

CURRICULUMUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR

445/2000

(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

La sottoscritta Genoveva Ionela Rohoc

è consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio e accademici:

- .Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Medicina e Farmacia "Gr. T. Popa" di Iasi (Romania) con voto 9,75/10,00 nella sessione di giugno 1996;
- . Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano- Facoltà di Medicina e Chirurgia con voto 110/110, in data 27.10.2006, discutendo una tesi su "Radioterapia 3D-CRT e con modulazione di intensità (IMRT): confronto tra 2 tecniche "parotid-sparing" nel trattamento dei tumori del distretto testa-collo;
- . Specializzazione in Radioterapia conseguita ai sensi del D. Lgs 17.8.1999, n. 368, presso l'Università di Medicina e Farmacia "Gr T Popa", Ospedale Clinico Universitario "Sf. Spiridon", voto 8.77/10, nella sessione di marzo 2001, (Diploma di specializzazione in Radioterapia riconosciuto ai sensi del D. Lgs 17.8.1999, n. 368 con provvedimento prot. n. 0035905 rilasciato dal Ministero della Salute della Repubblica Italiana il 29 novembre 2007);
- .Corso di Dottorato di ricerca in Scienze mediche - Radioterapia conseguito presso l'Università di Medicina e Farmacia "Gr T Popa", Iasi (Romania) in data 5.05.2008 (corso dottorato senza frequenza della durata di 6 anni) discutendo una tesi sul seguente argomento: "Possibilità e limiti della cobaltoterapia nel trattamento complesso del carcinoma della laringe";
- .Master Universitario di II livello in Management sanitario e direzione di strutture complesse, titolo di manager sanitario conseguito presso l'Università degli Studi Internazionali, Luspio, Roma, in data 18.12.2013 (1500 ore – 60CFU) discutendo una tesi sul seguente argomento: "Il sistema di accreditamento in ambito sanitario";
- .Iscrizione al Master Universitario di I livello in gestione della sperimentazione clinica in ematologia e oncologia, Dicembre 2020, Università Policlinico Tor Vergata, Roma
- .Idoneità nell'avviso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento incarico (quinquennale) di dirigente medico di seconda fascia - Direttore della struttura complessa di Radioterapia presso Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona titolo conseguito 18/03/2014;

.Idoneità nell'avviso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento incarico (quinquennale) di dirigente medico di seconda fascia - Direttore della struttura complessa di Radioterapia presso Azienda ULSS N.6 di Vicenza, titolo conseguito il 4/03/2015;

.Iscrizione all'Albo/Collegio dei Medici Chirurghi al n. 3832 di Novara dal 10 Maggio 2007;

Esperienze lavorative e/o professionali:

1) 1 giugno 2020 – a tutt'oggi presto servizio a tempo pieno in qualità di dirigente medico specialista in radioterapia con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso l'Azienda USL Toscana Sud-Est-sede territoriale di Grosseto, UOC Radioterapia Ospedale della Misericordia, via Senese, Grosseto

In questo periodo ho svolto attività clinica nel campo radioterapico per tutte le patologie tumorali. In quest'ambito ho svolto attività clinica ambulatoriale nel campo radioterapico, per tutte le patologie tumorali soprattutto in ambito ginecologico, mammario, colon-retto. Ho partecipato attivamente nel gruppo oncologico multidisciplinare (GOM) dei tumori ginecologici e linfomi patologie di cui sono responsabile, nonché tumori mammari, colon-retto e tratto digerente superiore. Ho effettuato trattamenti 3DCRT e VMAT per le patologie: mammaria, ginecologiche, testa-collo, gastro-intestinale, prostatica. Ho lavorato con TC simulatore GE Speed con laser mobili, acceleratori lineari di tipo Elekta Synergy MLC 160 con tre energie (6/10/15MV) con tecnologia IGRT (CTCB) per trattamenti IMRT-VMAT, sistemi di planning (TPS) Philips Pinnacle/Mosaiq, sistemi di fusione di immagini Mirada.

2) dal 1° giugno 2017 a tutt'oggi presta servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico specialista in radioterapia con contratto di lavoro a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 42-bis del decreto legislativo n. 151/2001 presso l'IFO - Istituto Regina Elena di Roma - IRCSS. UOC Radioterapia.

