____

con interruzione dal servizio *(ad es. per aspettative senza assegni):*

dal (giorno, mese anno) _____

al (giorno, mese anno) _____

motivo interruzione o cause risoluzione _____

(duplicare il riquadro ad ogni variazione)

avere prestato attività di specialista ambulatoriale ex ACN

nella branca di

dalal.....

con impegno settimanale pari a ore

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.).....

di (località).....via.....

con interruzione dal servizio *(ad es per aspettative senza assegni):*

dal _____ al _____ motivo.....

(indicare esattamente la qualifica rivestita, i periodi di servizio prestato, le eventuali modificazioni intervenute e le cause di risoluzione duplicando il riquadro ad ogni variazione)

Ambiti di autonomia professionale:

tipo di incarico: Condirettore (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lettera c) del CCNL 08.06.2000 per l'area della Dirigenza SPTA)

dal 01.01.2007, con deliberazione commissariale n. 91 del 29.03.2007 incarico di Condirettore della S.O.C. Fisica Sanitaria – Dipartimento di Oncologia Radioterapica e di Diagnostica per Immagini; tale incarico è stato prorogato fino al 30.09.2011 con deliberazione del Direttore Generale n. 7 del 19.01.2011 e, successivamente, prorogato con deliberazioni del Direttore Generale n. 7/2011, n. 161/2012 e n. 112/2013 ed ha avuto termine in data 31.10.2014; prorogato deliberazione del Direttore Generale n. 216 del 31.10.2014 fino a completamento del nuovo Atto Aziendale.

presso: SOC di Fisica Sanitaria

descrizione attività svolta: attività di Esperto in Fisica Medica ai sensi del D.Lgs. 187/2000 per la garanzia della qualità, compreso il controllo di qualità, in collaborazione con il Responsabile della S.O.C. di Oncologia Radioterapica. Attività comuni e condivise dell'equipe secondo la mission della Struttura e le indicazioni della Direzione Strategica (Progettazione dosimetrica di apparecchiature ad alta tecnologia e di tecniche complesse).

tipo di incarico: Condirettore (deliberazione del Direttore Generale n. 282 del 30.12.2014)
dal 30.12.2014 **al** 07.11.2016, prorogato fino al 31/12/2017

presso: SOC di Fisica Sanitaria

descrizione attività svolta:

Supporto attività organizzative e gestionali della SOC.

FUNZIONI TRASFERITE: Responsabilità diretta su sviluppo, coordinamento e controllo delle attività correlate al processo di progettazione dosimetrica dei piani di cura radioterapici

FUNZIONI ASSEGNATE: Attività di Esperto in Fisica Medica ai sensi del D.Lgs. 187/2000 per la garanzia della qualità, compreso il controllo di qualità, in collaborazione con il Responsabile della S.O.C. di Oncologia Radioterapica. Attività comuni e condivise dell'equipe secondo la mission della Struttura e le indicazioni della Direzione Strategica (Progettazione dosimetrica di apparecchiature ad alta tecnologia e di tecniche complesse)

tipo di incarico: PM (deliberazione del Direttore Generale n. 29 del 25.01.2018)

dal 01.01.2018 **ad** oggi

presso: SOC di Fisica Sanitaria

descrizione attività svolta:

Coordinamento delle attività di Fisica Sanitaria per lo sviluppo di piani di cura avanzati e supporto allo sviluppo di tecnologie innovative in Oncologia Radioterapica.

Coordinamento delle attività di addestramento e formazione della equipe di Fisica Sanitaria.

Coordinamento delle attività di ricerca clinica della SOC Fisica Sanitaria

Coordinamento delle attività di Fisica Sanitaria per l'Assicurazione della Qualità ai sensi del D.Lgs. 187/2000 in Radiologia, Medicina Nucleare e Oncologia Radioterapica.

Definizione di un piano complessivo di attività della SOC di Fisica Sanitaria, compresi gli interventi degli esperti qualificati di 2 e 3 grado necessari al CRO di Aviano.

aver svolto le seguenti attività professionali con rapporto di lavoro non subordinato, in qualità di:

profilo professionale:.....

disciplina:.....

dal.....al.....

con rapporto a tempo: determinato indeterminato
 libero professionale autonomo collaborazione

tipologia: definito pieno
 impegno ridotto al _____% per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, ecc.).....

di (località).....via.....

con interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*):

dal _____ al _____ motivo.....

(indicare esattamente la qualifica rivestita, i periodi di servizio prestato, le eventuali modificazioni intervenute e le cause di risoluzione duplicando il riquadro ad ogni variazione)

Soggiorni studio/addestramento presso: (soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a **tre mesi** , con esclusione dei tirocini obbligatori)
dalal
presso.....
descrizione attività svolta.....
.....
dalal
presso.....
descrizione attività svolta.....
.....

di aver conseguito l'**Attestato di formazione manageriale:**
presso I.Re.F. - Scuola di Direzione in Sanità - Regione Lombardia - codice corso CSG DSCO 1001 anno 2010,

Specifici corsi di formazione manageriale:
In data 17 febbraio 2010, presso CRO AVIANO, Corso di formazione Manageriale per dirigenti medici e dei ruoli professionali, 10 PUNTI ECM (di seguito indicato in elenco in cui sono riportate le partecipazioni a corsi in qualità di uditore; contenuti del corso: etica, gestione risorse.
Dal 5 al 13 dicembre 2017 presso CRO AVIANO, Corso base per dirigenti, 10 PUNTI ECM (di seguito indicato in elenco in cui sono riportate le partecipazioni a corsi in qualità di uditore; contenuti del corso; 19,5 PUNTI ECM; contenuti del corso: sicurezza nei luoghi di lavoro e responsabilità del Dirigente per la sicurezza.
La sottoscritta dichiara di essere stata ammessa alla 5° edizione del "Corso di formazione manageriale per lo svolgimento degli incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse del Servizio Sanitario Regionale" presso il Campus del CRO di Aviano (via Pedemontana Occidentale 20).

