

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Il sottoscritto **DASSIE ANDREA** nato il **29 MAGGIO 1967**,

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".

DICHIARA:

Requisito d'ammissione

essere in possesso della **Laurea in FISICA** (vecchio ordinamento).
conseguita in data **18 marzo 1992**
presso l'**Università degli Studi di Padova**
sita in **PADOVA**

di essere iscritto all'**albo dell'ordine dei CHIMICI E DEI FISICI** della Regione **FRIULI VENEZIA GIULIA**
Dal **07/11/2018**
N° di iscrizione **221**

essere in possesso della seguente **specializzazione**:

- 1) Disciplina: **FISICA SANITARIA (BIENNALE)**
conseguita in data 25/06/1997 presso l'Università di BOLOGNA
- 2) Disciplina: **FISICA SANITARIA, INDIRIZZO FISICA MEDICA (RICONOSCIMENTO QUADRIENNALE)**.
conseguita in data 04/07/2003 presso l'Università di BOLOGNA

di essere iscritto nell'**elenco nominativo degli Esperti Qualificati con abilitazione di 3° grado**
Dal **18/10/2016**
N° di iscrizione **807**
(precedente iscrizione nell'elenco con abilitazione di 2° grado dal 22/02/1993 al 17/10/2016)

Corso di perfezionamento per l'insegnamento nella Scuola Secondaria per le classi "Fisica" e "Matematica e Fisica", Università degli Studi di Trieste AA 1993/1994. Tesina finale "Elementi di Radioattività". Rel. Prof. M Giorgi.
Corso di perfezionamento per l'insegnamento nella Scuola Secondaria per le classi "Matematica" e "Matematica Applicata", Università degli Studi di Trieste AA 1994/1995. Tesina finale "Introduzione alla Trasformata di Laplace". Rel. Prof. S. Invernizzi.

Requisito d'ammissione

di essere in possesso dell'**anzianità di servizio** superiore ad anni 20
nella disciplina di **FISICA SANITARIA** come di seguito specificato:

Servizio n° 1

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

profilo professionale: **FISICO (dirigente)**

disciplina: **FISICA SANITARIA**

dal **16 MAGGIO 2004** a **TUTT'OGGI**

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) **Centro di Riferimento Oncologico (CRO) IRCCS**
di (località) **AVIANO (PN)** C.A.P 33081 via **FRANCO GALLINI, 2**

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



Servizio n° 2

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

profilo professionale: FISICO (dirigente)

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 31 LUGLIO 1999 al 15 MAGGIO 2004

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) ULSS n°1 Unità Locale Socio Sanitaria

di (località) BELLUNO C.A.P 32100 via FELTRE, 57

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

Contratto risolto per trasferimento al Centro di Riferimento Oncologico di Aviano

Servizio n° 3

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

profilo professionale: FISICO (1° livello dirigenziale)

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 22 FEBBRAIO 1999 al 30 LUGLIO 1999

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) ULSS n°1 Unità Locale Socio Sanitaria

di (località) BELLUNO C.A.P 32100 via FELTRE, 57

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

Servizio n° 4

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

profilo professionale: FISICO COLLABORATORE

disciplina: FISICA SANITARIA

dal 11 NOVEMBRE 1996 AL 31 AGOSTO 1997

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) AZIENDA OSPEDALIERA S.M. DEGLI ANGELI

di (località) PORDENONE C.A.P 33170 via MONTEREALE 24

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

Servizio n° 5

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

FISICO

dal 01 OTTOBRE 1998 al 21 FEBBRAIO 1999 (previsto fino al 31/03/1999)

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno RICERCA ai sensi art. 36 DPR 617/80

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Centro di Riferimento Oncologico (CRO) IRCCS

di (località) AVIANO (PN) C.A.P 33081 via FRANCO GALLINI, 2

SENZA interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*). Contratto risolto anticipatamente il 21/02/1999 per accedere al contratto di lavoro presso ULSS1 BELLUNO

Servizio n° 6

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

FISICO

dal 01 APRILE 1998 al 30 SETTEMBRE 1998

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno RICERCA ai sensi art. 36 DPR 617/80

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Centro di Riferimento Oncologico (CRO) IRCCS

di (località) AVIANO (PN)

