

INFORMAZIONI PERSONALI

•Cognome e Nome

DRIGO ANNALISA

ESPERIENZE LAVORATIVE

[Iniziare con la più recente ed elencare separatamente ciascuna esperienza pertinente]

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2003 - oggi

Centro di Riferimento Oncologico _Via Franco Gallini 2 33081 AVIANO (PN)
IRCCS- Pubblico Impiego

Dirigente Fisico presso l' Unità Operativa Complessa di Fisica, operativo come Esperto di Fisica Medica ai sensi del DLgs. 187/2000 nei seguenti ambiti: Radioterapia (in particolare dal 2006 di Tomoterapia), Medicina Nucleare (Gamma camera, PET CT, protocolli sperimentali), Risonanza Magnetica (aspetti legati alla sicurezza), Attività di formazione/tutoraggio (tesi di specializzazione in Fisica Sanitaria; tesi di Laurea in Fisica e di Tecnico di Radiologia Medica). Dal 2003: Incarico di Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica per il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (campo magnetico 1.5T e 3T). Dal 2015: Incarico di Esperto Qualificato di II grado per l' esercizio della Radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti.

Ottobre 2000 - Settembre 2003:

Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG) Dipartimento di Udine - Sezione di Fisica Ambientale. Pubblico Impiego
Dirigente Fisico. Ambito di lavoro: prevalentemente problematiche tecnico/normative (pareri) legate alle radiazioni non ionizzanti, in particolare per quanto riguarda gli aspetti protezionistici e la diffusione dei campi elettromagnetici nell' ambiente (elettrosmog, telefonia cellulare, elettrodotti, apparecchiature industriali)

Dicembre 1986 - Settembre 2000.

Azienda Ospedaliera "S.Maria degli Angeli" – Pordenone. Pubblico Impiego
Fisico Sanitario presso il Servizio di Fisica Sanitaria operativo nei seguenti ambiti: Radioterapia, Radioprotezione, Controlli di Qualità in Radiologia, Sicurezza in Risonanza Magnetica, Laboratorio di Spettrometria Gamma, Attività Didattica per la locale scuola Infermieri Professionali e per la scuola per Tecnici Sanitari di Laboratorio Medico. Incarichi ricoperti per l'Azienda: Esperto Responsabile per la Sicurezza in

Risonanza Magnetica (1T) e Esperto Qualificato di II grado per l' esercizio della Radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti.

ISTRUZIONE

[Iniziare con la più recente ed elencare separatamente ciascun istruzione pertinente]

<ul style="list-style-type: none"> •Titoli di studio •Formazione Professionale •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di istruzione •Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio •Qualifica conseguita •Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Laurea in Fisica 1980-1985 Università degli Studi di Padova Facoltà di Fisica Dottore in Fisica Punteggio di laurea :110 e Lode
---	--

FORMAZIONE

[Iniziare con la più recente ed elencare separatamente ciascuna formazione pertinente]

Competenze AREA PROFESSIONALE:	Fisica Medica
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di formazione •Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio •Qualifica conseguita 	2005- 2015: allegato 1
Competenze AREA Docenza Tutorato:	Fisica Medica
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di formazione •Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio •Qualifica conseguita •Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	La riunione efficace: elementi di team coaching – CRO – ottobre 2013 Parlare in pubblico: dalla progettazione alla realizzazione di un intervento - CRO Ottobre 2008 La gestione d' aula: metodologie e competenze relazionali per il formatore – CRO - 2006
Competenze AREA:	-----
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di formazione •Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio •Qualifica conseguita •Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	

ATTIVITÀ DI DOCENZA/TUTORATO

[Iniziare con la più recente ed elencare separatamente ciascuna attività pertinente]