Aver svolto attività didattica:
Presso UNITS
corso per il conseguimento del titolo di MASTER INTERNAZIONALE IN FISICA MEDICA
a.a 2013-2014
INSEGNAMENTI:
Fisica della radioterapia oncologica: sviluppo di piani dosimetrici di trattamento – FIS/07 – 12 ore 1 CFU
Fisica della radioterapia oncologica: tecniche ad intensità modulata – FIS/07 – 8 ore 1 CFU
presso UNITS
corso per il conseguimento del titolo di MASTER INTERNAZIONALE IN FISICA MEDICA
a.a 2014-2015
INSEGNAMENTI:
Esercitazioni di fisica della radioterapia oncologica: sviluppo di piani dosimetrici di trattamento (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 1) – FIS/07 – 12 ore 1 CFU
Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 2 (Esercitazioni della radioterapia oncologica: sviluppo di piani dosimetrici di trattamento 2) – FIS/07 – 12 ore 1 CFU
Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 2 (Fisica della radioterapia oncologica: intensity modulated techniques)– FIS/07 – 8 ore 1 CFU
presso UNITS
corso per il conseguimento del titolo di MASTER INTERNAZIONALE IN FISICA MEDICA
a.a 2015-2016
INSEGNAMENTI:
Esercitazioni della radioterapia oncologica: sviluppo di piani dosimetrici di trattamento (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 1) – FIS/07- 12 ore 1 CFU
Fisica della radioterapia oncologica: tecniche ad intensità modulata (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 2) – FIS/07 – 20 ore 2 CFU

presso UNITS

corso per il conseguimento del titolo di MASTER INTERNAZIONALE IN FISICA MEDICA

a.a 2016-2017

Esercitazioni della radioterapia oncologica: sviluppo di piani dosimetrici di trattamento (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 1) – FIS/07 – 12 ore 1 CFU

Fisica della radioterapia oncologica: tecniche ad intensità modulata FIS/07 – 20 ore 2 CFU

presso UNITS

corso per il conseguimento del titolo di MASTER INTERNAZIONALE IN FISICA MEDICA

a.a 2017-2018

Esercitazioni della radioterapia oncologica: sviluppo piani dosimetrici di trattamento 3D FIS/07 – 12 ore 1 CFU

Fisica della radioterapia oncologica: tecniche ad intensità modulata (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 2) FIS/07 – 8 ore 1 CFU

presso UNITS

corso per il conseguimento del titolo di MASTER INTERNAZIONALE IN FISICA MEDICA

a.a 2018-2019

Esercitazioni della radioterapia oncologica: sviluppo piani dosimetrici di trattamento 3D – CRT 1 (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 1) FIS/07 – 12 ore 1 CFU

Fisica della radioterapia oncologica: tecniche ad intensità modulata (Fisica della radioterapia oncologica ed esercitazioni 2) FIS/07 – 8 ore: Incarico conferito ma sarà svolto in data 18 e 19 settembre 2019 1 CFU

Casistica di specifiche esperienze e attività professionali: è dichiarata in allegato, nell'Attestazione relativa alla tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate rilasciata alla sottoscritta dal CRO di Aviano così come certificata dal Direttore Sanitario, dal 01.02.1994 a tutt'oggi. Per il periodo precedente tale casistica non può essere prodotta in quanto le funzioni di Fisica Sanitaria dell'Ex USL 11 "Pordenonese", ora AAS5 "Friuli Occidentale", sono state trasferite al CRO di Aviano e la struttura operativa (allora Servizio) è stata cancellata alla fine del 2000.

Elenco di tutte le pubblicazioni, per la valutazione (produzione scientifica strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere):

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (COD. I)								
I.1	ARTICOLO	Prediction of skin dose in low-kV intraoperative radiotherapy using machine learning models trained on results of in vivo dosimetry	COAUTORE	MEDICAL PHYSICS	WILEY	V. 46, N. 3	1447-1454	2019
I.2	ARTICOLO	Voxel-by-voxel correlation between radiologically radiation induced lung injury and dose after image-guided, intensity modulated radiotherapy for lung tumors	COAUTORE	PHYSICA MEDICA	ELSEVIER	V. 42	150-156	2017
I.3	ARTICOLO	Image-guided volumetric arc radiotherapy of pancreatic cancer with simultaneous integrated boost: Optimization strategies and dosimetric results	COAUTORE	PHYSICA MEDICA	ELSEVIER	V. 32	5723	2016
I.4	ARTICOLO	Dose to the skin in helical tomotherapy: results of in vivo measurements with radiochromic films.	COAUTORE	PHYSICA MEDICA	ELSEVIER	V. 29		2013