C.A.P 33081

via FRANCO GALLINI, 2

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

Servizio n° 7

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

FISICO

dal 18 SETTEMBRE 1997 al 17 MARZO 1998

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno RICERCA ai sensi art. 36 DPR 617/80

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Centro di Riferimento Oncologico (CRO) IRCCS

di (località) AVIANO (PN)

C.A.P 33081

via FRANCO GALLINI, 2

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

Servizio n° 8

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

profilo professionale: DOCENTE A TEMPO DETERMINATO

disciplina: MATEMATICA E FISICA (LXV)

dal 15 SETTEMBRE 1993 al 08 DICEMBRE 1993

con rapporto a tempo: determinato indeterminato

tipologia: definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) ISTITUTO MAGISTRALE STATALE

di (località) SACILE

C.A.P 33077

viale ZANCANARO

SENZA interruzione dal servizio (*ad es per aspettative senza assegni*). Contratto risolto anticipatamente per poter accedere alla formazione con borsa di studio presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano.

Ambiti di autonomia professionale: (in questa sezione indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...)

A.

tipo di incarico **DQ1**

dal **01/01/2018 a tutt'oggi**

presso **S.O.C. DI FISICA SANITARIA DEL CRO AVIANO**

descrizione attività:

a) Incarichi assegnati ai sensi del D.Lgs. 187/2000 smi:

- svolgimento dell'attività specialistica di ottimizzazione della dose e radioprotezione del paziente in collaborazione con la S.O.C. di Oncologia Radioterapica, per trattamenti con l'utilizzo di fasci esterni di radiazioni e sorgenti sigillate per brachiterapia. Sede di Aviano e Pordenone;

- referente per le attività di ricerca e sviluppo e per la garanzia della qualità per Tomoterapia, Brachiterapia ad alto dose rate (HDR) e TPS Oncentra Masterplan, in collaborazione con il Responsabile dell'impianto radiologico;
- referente per le attività di ricerca e sviluppo e per la garanzia della qualità, in collaborazione con il Responsabile dell'impianto radiologico, per le apparecchiature di medicina Nucleare AAS5 Pordenone, in convenzione.

Tipologia degli incarichi ai sensi dell'ART. 27 CCNL 1998-2001 lettera c: attività di natura professionale, di studio e di ricerca ad elevata competenza tecnico professionale, alta specializzazione e quali-quantitativa complessa con alto livello di autonomia.

b) Altri incarichi:

- referente per l'attività di dosimetria assoluta dei fasci impiegati per radioterapia esterna, compresi la gestione del controllo della strumentazione, la taratura degli strumenti per dosimetria, gli interconfronti dosimetrici, la promozione e partecipazione ad audit dosimetrici esterni;
- referente di Dipartimento per il rischio clinico e "Incident Reporting";
- referente per la gestione delle immagini di diversa tipologia impiegate nelle procedure riguardanti le varie fasi dei trattamenti radioterapici;
- amministratore del Sistema Informatizzato Oncologico "ARIA" in dotazione all'Oncologia Radioterapica;
- tutor per studenti di diverse discipline, in tirocinio osservazionale, clinico e finalizzato alla stesura delle tesi di laurea, in particolare per il Master Internazionale di Fisica Medica organizzato da UNITS in collaborazione con ICTP e IAEA, per gli incarichi assegnati (convenzione CRO Aviano UNITS);

Tipologia degli incarichi ai sensi dell'ART. 27 CCNL 1998-2001 lettera c: attività di natura professionale, di studio e di ricerca ad elevata competenza tecnico professionale, alta specializzazione e quali-quantitativa complessa con alto livello di autonomia.

c) Attività di Esperto Qualificato.

Tipologia dell'incarico ai sensi dell'art.77 DLgs 230/95 e s.m.i.: attività da svolgersi su incarico del datore di lavoro e relativa accettazione dell'interessato, nell'ambito di un accordo specifico.

B.

tipo di incarico **DQ1**

dal **01/11/2014 al 31/12/2017**

presso **S.O.C. DI FISICA SANITARIA DEL CRO AVIANO**

descrizione attività:

Attività correlata alla dosimetria assoluta delle radiazioni impiegate in tutti i settori della radioterapia esterna, brachiterapia e radioterapia intraoperatoria; organizzazione e mantenimento allo stato dell'arte dei protocolli di controllo e taratura degli strumenti per dosimetria; promozione e partecipazione ad audit esterni.