AREA:	Fisica Medica
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di formazione •Corso, convegno, seminario, FSC •Principali materie oggetto dell'intervento •Durata (ore/giorni) •Crediti ECM 	<p>2005-2015: allegato 2</p>
AREA:	Tesi di Laurea
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di formazione •Corso, convegno, seminario, FSC •Principali materie oggetto dell'intervento •Durata (ore/giorni) •Crediti ECM 	<p>Tesi di Laurea in Fisica: Analisi sperimentale della distribuzione di dose prodotta da un applicatore sferico per brachiterapia con iodio 125 dei gliomi cerebrale – Università degli Studi di Trieste - 2006</p> <p>Tesi di specializzazione in Fisica Sanitaria: Caratterizzazione di pellicole radiocromiche EBT e loro impiego clinico per dosimetria in vivo di trattamenti IMRT con tomoterapia elicoidale e con campi statici – Università degli Studi di Padova - 2008</p> <p>Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia: Analisi del set up nei trattamenti cranio-spinali pediatrici in tomoterapia – Università degli Studi di Udine - 2010</p> <p>Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia: Confronto tra tomoterapia e radioterapia conformazionale standard nel trattamento dei tumori encefalici: studio su undici casi al CRO di Aviano – Università degli Studi di Udine - 2011</p> <p>Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia: Dosi da IGRT in trattamenti radioterapici – Università degli Studi di Udine – 2012</p> <p>Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia (laurea specialistica a ciclo unico): Stima del rischio di secondi tumori solidi dopo radioterapia nel bambino e nell' adolescente con linfoma di Hodgkin - Università degli Studi di Udine 2013</p>
AREA:	
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e tipo di istituto di formazione •Corso, convegno, seminario, FSC •Principali materie oggetto dell'intervento •Durata (ore/giorni) •Crediti ECM 	

PUBBLICAZIONI

[Iniziare con la più recente ed elencare separatamente ciascuna pubblicazione pertinente]

<ul style="list-style-type: none"> •Autori •Titolo •Rivista •Editore •Anno 	<p>Ultimi 5 anni (dal 2009)</p> <p>Giovanni Franchin,¹ Emanuela Vaccher,² Renato Talamini,³ Carlo Gobitti,¹ Emilio Minatel,¹ Carlo Furlan,¹ Giuseppe Grando,⁴ Annalisa Drigo,⁵ Mauro Gaetano Trovo,¹ and Luigi Barzan⁴. Intensity-Modulated Radiotherapy with a Simultaneous Integrated Boost Combined with Chemotherapy in Stages III-IV Hypopharynx-Larynx Cancer:</p>
---	---

Treatment Compliance and Clinical Outcomes," Journal of Radiotherapy, vol. 2014, Article ID 703764, 7 pages, 2014. doi:10.1155/2014/703764.

Furlan C, Trovo M, Drigo A, Capra E, Trovo MG. "Half-body Irradiation With Tomotherapy for Pain Palliation in Metastatic Breast Cancer." J Pain Symptom Management. Volume 47, issue 1, January 2014 doi: 10.1016/j.jpainsymman.2013.02.022.

Minatel E, Trovo M, Polesel J, Baresic T, Bearz A, Franchin G, Gobitti C, Rumeileh IA, Drigo A, Fontana P, Pagan V, Trovo MG. Lung Cancer. 2014 Jan;83(1):78-82. doi: 10.1016/j.lungcan.2013.10.013. Epub 2013 Oct 27. Radical pleurectomy/decortication followed by high dose of radiation therapy for malignant pleural mesothelioma. Final results with long-term follow-up.

Avanzo M, Drigo A, Ren Kaiser S, Roggio A, Sartor G, Chiovati P, Franchin G, Mascarin M, Capra E. "Dose to the skin in helical tomotherapy: results of in vivo measurements with radiochromic films" Phys Med. 2013 May;29(3):304-11. doi: 10.1016/j.ejmp.