I.5	ARTICOLO	Intensity-modulated radiotherapy (IMRT)/Tomotherapy following neoadjuvant chemotherapy in stage IIB-IVA/B undifferentiated nasopharyngeal carcinomas (UCNT): a mono-institutional experience.	COAUTORE	ORAL ONCOLOGY	ELSEVIER	V. 47	S62	2011
I.6	ARTICOLO	Correlation of a hypoxia based tumor control model with observed local control rates in nasopharyngeal carcinoma treated with chemoradiotherapy	COAUTORE	MEDICAL PHYSICS	WILEY	V. 37, N. 5	1533-1544	2010
I.7	ARTICOLO	RADIOTHERAPY FOR PATIENT WITH EARLY-STAGE GLOTTIC CARCINOMA	COAUTORE	CANCER	WILEY	V. 98, N. 4	765-772	2003
I.8	ARTICOLO	NASOPHARYNGEAL CANCER WHO TYPE II-III: MONIINSTITUTIONAL RETROSPECTIVE ANALISYS WITH STANDARD AND ACCELERATED HYPERFRACTIONATED RADIATION THERAPY	COAUTORE	ORAL ONCOLOGY	ELSEVIER	38	137-144	2002
I.9	ARTICOLO: CLINICAL INVESTIGATION	RADIATION TREATMENT OF GLOTTIC SQUAMOUS CELL CARCINOMA, STAGE I AND II: ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING PROGNOSIS	COAUTORE	INT. J. RADIATION ONCOLOGY BIOL. PHYS.	ELSEVIER	V. 40, N. 3	541-548	1998
ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (COD. N)								
N.1	ARTICOLO	Breve viaggio intorno alla radiochirurgia stereotassica	AUTORE	Medicina di frontiera	www.Medicinadifrontiera.it	V. 16 GENNAIO 2012	304-311	2013
N.2	ARTICOLO	Fiducial Markers for Image Guided Partial Breast Irradiation	COAUTORE	La radiologia medica	Springer-Verlag	V. 118	1212-1219	2013
N.3	ARTICOLO	Radioterapia e gravidanza	AUTORE	Medicina di frontiera	www.Medicinadifrontiera.it	V. 14 MARZO 2013		2012
N.4	ARTICOLO	A case of relapsed medulloblastoma treated with intensity-modulated radiotherapy and temozolomide	COAUTORE	TUMORI	Il Pensiero Scientifico Editore	V. 96	327-331	2010
N.5	ARTICOLO	Optimizing craniospinal radiotherapy delivery in a pediatric patient affected by supratentorial PNET: a case report	COAUTORE	TUMORI	Il Pensiero Scientifico Editore	V. 96	316-321	2010
N.6	ARTICOLO	THE ROLE OF MEDICAL PHYSICS EXPERT WITHIN THE MULTIDISCIPLINARY IORT TEAM	AUTORE	I SUPPLEMENTI DI TUMORI	Il Pensiero Scientifico Editore	V. 4, N. 6	S26-S28	2005
N.7	ARTICOLO	INTRAOPERATIVE RADIATION THERAPY (IORT) FOR SOFT TISSUE SARCOMAS	COAUTORE	I SUPPLEMENTI DI TUMORI	Il Pensiero Scientifico Editore	V. 4, N. 7	S48-S52	2005

N.8	ARTICOLO	RUOLI DIFFERENTI PER LA PROFESSIONE DI RICERCATORE BIOMEDICO IL RUOLO DEL FISICO MEDICO	AUTORE	I SUPPLEMENTI DI TUMORI	Il Pensiero Scientifico Editore	V. 3, N. 6	S18-S20	2004
CAPITOLI DI LIBRI (COD. L)								
L.1	REPORT	APPROCCIO PROSPETTICO SICUREZZA PAZIENTE	COAUTORE	Report AIFM N.8 (2012)	Omicron Editrice	Report AIFM N.8 (2012)		2012
L.2	RAPPORTO ISTISAN	PIANIFICAZIONE RADIOTERAPICA 3D: CONTORNAZIONE DELLE AREE LINFONODALI E INDICATORI DI QUALITÀ. CAPITOLO 4	COAUTORE	RAPPORTI ISTISAN	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	ISTISAN 10/14		2010
L.3	RAPPORTO ISTISAN	Indications for quality assurance in intensity modulated radiation therapy	COAUTORE	RAPPORTI ISTISAN	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	ISTISAN 08/12 EN		2008
L.4	LINEE GUIDA	LINEE GUIDA PER LA GARANZIA DELLA QUALITÀ NELLA RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA	COAUTORE	RAPPORTI ISTISAN	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	ISTISAN 03/1 IT		2003
POSTER E COMUNICAZIONI (COD. PC)								
PC.1	POSTER ESTRO 38	3T CE-MRI (peri)tumoral radiomics for prediction of lymphovascular invasion in early breast cancer	COAUTORE	RADIOTHERAPY&ONCOLOGY	ELSEVIER	V. 133, S. 1	S1035	2019
PC.2	POSTER ESTRO 38	CBCT delta-radiomics for predicting complete pathological response of rectal cancer after CT-RT	COAUTORE	RADIOTHERAPY&ONCOLOGY	ELSEVIER	V. 133, S. 1	S1036	2019
PC.3	POSTER 11th BREAST CANCER CONFERENCE SAN GALLO (CH)	TARGIT modulates miRNAs expression to control growth factors production in breast tissue	COAUTORE	THE BREAST	ELSEVIER	V.20, S. 1	S62	2011
PC.4	POSTER MEETING ASTRO 53	External Beam Partial Breast Irradiation using 4 Gy Delivered Once a Day in 10 Fractions: Toxicity and Cosmesis	COAUTORE	INT. J. RADIATION ONCOLOGY BIOL. PHYS.	ELSEVIER	V. 81, N. 2, S.	S 747	2011
PC.5	POSTER MEETING ASTRO 52	Forward Intensity Modulated Radiation Therapy for Partial Breast Irradiation Confers High Dose Homogeneity and Conformation to the Target Volume	COAUTORE	INT. J. RADIATION ONCOLOGY BIOL. PHYS.	ELSEVIER	V. 78, N. 3, S.	S 241	2010
PC.6	POSTER ASTRO MEETING 2003	Preoperative and intraoperative radiation therapy for retroperitoneal soft tissue sarcomas: preliminary results of a pilot study	COAUTORE	INT. J. RADIATION ONCOLOGY BIOL. PHYS.	ELSEVIER	V. 57, N.2, S.	S448	2003

La sottoscritta presenta inoltre copia dell'elenco a parte, e stampe conformi all'originale dedotte da vari siti internet delle Associazioni o Istituzioni che le hanno pubblicate, nell'ordine di presentazione, identificate da codice relativo alla tipologia della pubblicazione (COD.), seguito da un numero progressivo, a partire dalla pubblicazione più recente.