Attività di Esperto in Fisica Medica ai sensi del D.L. 187/2000 per la garanzia della qualità, compreso il controllo di qualità, in collaborazione con il responsabile della S.O.C. di Oncologia Radioterapica.

Referente di dipartimento per rischio clinico e "Incident Reporting".

Attività correlata all'applicazione e sviluppo di sistemi informativi dedicati all'attività clinica nelle applicazioni di Radioterapia: rete "record and verify", impiego delle immagini multimodali, flusso di lavoro, registrazione delle prestazioni.

Attività comuni e condivise dell'equipe secondo la mission della Struttura e le indicazioni della Direzione Strategica.



C.

tipo di incarico **DAQ**

dal **01 GENNAIO 2007 al 31 OTTOBRE 2014**

presso **S.O.C. DI FISICA SANITARIA DEL CRO AVIANO**

descrizione attività:

Svolgimento, con competenza e autonomia, delle attività specialistiche assistenziali e/o di ricerca finalizzate al raggiungimento degli obiettivi della SOC.

L'ambito specialistico assistenziale e di ricerca è:

- *attività correlata alla dosimetria assoluta dei fasci impiegati per radioterapia esterna: gestione del controllo della strumentazione, della taratura di apparecchiature per dosimetria, di interconfronti dosimetrici, promozione e partecipazione ad audit esterni;*
- *attività di gestione delle immagini di diversa tipologia impiegate nelle procedure riguardanti le varie fasi dei trattamenti radioterapici;*
- *attività di ricerca e sviluppo relativamente alle applicazioni cliniche della tomoterapia e agli aspetti tecnico-informatici tesi all'ottimizzazione di tempi e metodi per l'uso in sicurezza dell'apparecchiatura;*
- *attività di Esperto in Fisica Medica, in collaborazione con il Responsabile dell'impianto radiologico, per la garanzia della qualità, compreso il controllo di qualità, delle seguenti apparecchiature in dotazione alla SOC di Oncologia Radioterapica: Tomoterapia, HDR, TPS Plato, IB Arco;*
- *attività correlata allo sviluppo e alla valutazione di dose in trattamenti con tecnica di brachiterapia – HDR;*
- *attività specialistica di collaborazione con la SOC di Oncologia Radioterapica per l'utilizzo di fasci esterni di radiazione e sorgenti sigillate per brachiterapia e per la radioprotezione del paziente.*

Soggiorni studio/addestramento presso: IRCCS CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO – ISTITUTO NAZIONALE TUMORI - AVIANO

dal 01/03/1996 al 10/11/1996 (interrotto per accedere al periodo di lavoro a tempo determinato, vedi servizio n° 4)
descrizione attività svolta: **“Eziopatogenesi, prevenzione, complicità e nuovi aspetti nella diagnostica e terapia dei tumori solidi inclusi quelli AIDS-correlati”**

dal 02/01/1995 al 01/01/1996

descrizione attività svolta **“Studio taratura e verifica del sistema di piani di trattamento – simul TAC – simulatore e rete di collegamento”**

dal 09/12/1993 al 08/12/1994

descrizione attività svolta: **“Studio taratura e verifica del sistema di piani di trattamento – simul TAC – simulatore e rete di collegamento”**

Dichiara di essere regolarmente iscritto al corso per il conseguimento dell'**Attestato di formazione manageriale**: presso Campus del CRO Aviano che si svolgerà dal 14 novembre 2019 al 20 marzo 2020

Specifici corsi di formazione manageriale:

dal 13/11/2008 al 14/11/2008

presso Centro Ricerca e Formazione (CEREF) Padova

contenuti del corso "Metodi e strumenti per comunicazione organizzativa"

Aver svolto attività didattica (riferita all'ultimo decennio): si valuta solamente l'attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario, non l'insegnamento a corsi di aggiornamento professionale