Emilio Minatel, MD,* Marco Trovo, MD,* Jerry Polesel, ScD,‡ Imad Abu Rumeileh, MD,* Tania Baresic, MD,‡ Alessandra Bearz, MD,§ Alessandro Del Conte, MD,|| Giovanni Franchin, MD,* Carlo Gobitti, MD,* Annalisa Drigo, ScD,¶ Andrea Dassie, ScD,¶ Vittore Pagan, MD,# and Mauro G. Trovo, MD* ."Tomotherapy after Pleurectomy/Decortication or Biopsy for Malignant Pleural Mesothelioma Allows the Delivery of High Dose of Radiation in Patients with Intact Lung " Journal of Thoracic Oncology • Volume 7, Number 12, December 2012

Emilio Minatel, MD,* Marco Trovo, MD,* Jerry Polesel, ScD,‡ Imad Abu Rumeileh, MD,* Tania Baresic, MD,‡ Alessandra Bearz, MD,§ Alessandro Del Conte, MD,|| Giovanni Franchin, MD,* Carlo Gobitti, MD,* Annalisa Drigo, ScD,¶ Andrea Dassie, ScD,¶ Vittore Pagan, MD,# and Mauro G. Trovo, MD* ."Tomotherapy after Pleurectomy/Decortication or Biopsy for Malignant Pleural Mesothelioma Allows the Delivery of High Dose of Radiation in Patients with Intact Lung " Journal of Thoracic Oncology • Volume 7, Number 12, December 2012

Gobitti C, Borsatti E, Arcicasa M, Roncadin M, Franchin G, Minatel E, Skrap M, Zanotti B, Tuniz F, Cimitan M, Capra E, Drigo A, Trovo MG "Treatment of recurrent high-grade gliomas with GliSite brachytherapy: a prospective mono-institutional Italian experience." Tumori. 2011 Sep-Oct;97(5):614-9. doi: 10.1700/989.10721.

Avanzo M, Stancanello J., Franchin G., Sartor G., Jena E., Drigo A., Gigante M., Capra E. "Correlation of a Hypoxia based tumor control model with observed local control rates in nasopharyngeal carcinoma treated with chemoradiotherapy" ; medical Physics 2010 Apr 37(4);1533-44

Borsatti E., Gobitti C. Drigo A., Capra E., Tuniz F., Zanotti B., Trovo M., Roncadin M., Cimitan M. "Intracranial adjuvant 125 Iodine radiotherapy (Gliosite) for recurrent malignant glioma: an Italian mono institutional experience." The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2009; 53, No 2 Suppl 1:131
 M.Mascarin, P.Chiovati, A.Drigo "New technologies and therapeutic index in pediatric radiotherapy" Tumori, supplemento XX Congresso Nazionale AIRO, Vol. 10, number 2, November 2010

M.Mascarin, A.Drigo, A. Dassie, M.Gigante, G.Franchin, G.Sartor, M.G.Trovo "Optimization craniospinal radiotherapy delivery in a pediatric patient affected by supratento-

rial PNET: a case report” Tumori, 96: 316-321, 2010

M.Trovò, A.Drigo; A.Dassie, I.AbuRumeileh “Adaptive radiation therapy in a patiente with a massive nodal breast cancer recurrence”, Tumori, 95; 550-552, 2009

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

•Madrelingua

Madrelingua: eccellente – liceo classico

•Altre Lingue

Inglese : buono

Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale – Indicare il livello: eccellente, buono, elementare)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI:

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE:

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE:

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buono

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:

diploma di pianoforte – Conservatorio Musicale di Venezia – 1980
 CAI - AAG (Alpinismo Giovanile) 1996-2014

PATENTE O PATENTI:

patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Iniziare con la più recente ed elencare separatamente ciascuna informazione pertinente]

INDICAZIONI UTILI:

(lavori di ricerca, gruppi di lavoro, appartenenza ad albi, associazioni o commissioni, cariche particolari, eventuali referenze)

Iscrizione elenco Esperto Qualificato di II grado per l' esercizio della Radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti n. 1389
 Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica – DM 02.08.1991

ALLEGATI:

(Se del caso, enumerare gli allegati al CV.)