Di aver partecipato quale UDITORE ai corsi, attività formative, convegni di seguito elencati:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	CREDITI ECM
ESTRO	Dose determination in Modern Radiotherapy: beam Characterisation, Calculation and Verification"	21, 22, 23, 24 e 25 aprile 2002	PERUGIA	28
ULSS 12 VENEZIANA	Corso pratico di CT planning nei linfomi extranodali: linfomi primitivi cerebrali ed orbitari	25 novembre 2003	MESTRE (VE)	10
AIFM	Physics contribution to Radiation Therapy First Austrian, Italian and Slovenian Medical Physics Meeting	7 e 8 novembre 2003	UDINE	8
SCUOLA SUPERIORE IN MEDICINA "P. CALDIROLA"	Imaging nella procedura del trattamento radioterapico	10, 11 e 12 novembre 2003	COMO	16
ULSS 12 VICENZA	NUOVE TECNICHE IN RADIOTERAPIA – IV° edizione 2004	17 Aprile 2004	VICENZA	4
CRO	IMPLEMENTAZIONE CLINICA DI UN SISTEMA INFORMATIZZATO PER LA GESTIONE INTEGRATA DEL TRATTAMENTO RADIANTE	17-27 maggio 2004	AVIANO (PN)	37
ER CONGRESSI-GRUPPO TRIUMPH	Gestione informatizzata della Radioterapia. Metodi di verifica e controllo del trattamento	30 aprile 2005	BOLOGNA	4
ULSS 12 VICENZA	RADIOTERAPIA DEI TUMORI GASTROENTERICI	21 maggio 2005	VICENZA	4
CRO	Seminari in Oncologia del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano – Casi clinici esemplificativi e review della letteratura	7 aprile-26 maggio 2005	AVIANO (PN)	5
CRO	Implementazione della metodica Radioterapia Stereotassica mediante un sistema micromultilamellare	28, 29 e 30 novembre 2005	AVIANO (PN)	23
ULSS 12 VENEZIANA	CORSO PRATICO DI CT PLANNING NEI LINFOMI EXTRANODALI. 3: MEDIASTINO E TIROIDE	19 novembre 2005	MESTRE (VE)	10
AIFM	Corso di aggiornamento "La simulazione virtuale in Radioterapia"	13 dicembre 2005	PADOVA	6
CRO	Seminari in Oncologia del Centro di Riferimento Oncologico - Nuove prospettive nella terapia oncologica in un IRCCS"	20 ottobre-15 dicembre 2005	AVIANO (PN)	5
CRO	Il trattamento con Isotopi dello Iodio: attualità nella terapia del carcinoma tiroideo e innovazioni nella terapia dei tumori cerebrali	11 e 12 gennaio 2006	AVIANO (PN)	11
CRO	La gestione dell'aula: metodologie e competenze relazionali per il formatore	24, 25 e 31 gennaio; 1 e 7 febbraio 2006	AVIANO (PN)	34
CRO	Implementazione clinica della radioterapia adaptive, mediante un sistema tomoterapico	5 e 6 febbraio 2007	AVIANO (PN)	14
AIRP	Convegno nazionale AIRP di radioprotezione: "sicurezza e qualità in radioprotezione"	1, 2 e 3 ottobre 2007	VASTO (CH)	12
CRO	RIFLESSIONE ORGANIZZATIVA: TRA PERSONA E ORGANIZZAZIONE	15 novembre 2007	SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA (PN)	9

CRO	LEADERSHIP PER LA GESTIONE E LO SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE IN SANITÀ	22 e 23 novembre 2007 12 dicembre 2007 (*)	SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA (PN) E CRO AVIANO (*)	22	
ULSS 9 TREVISO	L'immagine in radioterapia nuove tecniche di acquisizione delle immagini e loro utilizzo nell'ottimizzazione dei trattamenti radioterapici	18 dicembre 2007	TREVISO	8	
CRO	IL FEEDBACK COME ELEMENTO IMPRESCINDIBILE DELL'ESERCIZIO DELLA LEADERSHIP	12, 13 e 19 giugno 2008	AVIANO (PN)	9	
CRO	Parlare in pubblico: dalla progettazione alla realizzazione di un intervento	27 ottobre 2008	AVIANO (PN)	13	
FIRR	Radiazioni: Biologia, clinica, ambiente e protezione	14 maggio 2009	ROMA	5	
ULSS 9 TREVISO	SISTEMI INFORMATICI PER LA GESTIONE DATI, IMMAGINI E APPARECCHIATURE IN RADIOTERAPIA	12 dicembre 2008	TREVISO	7	
CRO	Programma di accreditamento all'eccellenza: Gruppo per il consenso informato	01 gennaio-31 dicembre 2009	AVIANO (PN)	13	
CRO	Il processo di accreditamento all'eccellenza al CRO di Aviano: l'esperienza dei team di autovalutazione	30 giugno 2009	AVIANO (PN)	4	
CRO	L'INFORMAZIONE AL PAZIENTE ED IL CONSENSO ALL'ATTO SANITARIO	16 novembre 2009	AVIANO (PN)	3	
CRO	La segnalazione degli eventi per il miglioramento della sicurezza dei pazienti	20 novembre 2009	AVIANO (PN)	4	
ULSS 9 TREVISO	TAC multistrato: qualità e dose	11 dicembre 2009	TREVISO	7	
CRO	Diagnostica per immagini in Oncologia: presente e futuro della Medicina Nucleare	19 dicembre 2009	AVIANO (PN)	4	
CRO	Corso di formazione Manageriale per dirigenti medici e dei ruoli professionali	17 febbraio 2010	AVIANO (PN)	10	
CRO	Fare squadra in un IRCCS oncologico: l'esperienza gestionale delle frecce tricolori	29 giugno 2010	AVIANO (PN)	3	
CRO	Strategie e metodologie per la formazione dei professionisti sanitari di un IRCCS Oncologico	20 settembre 2010	AVIANO (PN)	36	
AIFM TRIVENETO	Fisica Sanitaria: una professione multidisciplinare	19 novembre 2010	VENEZIA	7	
CRO	Il futuro del programma ECM: il dossier formativo per il personale del Servizio Sanitario	1 ottobre e 30 novembre 2011	AVIANO (PN)	3	
CRO	Implementazione clinica dell'aggiornamento di un sistema informatizzato per la gestione integrata del trattamento radiante	Dal 01 ottobre 2010 al 30 novembre 2010	AVIANO (PN)	24	
SCUOLA SUPERIORE IN MEDICINA "P. CALDIROLA"	Metodologie HTA e aspetti operativi nella valutazione dell'alta Tecnologia	6, 7 e 8 giugno 2011	GAZZADA (VA)	21	
CRO	L'orario di lavoro della dirigenza: regole, opportunità, responsabilità per l'azienda e per il lavoratore	16 maggio 2011	AVIANO (PN)	5	