1. **Master internazionale di II livello in Fisica Medica, Università degli Studi di Trieste – International Center for Theoretical Physics**, corso "Esercitazioni di fisica della radioterapia oncologica: tecniche IMRT "AA 2017/2018, **docenza a contratto** 12 ore dal 15/10/2018 al 17/10/2018
2. **Master internazionale di II livello in Fisica Medica, Università degli Studi di Trieste – International Center for Theoretical Physics**, corso "Esercitazioni di fisica della radioterapia oncologica: tecniche IMRT "AA 2016/2017, **docenza a contratto** 12 ore dal 02/10/2017 al 04/10/2017
3. **Master internazionale di II livello in Fisica Medica, Università degli Studi di Trieste – International Center for Theoretical Physics**, corso "Esercitazioni di fisica della radioterapia oncologica: tecniche IMRT "AA 2015/2016, **docenza a contratto** 12 ore dal 14/10/2016 al 15/10/2016.
4. **Master internazionale di II livello in Fisica Medica, Università degli Studi di Trieste – International Center for Theoretical Physics**, corso "Esercitazioni di fisica della radioterapia oncologica: tecniche IMRT "AA 2014/2015, **docenza a contratto** 12 ore dal 25/09/2015 al 26/09/2015.
5. "SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY: DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS", International Center for Theoretical Physics – Trieste – Lezione "Planning Exercises" - 4 ore 23/04/2015
6. **Master internazionale di II livello in Fisica Medica, Università degli Studi di Trieste – International Center for Theoretical Physics**, corso "Esercitazioni di fisica della radioterapia oncologica: tecniche IMRT "AA 2013/2014, **docenza a contratto** 12 ore dal 24/09/2014 al 26/09/2014.
7. **Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria Università degli Studi di Padova** – Lezione su "Introduzione alla Tomoterapia Elicoidale. Esercitazioni pratiche con Tomoterapia" all'interno del corso "Radioterapia con Tecniche Speciali III" (prof M. Marinaro), presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, 08 maggio 2008, 1 ora + esercitazioni.
8. **Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria Università degli Studi di Padova** – Lezione su "Introduzione alla Tomoterapia Elicoidale. Esercitazioni pratiche con Tomoterapia", all'interno del corso "Radioterapia con Tecniche Speciali III" (prof M. Marinaro), presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, 19 febbraio 2009, 1 ora + esercitazioni.
9. **Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria Università degli Studi di Padova** – Lezione su "Delivery Quality Assurance (DQA) in Tomoterapia", all'interno del corso "Radioterapia con Tecniche Speciali III" (prof M. Marinaro), presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, 19 gennaio 2010, 1 ora + esercitazioni.

Casistica di specifiche esperienze e attività professionali (riferita all'ultimo decennio), allegata:

dal 2010 al 06/2019

presso IRCCS CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO - AVIANO

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

1. *Articolo*. M. Avanzo, A. Rink, A. Dassi, S. Massarut, M. Roncadin, E. Borsatti, E. Capra, "In vivo dosimetry with radiochromic films in low-voltage intraoperative radiotherapy of the breast," *Med. Phys.* **39**, 2359-2368 (2012).
2. *Articolo*. E. Minatel, M. Trovo, J. Polesel, I.A. Rumeileh, T. Baresic, A. Bearz, A. Del Conte, G. Franchin, C. Gobitti, A. Drigo, A. Dassi, V. Pagan, M.G. Trovo, "Tomotherapy after pleurectomy/decortication or biopsy for malignant pleural mesothelioma allows the delivery of high dose of radiation in patients with intact lung," *J. Thorac. Oncol.* **7**, 1862-1866 (2012).