Allegato 1: corsi seguiti come discente
 Allegato 2: corsi seguiti come docente

DICHIARAZIONE PER LA PRIVACY

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti della legge 196/2003, che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.



Il sottoscritto inoltre autorizza il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano al trattamento dei dati personali inseriti nel proprio curriculum vitae nonché i dati dichiarati nella modulistica prevista per l'incarico di docenza, per:

- le procedure per l'accreditamento dell'evento formativo, compreso l'inserimento del curriculum nei data base regionale e/o nazionale della formazione;
- le procedure inerenti l'incarico e la liquidazione dei compensi in qualità di docente;
- la pubblicazione ai sensi della normativa riguardante gli obblighi di pubblicità e trasparenza da parte delle Pubbliche Amministrazioni.

Data

13.07.2015

Firma

Note per la compilazione:

Inviare il Curriculum compilato in ogni sua parte IN ENTRAMBE le seguenti modalità:

- File di word in allegato via e-mail
- CV firmato:
 - in formato cartaceo via posta interna
 - OPPURE
 - in formato PDF (scansione del CV cartaceo FIRMATO) in allegato via e-mail

La informiamo che l'assenza della suddetta documentazione non permetterà l'inserimento del suo nominativo come docente/relatore

ALLEGATO 1. Dott. Annalisa DRIGO

CORSI DI FORMAZIONE SEGUITI COME DISCENTE dal 2005

Titolo corso/convegno	Ente Organizzazione	Date	Sede
metodologie HTA e aspetti operativi nella valutazione dell' alta tecnologia	corso residenziale - Scuola superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola"		Milano, 25-27 marzo 2015
Formazione intensiva del personale (Medici,Fisici, TSRM) all' utilizzo della apparecchiatura GE 750 W3T	formazione residenziale -CRO		CRO- Aviano, 13-17 aprile 2015
Trasferimento tecnologico biomed/biotech	workshop		20 gennaio 2014 1.5 ore
Conduzione del processo di accreditamento Qmentum International	corso residenziale		01-ott-14
Interpretazione dei nuovi standard Qmentum International	corso residenziale		1-2 ottobre 2014
nuova gestione dei rifiuti sanitari e/o speciali pericolosi, non pericolosi ed assimilabili agli urbani, al fine di una corretta raccolta differenziata.	corso obbligatorio		15-ott-14
sicurezza del paziente e rischio clinico in radioterapia	corso residenziale		10-dic-14
Tecniche Modulate di Radioterapia esterna: Esperienze a confronto nel Triveneto	Az.Ospe.Univ. Udine	4 ottobre 2013	Udine
Gestione dei Processi Qualità con il Sistema Qualibus	Centro di Riferimento Oncologico	17 maggio 2013	Aviano
Corso per Esperti Responsabili della sicurezza in Risonanza Magnetica	AIFM	14-16 marzo 2013	Roma
Analisi Biostatistica a supporto dei programme di ricerca	Centro di Riferimento Oncologico	17 e 19 Ottobre 2012	Aviano
Acquisizione di nuova apparecchiatura: addestramento all' impiego clinic di sistema ibrido PET-CT	Centro di Riferimento Oncologico	Maggio 2012	Aviano
Radiazioni e gravidanza	AIFM triveneto	24/11/2011	Treviso
Produzione di radionuclidi per impieghi medici	AIFM	06/07/2011	Bologna
Le patologie tiroidee: aspetti dosimetrici della terapia radiometabolica con iodio 131	IOV	31/03/2011	Padova
<i>Convegno Nazionale di Radioprotezione</i>	<i>IRPA AIRP</i>	<i>15-17 dicembre 2010</i>	<i>Bolzano</i>
Il programma di gestione dei rischi al CRO : garanzie per la sicurezza del paziente e degli operatori	Centro di Riferimento Oncologico	10 maggio 2011	Aviano
Sviluppo , stesura e verifica di protocolli per il controllo del set up dei pazienti sottoposti a radioterapia con fasci esterni di radiazione x	Centro di Riferimento Oncologico	Marzo – agosto 2010	Aviano
Implementazione clinica dell' aggiornamento di un sistema informatizzato per la gestione integrata del trattamento radiante	Centro di Riferimento Oncologico	Ottobre- novembre 2010	Aviano
<i>Dal focus 2010: cura e ricerca clinica in senologia</i>	<i>Centro di Riferimento Oncologico</i>	<i>15 aprile 2010</i>	<i>Aviano</i>
<i>Fisica Sanitaria: una professione multidisciplinare</i>	<i>AIFM Triveneto</i>	<i>19/11/2010</i>	<i>Venezia</i>
<i>Advances in high field Magnetic Resonance imaging</i>	<i>AIFM EFOMP</i>	<i>23-25 settembre 2010</i>	<i>Udine</i>
Refresh course on advances in high field magnetic resonance imaging	AIFM EFOMP	23-25 settembre 2010	Udine
<i>VI congresso Nazionale AIFM</i>	<i>AIFM</i>	<i>16-19 settembre 2009</i>	<i>Reggio Emilia</i>
<i>Mediterranean Tomotherapy Symposium</i>	<i>ICRCCS San Raffaele</i>	<i>27 aprile 2009</i>	<i>Milano</i>
Sistemi informatici per la gestione dati, immagini e apparecchiature in radioterapia	AIFM Gruppo Triveneto	12 dicembre 2008	Treviso
Controlli di qualità e dose al paziente in radiologia digitale	Istituto Oncologico Veneto	15 settembre 2008	Padova
Incontri Udinesi di Fisica Medica	Az.Universitaria" S.Maria degli Angeli"	4 aprile 2008	Udine