USLL 11 TREVISO	RADIAZIONI E GRAVIDANZA	24 novembre 2011	TREVISO	7	
CRO	Dall'accreditamento degli eventi all'accreditamento del provider: le nuove regole della formazione regionale ECM	15 aprile 2012	AVIANO (PN)	4	
CRO	La progettazione formativa: metodi e strumenti per realizzare la formazione residenziale e la formazione sul campo	15 febbraio 2012	AVIANO (PN)	8	
ISTITUTO DON CALABRIA	Aggiornamento in radioterapia: l'utilizzo del sistema Exac Trac	14 settembre 2012	NEGRAR (VERONA)	5	
AIRM	Convegno nazionale Radiazioni e reazioni tissutali avverse: l'esposizione del cristallino	26 e 27 ottobre 2012	ROMA	13,5	
CRO	Introduzione all'utilizzo del sistema di gestione per la qualità "Qualibus" per l'utente tipo	13 giugno 2012	AVIANO (PN)	5	
OSPEDALE S. GIOVANNI CALIBITA	IL FISICO MEDICO: ASPETTO ETICO PROFESSIONALI	10 dicembre 2012	ROMA	7	
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI	Medical Physics Expert, Radiation Protection Expert and Radiation Protection Officer in the Revised European Union BSS Directive	16 febbraio 2013	FIRENZE	6	
AIFM	CORSO DI FORMAZIONE PER ESPERTI RESPONSABILI DELLA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA	14, 15 e 16 marzo 2013	ROMA	32,7	
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S. ORSOLA MALPIGHI	GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLA RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA: DISCUSSIONE COLLEGALE SUI PERCORSI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI E NUOVI PROTOCOLLI	Dal 10 maggio al 27 settembre 2013	BOLOGNA	18	
CRO	Gestione dei Processi di Qualità con il Sistema Qualibus	17 maggio 2013	AVIANO (PN)	9	
CRO	Come organizzare una presentazione di successo in lingua Inglese	25 giugno 2013	AVIANO (PN)	5	
IOV	ADAPTIVE RADIOTHERAPY TRA TECNOLOGIA E CLINICA	9 dicembre 2013	PADOVA	5	
CRO	ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DELLA SOC DI FISICA SANITARIA ALL'UTILIZZO DEL FANTOCCHIO PER DOSIMETRIA RELATIVA E SOFTWARE APPLICATIVO ASSOCIATO	dal 01 febbraio al 30 giugno 2014	AVIANO (PN)	12	
CRO	IL PROGRAMMA DI GESTIONE DEI RISCHI DEL CRO GARANZIE PER LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DEGLI OPERATORI	02 aprile 2014	AVIANO (PN)	3	
CRO	RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI: UTILIZZO IN SICUREZZA DI APPARECCHIATURE CON SORGENTI LASER	19 novembre 2014	AVIANO (PN)	5	
CRO	GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI AL CRO DI AVIANO	20 novembre 2014	AVIANO (PN)	4	
CRO	IL CAMBIAMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE	12 novembre 2014	AVIANO (PN)	6	

	QUALITÀ IN SEGUITO ALLA REVISIONE DELLA NORMA ISO 9001 EDIZIONE 2015				
INAIL	SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA: VALUTAZIONE DEL RISCHIO, CONTROLLI E PROCEDURE	25 e 26 giugno 2015	MONTE PORZIO CATONE (RM)	15,9	
CRO	GESTIRE APPRENDIMENTI IN AULA: NUOVE SFIDE PER I FORMATORI IN SANITÀ	23 ottobre 2015	AVIANO (PN)	8,4	
CRO	Progettare la formazione residenziale e sul campo: i cambiamenti introdotti dalla riforma regionale alla formazione continua in medicina	4 febbraio 2015	AVIANO (PN)	3,8	
CRO	DOVE VA LA SANITÀ IN ITALIA E IN FRIULI VENEZIA GIULIA. QUALI LE OPPORTUNITÀ PER IL CRO	26 maggio 2016	AVIANO (PN)	2	
CRO	CAMBIA LA SANITÀ IN FVG: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO PER UN FUTURO DEL CRO	27 maggio 2016	AVIANO (PN)	5	
CRO	Gestione delle situazioni di allarme del sistema vasche a scarico controllato	1 giugno 2016		4	
CRO	COSTRUIAMO IL PIANO STRATEGICO. VISION E DRIVER STRATEGICI PER IL CRO	15 e 16 giugno 2016	AVIANO (PN)	18	
CRO	COSTRUIAMO INSIEME IL NUOVO PIANO STRATEGICO: STRATEGIA DEL MANAGEMENT TEAM E PIANI OPERATIVI D'AZIONE	21 e 22 settembre 2016	AVIANO (PN)	18	
CRO	Individuazione dei progetti attuativi del nuovo piano strategico. Percorso di sviluppo organizzativo per il Team di vertice	26 e 27 ottobre 2016	AVIANO (PN)	17,5	
CRO	I PROGETTI OPERATIVI DEL PIANO STRATEGICO: PERCORSO PER MANAGEMENT TEAM	1 dicembre 2016	AVIANO (PN)	9	
CRO	Rifiuti radioattivi: adempimenti normativi e gestione del processo in Fisica Sanitaria	19 e 20 dicembre 2016	AVIANO (PN)	6,5	
CRO	Il codice di comportamento: adempimento normativo o leva di cambiamento?	16 gennaio 2017	AVIANO (PN)	4	
CRO	Formazione e apprendimento per la sicurezza nei luoghi di lavoro	7 marzo 2017	AVIANO (PN)	5	
CRO	Formazione e comunicazione per la sicurezza nei luoghi di lavoro	21 marzo 2017	AVIANO (PN)	5	
CRO	Formazione e progettazione per la sicurezza nei luoghi di lavoro	4 aprile 2017	AVIANO (PN)	5	
CRO	Metodologie didattiche e apprendimento per la sicurezza nei luoghi di lavoro	19 aprile 2017	AVIANO (PN)	5	
SCUOLA SUPERIORE IN MEDICINA "P. CALDIROLA"	CORSO BASE DI FISICA MEDICA IN MEDICINA NUCLEARE	27-28 aprile 2017	MILANO	13	
CRO	Corso base per dirigenti	Dal 5 al 13 dicembre 2017	AVIANO (PN)	19,5	
Azienda Sanitaria per i Servizi	Dispositivi Implantabili: Rischi in Risonanza Magnetica (RM)	19 dicembre 2017	TRENTO	6	