3. *Articolo.* M. Mascarini, F.M. Giugliano, E. Coassin, A. Drigo, P. Chiovati, **A. Dassie**, G. Franchin, E. Minatel, M.G. Trovo, "Helical tomotherapy in children and adolescents: dosimetric comparisons, opportunities and issues," *Cancers (Basel)* **3**, 3972-3990 (2011).
4. *Articolo.* M. Avanzo, J. Stancanello, G. Franchin, G. Sartor, R. Jena, A. Drigo, **A. Dassie**, M. Gigante, E. Capra, "Correlation of a hypoxia based tumor control model with observed local control rates in nasopharyngeal carcinoma treated with chemoradiotherapy," *Med. Phys.* **37**, 1533-1544 (2010).
5. *Articolo.* M. Mascarini, A. Drigo, **A. Dassie**, M. Gigante, G. Franchin, G. Sartor, M.G. Trovo, "Optimizing craniospinal radiotherapy delivery in a pediatric patient affected by supratentorial PNET: a case report," *Tumori* **96**, 316-321 (2010).
6. *Articolo* M. Trovo, A. Drigo, **A. Dassie**, I. Abu Rumeileh, "Adaptive radiation therapy in a patient with a massive nodal breast cancer recurrence" *Tumori* **95**, 550-552 (2009).
7. *Articolo-Atti.* M. Mascarini, G. Franchin, M. Gigante, E. Minatel, A. Drigo, **A. Dassie**, G. Sartor, I. Abu Rumeileh, R. Innocente, M. Avanzo, C. Cappelletto, E. Capra, E. Borsatti, M. De Cicco, M.G. Trovo "Tomotherapy: when the patient is a child or an adolescent: hopes, results and issues" *Rivista Medica* **13**, 21-28 (2007).
8. *Articolo-Atti.* **A. Dassie**, A. Drigo, M. Avanzo, I. Salvador, S. Ren Kaiser, G. Sartor, E. Capra, "Verifiche dosimetriche su piani di trattamento per tomoterapia: un anno di esperienza" *Rivista Medica* **13**, 49-56 (2007).
9. *Articolo-Atti.* D. Fontanarosa, **A. Dassie**, M. Calderan, "Misure di fascio in Tomoterapia® con Tomodose® in una gestione del reparto di Oncologia Radioterapica via web," *Rivista Medica* **13**, 57-61 (2007).
10. *Articolo.* M. Gigante, G. Toffoli, A. Bertola, G. Biscontin, **A. Dassie**, G.D. Zanelli, E. Zanin, M.G. Trovo, P.C. Muzzio, "Radiosensitivity in multidrug-resistant and cisplatin-resistant human carcinoma cell lines," *Am. J. Clin. Oncol.* **26**, e73-9 (2003).
11. *Articolo.* M. Trovo, G. Franchin, E. Minatel, I. Abu Rumeileh, C. Gobitti, **A. Dassie**, G. Sartor, "Analisi di tempo, costo e qualità della programmazione di un piano di cura secondo metodiche diverse," *Rad. Med.* **90**, 388 (1995).
12. *Articolo.* G. De Angelis, D. Bazzacco, S. Beghini, A.M. Bizzeti-Sona, P.G. Bizzeti, M.A. Cardona, L. Corradi, **A. Dassie**, A. D'Onofrio, M. De Poli, S. Lunardi, H. Moreno, L. Muller, D.R. Napoli, G. Nardelli, J. Rico, V. Roca, G.F. Segato, C. Signorini, F. Soramel, P. Spolaore, A.M. Stefanini and F. Terrasi "Identification of high spin states in ^{146}Dy through gamma-recoil coincidences" *Z. Phys. A – Hadrons and Nuclei* **341**, 371-372 (1992).

Elenco di posters e abstracts:

1. *Poster/Abstract.* M. Avanzo, G. Pirrone, C. Avigo, G. Fanetti, J. Stancanello, A. De Paoli, P. Elisa, A. Drigo, P. Chiovati, **A. Dassie**, E. Borsatti, T. Baresic, G. Franchin, G. Sartor, "CT /PET based dosimics and radiomics model predicts local control of nasopharyngeal carcinoma", *Radiother. Oncol.* **133** S1 S1035 (2019).
2. *Poster/Abstract.* **A. Dassie**, M. Avanzo, L. Barresi, P. Chiovati, C. Cappelletto, A. Drigo, G. Sartor, E. Capra, "Quality Assurance in Radiotherapy: error probability reduction during treatment planning design within the Medical Physics Department", "International Forum on Quality and Safety in Healthcare" – BMJ and Institute for Healthcare Improvement – Londra – dal 16/04/2013 al 19/04/2013.
3. *Poster.* T. Iannone, F. Pietrobon, A. Bordin, S. Dal Fior, **A. Dassie**, "Hypothyroidism after Radiation Therapy for Head and Neck Cancer: Risk Factors," *Tumori* **87**, S122 (2001).