Aspetti metodologici ed applicativi di dosimetria interna	A.O.Spedali Civili	17-19 gennaio 2008	Brescia
L' immagine in radioterapia: nuove tecniche di acquisizione delle immagini e loro utilizzo nell' ottimizzazione dei trattamenti radioterapici	AIFM gruppo Triveneto	18 dicembre 2007	Treviso
<i>Stato attuale e prospettive della adroterapia: fisica, biologia, tecnologia e clinica</i>	<i>SIRR - Agenzia Provinciale per la protonterapia</i>	<i>30 novembre 2007</i>	<i>Trento</i>
<i>Tomotherapy User meeting</i>	<i>Tomotherapy</i>	<i>14-15 settembre 2007</i>	<i>Milano</i>
Implementazione clinica della radioterapia "adaptive" mediante un sistema tomoterapico	CRO Aviano	5-6 febbraio 2007	Aviano
<i>I convegno nazionale di Tomoterapia</i>	<i>CRO Aviano</i>	<i>25 maggio 2007</i>	<i>Aviano</i>
Incontri di Fisica Medica: impiego clinico di algoritmi avanzati per la radioterapia conformazionale e ad alta intensità	Az. Ospedaliera universitaria di Udine	20 giugno 2006	Udine
Standard di comunicazione in medicina	AIFM gruppo triveneto	13 dicembre 2006	Udine
Implementazione clinica della metodica Tomoterapia Radiante	CRO Aviano	19-21 e 26-28 aprile, 2-4 maggio 2006	Aviano
Il trattamento con isotopi dello iodio: attualità nella terapia del carcinoma tiroideo e innovazioni nella terapia dei tumori cerebrali	CRO Aviano	11-12 gennaio	Aviano
La gestione d' aula: metodologie e competenze relazionali per il formatore	CRO Aviano	24,25,31 gennaio, 1,7 febbraio 2006	Aviano
Seminari in oncologia del centro di riferimento oncologico di Aviano: casi clinici esemplificativi e review della letteratura	CRO Aviano	17-26 maggio 2005	Aviano
La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: Aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie	Scuola superiore di Fisica Medica P.Caldirola	18-20 maggio 2005	Gazzada (VA)
Implementazione della metodica radioterapia stereotassica mediante un sistema micromultilamellare	CRO Aviano	2-30 novembre 2005	Aviano (PN)
Gestione informatizzata della radioterapia metodi di verifica e controllo del trattamento	Az. Ospedaliera di Bologna	30 aprile 2005	Bologna