In questo periodo ho svolto attività clinica ambulatoriale come prima visita, visite di controllo, consulenze multidisciplinari all'interno dell'azienda, elaborazione piani di cura ed erogazione trattamenti nel campo radioterapico per la patologia mammaria e metastasi ossee e cerebrali con particolare interesse per i trattamenti radioterapici eseguiti con tecniche speciali, sofisticate e ad alta complessità come quelle ad intensità modulata di dose (IMRT) e con tecnica 4D breath-hold (gating respiratorio e DIBH - RPM™ Respiratory Gating), nonché VMAT-IMRT. Ho partecipato alle riunioni DMT (Disease Management Treatment) per il carcinoma della mammella. Ho lavorato con simulatore CT GE LightSpeed, acceleratori lineari Clinac 2100 Varian con 3D-Line MLC e True Beam Varian, con tecnologia IGRT OBI (on-board imaging) e con sistemi di planning Aria Varian e fusione di immagini Varian. Ho svolto attività di ricerca clinica per la patologia mammaria.

3) dal 1° marzo 2016 al 31 maggio 2017 ha prestato servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico specialista in radioterapia con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso l'Azienda USL Toscana Sud-Est-sede territoriale di Grosseto, UOC Radioterapia.

In questo periodo ho svolto attività clinica ambulatoriale come prima visita, visita di controllo, elaborazione piani di cura ed erogazione trattamenti nel campo radioterapico per tutte le patologie tumorali. Vista l'esperienza acquisita intesa come capacità di gestire pazienti in ambiente multidisciplinare e di partecipare/guidare gruppi di lavoro sono stata incaricata come responsabile del gruppo oncologico multidisciplinare (GOM) per le patologie ginecologiche, del tratto digerente superiore e del colon-retto. E quindi valutazione pazienti tramite I visita radioterapica e riunioni GOM con intento di trasferire conoscenze scientifiche di base in applicazioni assistenziali, nonché elaborazione piani di cura 3D per circa 100 pazienti.

L'esperienza pregressa mi ha consentito di partecipare attivamente all'implementazione del sistema di planning (TPS) Philips Pinnacle e all'implementazione di un nuovo acceleratore lineare ElektaSynergy con tre energie 6/10/15MV, MLC 160 che permette l'utilizzo di tecniche moderne, sofisticate e ad alta complessità come quelle ad intensità modulata di dose e stereotassiche con l'ausilio della tecnologia IGRT (CTCB) per trattamenti IMRT-VMAT, nonché l'implementazione del sistema di fusione di immagini Mirada vista l'esperienza acquisita intesa come capacità di interpretare e utilizzare immagini diagnostiche funzionali e morfologiche a fini della pianificazione della radioterapia e della risposta al trattamento.

Ho partecipato attivamente all'acquisizione e codifica di dati dei pazienti affetti del carcinoma del retto sottoposti alla radioterapia short-course svolgendo attività di ricerca clinica.

4) dal 1° aprile 2012 al 29 febbraio 2016 ho prestato servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico specialista in radioterapia con contratto di lavoro a tempo determinato, presso l'Azienda Ospedaliera "San Camillo – Forlanini" di Roma, UOC Radioterapia- ASL- RomaC , Circonvallazione Gianicolense 87, Roma.

A decorrere dal 1° aprile 2012 mi è stato conferito, ai sensi dell'art. 27 del CCNL- Quadriennio 1998-2001 della dirigenza medica e veterinaria del SSN, l'incarico professionale di alta specializzazione (c.d. alfa 3) per i trattamenti ginecologici con particolare riguardo alla patologia mammaria.

In questo periodo ho svolto attività clinica ambulatoriale come prima visita, visita di controllo, consulenze multidisciplinari all'interno dell'azienda,, nonché valutazione pazienti in trattamento radioterapico per circa 450 pz/anno elaborazione piani di cura ed erogazione trattamenti nel campo radioterapico per circa 300 pz/anno per tutte le patologie tumorali, con particolare interesse per i trattamenti radioterapici eseguiti con tecniche speciali, sofisticate e ad alta complessità come quelle ad intensità modulata di dose e stereotassiche e trattamenti integrati radio-chemioterapici/targeted therapy, collaborando con DH oncologico tramite l'attività multidisciplinare del centro.