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

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	CREDITI ECM
PTCOG	"58th Annual Conference of the Particle Therapy Co-Operative Group"	10/06/19 – 15/06/19	MANCHESTER	(33)
IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Fondazione CNAO	"Focus sull'adroterapia."	25/05/2019	PAVIA	6
ESTRO	"Machine Learning for Physicist"	26/04/2019	MILANO	(6)
CRO Aviano	Valutare la formazione alla sicurezza nei luoghi di lavoro (6° modulo)	28/11/18	Aviano	5,2
CRO Aviano	Gestire una lezione e parlare in pubblico per la sicurezza nei luoghi di lavoro (5° modulo)	13/11/18	Aviano	5,2
EOLO GROUP	I radiofarmaci nella terapia radiometabolica targeted therapy: corso teorico-pratico.	10/11/18	Trento	6
CRO Aviano	Metodologie didattiche e apprendimento per la sicurezza nei luoghi di lavoro (4° modulo)	31/10/18	Aviano	5,2
CRO Aviano	Formazione e comunicazione per la sicurezza nei	03/10/18	Aviano	5,2



	luoghi di lavoro (2° modulo)			
CRO Aviano	Indicatori di produttività scientifica ai fini della programmazione triennale IRCCS	25/09/18	Aviano	3
CRO Aviano	Formazione e apprendimento per la sicurezza nei luoghi di lavoro (1° modulo)	18/09/18	Aviano	5,2
ASUI Udine	Il processo di autorizzazione e accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie e socio-assistenziali, pubbliche e private, della regione Friuli Venezia Giulia	27/09/18	Pordenone	9,1
CRO Aviano	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.	21/03/18	Aviano	1,4
AIFM-ANPEQ-AIRP-AIRM	Responsabile e addetti all'utilizzo delle sorgenti ad alta attività (HASS)	27/02/17	Milano	5,6
CRO Aviano	Il codice di comportamento: adempimento normativo o leva di cambiamento	16/01/17	Aviano	4
AIFM - Scuola Caldirola	Dosimetria interna in terapia medico nucleare: evidenze di correlazione tra indicatori dosimetrici ed effetti radiobiologici	16/02/17 - 17/02/17	Roma	13
CRO Aviano	Rifiuti radioattivi: adempimenti normativi e gestione del processo in Fisica Sanitaria	19/12/16	Aviano	6,5
CRO Aviano	Strumenti metodologici utilizzati in HTA (health Technology Assessment)	10/10/16 - 02/11/16	Aviano	18
CRO Aviano	Delivery Quality Assurance (DQA): pretrattamento con metodo alternativo al sistema dosimetrico Delta4	18/05/15 - 21/05/15	Aviano	12
CRO Aviano	Analisi FMEA/FMECA dei processi produttivi della Struttura Operativa Complessa di Fisica Sanitaria del CRO Aviano	20/04/15 - 30/11/15	Aviano	36
AIFM	Metodologie HTA e aspetti operativi nella valutazione dell'alta tecnologia.	25/03/15 - 27/03/15	Milano	23
CRO Aviano	Gestione dei Rifiuti Radioattivi al CRO Aviano.	20/11/14	Aviano	4
CRO Aviano	Radiazioni Ottiche Artificiali: utilizzo in sicurezza di apparecchiature con sorgenti LASER.	19/11/14	Aviano	5
AIFM	Sicurezza e Qualità nella moderna radioterapia.	18/09/14 - 20/09/14	Torino	21,1
CRO Aviano	Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce su soggetti adulti.	20/11/13	Aviano	11
Azienda Ospedaliero universitaria di UDINE	Tecniche modulate di radioterapia esterna: esperienze a confronto nel Triveneto.	04/10/13	Udine	9
CRO Aviano	Gestione dei processi qualità con il sistema 'Qualibus'.	07/06/13	Aviano	9
BMJ and Institute for Healthcare Improvement	International Forum on Quality and Safety in Healthcare	16/04/13 - 19/04/13	Londra	(23)
CRO Aviano	Le competenze linguistiche in un IRCCS Oncologico: addestramento di livello avanzato all'inglese scientifico (upper-intermediate)	20/09/12 - 31/07/13	Aviano	12
CRO Aviano	Gestione documentale avanzata con il sistema 'Qualibus'.	20/06/12	Aviano	9
CRO Aviano	Dialoghi di scienza. Corso di comunicazione della scienza per scienziati	19/10/11	Aviano	18
AIMN	Corso di Radioprotezione AIMN-AIFM	28/12/11	FAD	13
CRO Aviano	Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce su soggetti adulti.	10/12/10	Aviano	11
CRO Aviano	Implementazione clinica dell'aggiornamento di un sistema informatizzato per la gestione integrate del trattamento radiante.	07/10/10 - 30/11/10	Aviano	24
Azienda ULSS 8	Il ciclotrone per la produzione di radio farmaci per l'uso clinico in PET: installazione, impiego e radioprotezione	25/03/10	Castelfranco Veneto	7