Dott.ssa Annalisa Drigo
S.O.C. Fisica Sanitaria
Centro di Riferimento Oncologico
Via Franco Gallini 2
33081 AVIANO (PN)

ALLEGATO 2. Dott. Annalisa DRIGO

CORSI DI FORMAZIONE SEGUITI COME DOCENTE dal 2005

Titolo corso/convegno	Ente organizzatore	Data	Località
Sicurezza in Risonanza Magnetica: il nuovo tomografo a 3T del CRO	formazione residenziale -CRO		CRO- Aviano, 29 maggio 2015
ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE DELLE SOC DI MEDICINA NUCLEARE E FISICA SANITARIA SUI CONTROLLI DI QUALITA' IN MEDICINA NUCLEARE	Formazione sul Campo		20-23 maggio 2014
La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti: la formazione del personale in Medicina Nucleare	CRO	15 novembre 2013	aviano
La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti: la formazione del personale in radiologia	CRO	4 novembre 2013	aviano
Addestramento di radioprotezione del personale in radioterapia metabolica	CRO Aviano	20 giugno 2012	Aviano
Corso per responsabili ed addetti dei servizi di prevenzione e protezione aziendale: sicurezza in Risonanza Magnetica	CRO Aviano	11 aprile 2012	Palmanova
Rischi in risonanza magnetica: normative e standard di sicurezza	CRO Aviano	18 giugno 2011	Aviano (PN)
<i>IV Austrian, Italian, Slovenian, and Croatian Medical Physics Meeting</i>		<i>20 -22 maggio 2010</i>	<i>Lubiana (Slovenia)</i>
Addestramento alla pianificazione con tecniche radioterapiche speciali (IMRT e tomoterapia) ed alla analisi e valutazione dei risultati	CRO Aviano	Gennaio marzo 2009	Aviano
Indicatori di qualità nella pianificazione 3D: i criteri di espansione del PTV ed i sistemi di correzione del set up	CRO Aviano	15 dicembre 2009	Aviano
IX Corso partenopeo di radioterapia	IRAO	8-9 giugno 2009	Napoli
La risonanza magnetica: aspetti tecnici, clinici e di sicurezza	CRO Aviano	26 novembre 2008	Aviano
Radioterapia intraoperatoria: attuali indicazioni cliniche, innovazioni tecnologiche e aspetti operativi con apparecchiatura dedicata (Mobetron)	CRO Aviano	14 marzo 2008	Aviano
<i>III Austrian, Italian, Slovenian and Croatian Medical Physics Meeting</i>	<i>OGMP/AISCMP/EFO MP</i>	<i>30 maggio 2008</i>	<i>Graz (Austria)</i>
<i>La diagnostica per immagini nel treatment Planning della Radioterapia</i>	<i>SIRR</i>	<i>24-25 giugno 2008</i>	<i>Trieste</i>
La risonanza magnetica: aspetti tecnici, clinici e norme di sicurezza"	CRO Aviano	9-10 novembre 2006	Aviano
Risonanza Magnetica: Controlli tecnici sull' ambiente e controlli di qualità sull' immagine	CRO Aviano	22 novembre 2005	Aviano
Nuove metodologie e competenze in TC spirale , risonanza magnetica e radioprotezione: stato dell' arte	ASSL 10 Veneto Orientale	22 settembre, 15 dicembre 2005	Portogruaro (VE)

Dott.ssa Annalisa Drigo
 S.O.C. Fisica Sanitaria
 Centro di Riferimento Oncologico
 Via Franco Gallini 2
 33081 AVIANO (PN)