Sanitari (TN)	e in Radioterapia (RT)				
CRO	Gestire una lezione e parlare in pubblico per la sicurezza nei luoghi di lavoro	6 marzo 2018	AVIANO (PN)	5,2	
CRO	Valutare la formazione alla sicurezza nei luoghi di lavoro	20 marzo 2018	AVIANO (PN)	5,2	
CRO	Etica professionale e legalità nei servizi sanitari pubblici: l'uso opportunistico della certificazione di malattia e le varie forme di corruzione, confronto sui casi reali	21 marzo 2018	AVIANO (PN)	1,4	
CRO	Indicatori di produttività scientifica ai fini della programmazione triennale IRCCS	3 ottobre 2018	AVIANO (PN)	3	
AIFM	La professione del fisico medico: aspetti professionali e legali	6 dicembre 2018	VERONA	5	

Di aver partecipato quale RELATORE/DOCENTE ai corsi, attività formative, convegni sottoelencati:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	CREDITI ECM
CRO	HIGH TECH-HIGH TOUCH NUOVE TECNOLOGIE IN RADIOTERAPIA, RUOLO DELL'INFERMIERE	04 novembre 2007	AVIANO (PN)	1
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ E OSPEDALI CLINICIZZATI DI CHIETI	LA CONTORNAZIONE DELLE AREE LINFONODALI E INDICATORI DI QUALITÀ NELLA PIANIFICAZIONE RADIOTERAPICA 3D	17, 18 e 19 maggio 2007	CHIETI	30
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ E OSPEDALE ONCOLOGICO BUSINICO	LA CONTORNAZIONE DELLE AREE LINFONODALI E INDICATORI DI QUALITÀ NELLA PIANIFICAZIONE RADIOTERAPICA 3D	19, 20 e 21 maggio 2008	CAGLIARI	30
CRO	RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA: ATTUALI INDICAZIONI CLINICHE, INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E ASPETTI OPERATIVI CON APPARECCHIATURA DEDICATA (MOBETRON)	13-17 MARZO 2008	AVIANO (PN)	8
CRO	ADDESTRAMENTO ALLA PIANIFICAZIONE CON TECNICHE RADIOTERAPICHE SPECIALI (IMRT E TOMOTERAPIA ELICOIDALE) ED ALLA ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISULTATI	Dal 15 gennaio 2009 al 15 marzo 2009	AVIANO (PN)	92
CRO	INDICATORI DI QUALITÀ NELLA PIANIFICAZIONE 3d: I CRITERI DI ESPANSIONE DEL PTV ED I SISTEMI DI CORREZIONE DEL SET UP	15 dicembre 2009	AVIANO (PN)	4
CRO	INDICATORI DI QUALITÀ NELLA PIANIFICAZIONE 3d: I CRITERI DI ESPANSIONE DEL PTV ED I SISTEMI DI CORREZIONE DEL SET UP	04 febbraio 2010	AVIANO (PN)	4

CRO	SVILUPPO, STESURA E VERIFICA DI PROTOCOLLI PER IL CONTROLLO DEL SET UP PER I PAZIENTI SOTTOPOSTI A RADIOTERAPIA CON FASCI ESTERNI DI RADIAZIONE X	Dal 1 marzo 2010 al 2 agosto 2010	AVIANO (PN)	22
CRO	PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DEI TRATTAMENTI ESEGUITI CON TECNICHE AD ARCO CON INTENSITÀ MODULATA (IMAT)	Dal 16 maggio 2011 al 14 ottobre 2011	AVIANO (PN)	25
CRO	ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE TSRM ALLA ELABORAZIONE DEGLI STUDI DOSIMETRICI PER TRATTAMENTI RADIANTI ESEGUITI CON TECNICHE AD INTENSITÀ MODULATA- IMRT	Dal 2 aprile 2012 al 31 dicembre 2012	AVIANO (PN)	25
CRO	LA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI E DEI PAZIENTI: LA FORMAZIONE DEL PERSONALE DI RADIOTERAPIA	27 novembre 2013	AVIANO (PN)	2
AASS	ANALISI FMEA/FMECA DEL REGOLAMENTO DI SICUREZZA ADOTTATO PER LE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA	13 dicembre 2015	PORDENONE	8
AIFM	ISTISAN REPORT 03/1 SULLA RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA: APPLICAZIONE, CRITICITÀ E MARGINI DI MIGLIORAMENTO	16 aprile 2014	VERONA	1
CRO	ANALISI FMEA/FMECA DEI PROCESSI PRODUTTIVI DELLA STRUTTURA OPERATIVA COMPLESSA DI FISICA SANITARIA DEL CRO DI AVIANO	Dal 24 aprile 2015 al 30 novembre 2015	AVIANO (PN)	34
AASS	SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA: ESPERIENZE CLINICHE, TECNICHE E GESTIONALI	22 marzo 2018	PORDENONE	3

Altre esperienze professionali **attinenti** all'incarico da ricoprire:

Durante la carriera la sottoscritta si è occupata principalmente di:

- Pianificazione 2D, nel lontano passato, 3D, Stereotassi, IMRT, TOMO, IMAT e Brachiterapia
- Acquisizione e controllo dei dati dosimetrici relativi ai fasci di radiazione (commissioning) e per pianificazione 3D, Stereotassi Brain e LUNG (2 LINAC e 3 TPS)
- Acquisizione e controllo dei dati dosimetrici relativi ai fasci di radiazione (commissioning) per pianificazione IMRT Sliding Window (1 LINAC, 1 TPS)
- Acquisizione e controllo dei dati dosimetrici relativi ai fasci di radiazione (commissioning) per pianificazione IMAT (1 LINAC, 1 TPS)
- Dosimetria IORT per fasci di elettroni con apparecchiatura non dedicata
- Dosimetria IORT per fasci di elettroni con apparecchiatura dedicata
- Partial Breast Irradiation con fasci esterni e con IORT con apparecchiatura dedicata con fasci X a bassa energia
- Certificazione Vision 2000: stesura di procedure, istruzioni operative e check list
- Gestione dell'Oncology Information System dell'Oncologia Radioterapica
- Stesura di protocolli per Controlli di Qualità di LINAC

- Stesura di protocolli per Controlli di Qualità TC
- Tutoraggio di laureandi in Fisica e specializzandi in Fisica Sanitaria
- Stesura di protocolli clinici per terapie ad intensità modulata in collaborazione con Oncologi Medici
- Sicurezza in Risonanza Magnetica
- Controlli di Qualità TAC e Radiologici
- Stesura di capitoli speciali per acquisizione LINAC e valutazione offerte per capitoli di acquisto LINAC

La sottoscritta ha partecipato ai seguenti gruppi di lavoro e progetti di ricerca, alcuni dei quali documentati da capitoli di libri già elencati nel precedente "Elenco di tutte le pubblicazioni":

- Gruppo di lavoro per la stesura del Rapporto ISTISAN "Linee Guida per la Garanzia di qualità nella radioterapia intraoperatoria" 03/1 IT pubblicato nel 2003
- Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute "Indicatori di Qualità in Radioterapia" promosso dall'ISS
- Progetto di Ricerca Finalizzata di "Alleanza contro il cancro" "Studio multicentrico cooperativo finalizzato alla verifica della fattibilità della metodica di Radioterapia con Intensità Modulata del Fascio (IMRT) anche con Tecnica Stereotassica, con particolare enfasi alla sicurezza, adeguatezza della dose erogata ed alla ricaduta sul Servizio Sanitario Nazionale, anche attraverso interscambio e condivisione dei parametri di trattamento tra i vari centri" promosso dal CRO
- Gruppo di Studio sulla Radioterapia Intraoperatoria (IORT) promosso dall'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica: "INDICAZIONI ALL'USO DELLA IORT SECONDO LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE", che ha portato alla stesura del "Report 04/01".
- "Programma di accreditamento all'eccellenza: Gruppo per il consenso informato" - Aviano - dal 01/01/2009 al 31/12/2009
- Gruppo di Lavoro AIFM (Associazione Italiana Fisica Medica) per la stesura del Report AIFM n°8: "Approccio prospettico per rischio incidenti in nuove tecnologie RT"

La sottoscritta ha prestato docenze e tutoraggi, alcuni dei quali documentati da certificati di partecipazione con punteggio ECM, già elencati nella sezione "partecipazione quale RELATORE/DOCENTE ai corsi":

- Docenza al corso "La contornazione delle aree linfonodali e gli indicatori di qualità nella pianificazione radioterapica 3D" - Chieti - 19-21 maggio 2007
- Docenza al corso "Radioterapia intraoperatoria: attuali indicazioni cliniche, innovazioni tecnologiche ed aspetti operativi con apparecchiatura dedicata (MOBETRON)" - Aviano - 13-14-17 marzo 2008
- Docenza al corso "La contornazione delle aree linfonodali e gli indicatori di qualità nella pianificazione radioterapica 3D" - Cagliari - 19-21 maggio 2008
- Tutor per il corso FSC "Addestramento alla pianificazione con tecniche radioterapiche speciali (IMRT E TOMOTERAPIA) ed all'analisi e valutazione dei risultati" - Aviano - dal 15/01/2009 al 15/03/2009
- Docente al corso "Indicatori di qualità nella pianificazione 3D: i criteri di espansione del PTV ed i sistemi di correzione del SET UP" - Aviano - 15/12/2009
- Tutor per il "Gruppo di Miglioramento continuo di qualità in Radioterapia: sviluppo, stesura e verifica di protocolli per il controllo del SET UP dei pazienti sottoposti a radioterapia con fasci esterni di radiazione X" - Aviano - Dal 01/03/2010 al 2/08/2010
- Docente al corso "Indicatori di qualità nella pianificazione 3D: i criteri di espansione del PTV ed i sistemi di correzione del SET UP" - Aviano - 04/02/2010
- Clinical Supervisor per i tirocinanti del Master Master of Advanced Studies in Medical Physics organizzato dall'Università degli Studi di Trieste - anno accademico 2014-2015
- Tutor per il gruppo di miglioramento Analisi FMEA/FMECA dei processi produttivi della Struttura Operativa Complessa di Fisica Sanitaria del CRO di Aviano - CRO (Aviano) Aprile-novembre 2015 - 36 crediti ECM
- Clinical Supervisor per i tirocinanti del Master of Advanced Studies in Medical Physics organizzato dall'Università degli Studi di Trieste - anno accademico 2015-2016
- Docente al corso "Strumenti metodologici utilizzati in HTA (Health Technology Assessment)" - CRO (Aviano) - ottobre-novembre 2016

Ed ha presentato relazioni o poster di seguito indicati:

COMUNICAZIONI E POSTER PRESENTATI A CORSI, CONGRESSI, ECC. (COD. CP)					
CP.1	POSTER	FMEA/FMECA: l'esperienza corale del team della Struttura Operativa Complessa di Fisica Sanitaria del CRO	COAUTORE	GIORNATA REGIONALE DELLA SICUREZZA E DELLA QUALITÀ DELLE CURE 2016	UDINE, 2016