CRO Aviano	Sviluppo, stesura e verifica di protocolli per il controllo del setup dei pazienti sottoposti a radioterapia con fasci esterni di radiazione X.	01/03/10 - 02/08/10	Aviano	9
Azienda ULSS 9	TC Multistrato: Qualità e Dose.	11/12/09	Treviso	7

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

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	CREDITI ECM
CRO Aviano	La radioprotezione di pazienti e operatori in ambito sanitario ai sensi del D.Lgs.230/95 e del D.Lgs. 187/2000 (Formazione specifica dei lavoratori secondo quanto previsto dall' art.37, D.lgs 81/2008 e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011)	05/12/18	Aviano	n.d.
CRO Aviano	Utilizzo in sicurezza di sorgenti non sigillate	18/10/18	Aviano	2
CRO Aviano	Addestramento del personale della SOC di Fisica Sanitaria alla pianificazione dosimetrica e all'esecuzione dei controlli di qualità presso la sede staccata di Fisica Sanitaria presso il Presidio Ospedaliero "Santa Maria degli Angeli" AAS5 - PN.	18/03/17 - 31/12/17	Pordenone e Aviano	FSC 22
CRO Aviano	Esecuzione controlli di qualità sul sistema Tomotherapy con opzione Tomoedge e sistema TQA.	14/03/16 - 30/10/16	Aviano	FSC 10
AIFM	EQUAL Italy intercomparison Project	10/02/15	Milano	n.d.
CRO Aviano	Addestramento del personale della SOC di Fisica Sanitaria all'utilizzo del fantoccio per dosimetria relativa e software applicativo associato.	01/02/14 - 30/06/14	Aviano	FSC 25
CRO Aviano	La Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti: la formazione del personale di Radioterapia.	27/11/13	Aviano	2
CRO Aviano	La Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti: la formazione del personale di Medicina Nucleare.	15/11/13	Aviano	3
CRO Aviano	La Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti: la formazione del personale di Radiologia.	04/11/13	Aviano	2
CRO Aviano	La Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti: la formazione del personale di Radioterapia.	25/10/13	Aviano	2
AIFM	Advanced Course on IORT (IntraOperative Radiation Therapy).	03/05/12	Trieste	1,5
AIFM	VII Congresso Nazionale AIFM relatore invitato: "Verifiche dosimetriche in Tomoterapia" – Catanzaro, 13-16 settembre 2011	13/09/2011- 16/09/2011	Catanzaro	n.d.
AIFM	VI Congresso Nazionale AIFM: relatore invitato "Tomoterapia: dosimetria con rivelatori esterni e rivelatori integrati"	17/09/09 - 19/09/09	Reggio Emilia	n.d.
IRCCS "San Raffaele"	Mediterranean Tomotherapy Symposium "Practical aspects in Planning optimization. Pediatrics: the experience of Aviano"	05/04/09	MILANO	n.d.

Altre esperienze professionali **attinenti** all'incarico da ricoprire:
Correlatore per le tesi seguenti:

1) "TOMOTERAPIA ELICOIDALE: confronto di metodiche per il controllo di qualità", Università degli Studi di Udine, Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per Immagini e Radioterapia. Relatore Prof. MG Trovò. Laureanda E. Durofil. AA 2008/2009

2) "Implementazione di un Sistema Informativo per la gestione e l'organizzazione dei CQ in una SOC di Fisica Sanitaria", Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per Immagini e Radioterapia. Relatore Dott. F FAGNANO. Laureando I Cassan. AA 2012/2013

3) "Gestione di un sistema automatizzato di rendicontazione delle prestazioni di un Servizio di Fisica Sanitaria", Università degli Studi "Niccolò Cusano" Roma, Master di I livello in Gestione del Coordinamento delle Professioni Sanitarie. Relatore Prof. Paola Paoloni. Candidato I Salvador, AA 2012/2013

di manifestare il proprio consenso, ai sensi del D.Lvo n. 196/2003 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

FIRMA DEL CANDIDATO

COLEGLIANO 07/09/19

Adriano Losce