CP.2	COMUNICAZIONE ORALE	IORT con fotoni di bassa energia: Apparecchiature ed aspetti fisico dosimetrici	AUTORE	CORSO TEORICO PRATICO sulla RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA	Roma, 19 giugno 2015
CP.3	COMUNICAZIONE ORALE	IORT con fotoni di bassa energia: Apparecchiature ed aspetti fisico dosimetrici	AUTORE	CORSO TEORICO PRATICO sulla RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA	Napoli, 9 ottobre 2016
CP.4	COMUNICAZIONE ORALE	ESPERIENZE DI APPLICAZIONE DELL'APPROCCIO PROSPETTICO IN RT	AUTORE	CORSO "Sicurezza del paziente e rischio clinico in Radioterapia"	Treviso, 10 dicembre 2014
CP.5	COMUNICAZIONE ORALE	INTRAOPERATORIA CON INTRABEAM: Caratterizzazione dei fasci, Controlli di Qualità e Aspetti radioprotezionistici dei lavoratori	COAUTORE	Giornata studio - gruppo di lavoro IORT - ISTISAN Report 03/1 sulla radioterapia intraoperatoria: applicazione, criticità e margini di miglioramento	Verona, 16 aprile 2014
CP.6	COMUNICAZIONE ORALE	ESPERIENZA CON LA TECNICA IMAT RAPIDARC AL CRO DI AVIANO	AUTORE	Giornata di studio Tecniche Modulate di Radioterapia Esterna: Esperienze a confronto nel Triveneto	UDINE, 4 ottobre 2013
CP.7	COMUNICAZIONE ORALE	Procedure emetodiche fisico-dosimetriche: IORT con IntraBeam	COAUTORE	Gruppo di studio AIRO-IORT La IORT nel trattamento del carcinoma mammario	Bologna, 10 maggio 2013
CP.8	COMUNICAZIONE ORALE	DAL PLANNING ALLA DELIVERY NELLA RADIOTERAPIA DEI TUMORI DEL SNC NELL'ADULTO	AUTORE	INCONTRO CON GLI ESPERTI - IX EDIZIONE LE TERAPIE INTEGRATE NEI TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE NELL'ADULTO E NEL BAMBINO	Chieti Scalo, 17 e 18 febbraio 2011
CP.9	POSTER	RADIATION PROTECTION SURVEY FOR IORT MACHINE IN UNSHIELDED SURGICAL ROOM	COAUTORE	6th Biennial Conference of the International Society of Intraoperative Radiation Therapy	US - Scottsdale, AZ 85255, dal 14 al 16 ottobre 2010
CP.10	POSTER	FEASIBILITY OF IORT OF THE BREAST FOR WOMEN OF FERTILE AGE	COAUTORE	6th Biennial Conference of the International Society of Intraoperative Radiation Therapy	US - Scottsdale, AZ 85255, dal 14 al 16 ottobre 2011
CP.11	POSTER	TARGETED INTRAOPERATIVE RADIOTHERAPY (TARGIT) WITH INTRABEAM SYSTEM IN BREAST CANCER: CLINICAL AND PHYSICAL ASPECTS	COAUTORE	48 ^e Journées Scientifiques de la Société Française de Physique Médicale	Montauban (F) - Giugno 2009
CP.12	COMUNICAZIONE ORALE	HIGH TECH, HIGH TOUCH. IL ROBOT DALLE ALI DI FARFALLA	AUTORE	3° CONVEGNO AIRO	CRO-3 e 4 novembre 2007
CP.13	COMUNICAZIONE ORALE	IORT: PROBLEMATICHE FISICO DOSIMETRICHE	AUTORE	CORSO RADIODIAGNOSTICA ONCOLOGICA e RADIOTERAPIA: evoluzione negli aspetti tecnologici, comunicativo relazionali e medico-legali	CANDIOLO (TO) 19 e 20 febbraio 2005

CP.14	COMUNICAZIONE ORALE	IORT: PROBLEMATICHE FISICO DOSIMETRICHE	AUTORE	CORSO RADIODIAGNOSTICA ONCOLOGICA e RADIOTERAPIA: evoluzione negli aspetti tecnologici, comunicativo relazionali e medico-legali	CRO, 26 e 27 giugno 2004
CP.15	COMUNICAZIONE ORALE	RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA - MULTIDISCIPLINARIETÀ DELLA IORT: ASPETTI (RUOLO) DEI FISICI	AUTORE	CORSO DI AGGIORNAMENTO - RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA - Attuali indicazioni cliniche, modalità di trattamento e tecnologie	CRO 6 febbraio 2004
CP.16	COMUNICAZIONE ORALE	DOSIMETRY OF IORT ELECTRON BEAMS AND QA IN CLINICAL PRACTICE	AUTORE	1ST AUSTRIAN, ITALIAN AND SLOVENIAN MEDICAL PHYSICS MEETING	UDINE, 7 e 8 novembre 2003
CP.17	COMUNICAZIONE ORALE	IMRT: problematiche fisiche	COAUTORE	20 WORKSHOP REGIONALE DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	UDINE, 26 ottobre 2002

Dal 2015 la sottoscritta è Esperto Responsabile per la risonanza magnetica per le apparecchiature a RM dell'AAS5 "Friuli Occidentale" (Porcidenone e San Vito), in convenzione (Prot. 1317/SPP).

Dal 08.11.2016 la sottoscritta svolge temporaneamente le funzioni di Direttore f.f. della S.O.C. Fisica Sanitaria Prot. 19059/DG.

La sottoscritta è inoltre stata incaricata di suddivisione aree responsabilità Dirigenti Fisici Esperti in Fisica Medica (Prot 2597/AG) 6 febbraio 2018 e di funzione di coordinamento della azioni da compiere a supporto dei Responsabili della gestione delle sorgenti, ai fini degli adempimenti di legge (Prot 2597/AG) 6 febbraio 2018.

Infine è stata nominata componente del gruppo di lavoro Progetto Protoni (Prot.3404/DG).

La sottoscritta dichiara di rilasciare il proprio consenso, ai sensi del D.Lvo n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, noto come GDPR (General Data Protection Regulation) al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali spontaneamente forniti nei limiti di cui all'avviso e subordinatamente al puntuale rispetto della presente normativa;

di autorizzare questa Azienda a pubblicare integralmente il *curriculum* sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Luogo e data

Aviano, 13 settembre 2019

FIRMA DEL CANDIDATO

Giovanca Saha