Ho effettuato migliaia di trattamenti 3D-CRT, e con tecniche speciali in particolare ad intensità modulata di dose (IMRT) con apparecchio di Tomotherapy e tecnologia IGRT per le patologie: mammaria, ginecologiche, testa collo, prostatica, polmonare, gastro-intestinale, melanomi, sarcomi, cerebrale, linfomi e patologia benigna.

Ho partecipato attivamente all'implementazione delle tecniche radioterapiche ad intensità modulata di dose e ad alto gradiente di dose (TomoTherapy Hi Art) e all'integrazione nel processo radioterapico della piattaforma di imaging Focal CMS (fusione di immagini con TC, RM, PET) acquisendo capacità di interpretare e utilizzare immagini diagnostiche funzionali e morfologiche a fini della pianificazione della radioterapia e della risposta al trattamento.

Ho effettuato centinaia di trattamenti con tecniche ad alto gradiente di dose come la stereotassi cerebrale per metastasi encefaliche e patologia benigna e trattamenti di stereotassi body per tumori polmonari primitivi e metastasi polmonari, epatiche, surrenali, linfonodali ed ossee trasferendo conoscenze scientifiche di base in applicazioni assistenziali. Ho partecipato all'elaborazione della documentazione tecnico-scientifica con l'implementazione del servizio di brachiterapia ginecologica endocavitaria con l'curando il primo paziente a giugno 2013.

Ho effettuato decine di trattamenti di brachiterapia intracavitaria after-loading nei tumori ginecologici e trattamenti di ipertermia superficiale con tecnologia ALBA per la patologia mammaria e melanomi acquisendo una competenza specifica ed in questa veste ho collaborato con i colleghi oncologi radioterapisti del Policlinico Gemelli, Roma e Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma e con oncologi medici

dell'IDI, Roma, gestendo pazienti in ambiente multidisciplinare e partecipando ai gruppi di lavoro e di ricerca.

Ho partecipato attivamente nel gruppo oncologico multidisciplinare (GOM) dei tumori ginecologici, e del carcinoma della mammella, impegno che si è concretizzato nella progettazione del protocollo interno sulla patologia mammaria dell'UOC Radioterapia basato su linee guida professionali nell'ottica di ottimizzazione delle risorse umane e materiali (ipofrazionamento/abbattimento liste attesa), curando gli aspetti inerenti la qualità percepita dell'utenza (durata trattamento/pazienti anziani), nonché la definizione ed elaborazione dei Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali (PDTA) nel GOM del carcinoma della mammella promuovendo la multidisciplinarietà e la condivisione delle scelte terapeutiche con gli altri professionisti con la pubblicazione del suddetto percorso sul sito del Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini nel mese di febbraio 2015, dimostrando capacità di gestire pazienti in ambiente multidisciplinare e di partecipare/guidare gruppi di lavoro e/o di ricerca.

Ho rivestito il ruolo di consigliere nel gruppo nazionale di studio della patologia mammaria dell'AIRO 2012-2014 con partecipazioni attive all'interno del sopra citato gruppo di studio (presenze alle riunioni a Roma/Bologna, relazioni, elaborazioni di banche dati a livello nazionale - abstract ESTRO 2014 sullo stato della radioterapia ipofrazionata della mammella in Italia - organizzazione del congresso III ZOOM previsto per il 21 febbraio 2014). Da gennaio 2014 al dicembre 2015 sono stata consigliere nel gruppo regionale AIRO LAM per il biennio 2014-2015 nell'ambito del quale mi sono occupata della progettazione del nuovo nomenclatore della regione Lazio per la Radioterapia Oncologica, attualmente in fase di valutazione finale a livello dei direttori UOC Radioterapia nella regione Lazio, nonché del capitolo sul integrazione alimentare dell'opuscolo per il paziente dimostrando capacità di partecipare nei gruppi di lavoro e di ricerca.

Ulteriori importanti attività svolte sono state la creazione di un data base comune in collaborazione con servizio di Oncologia della mammella, nonché la proposta e l'inizio di uno studio prospettico sulla tossicità cardiaca nelle paziente sottoposte alla radioterapia ipofrazionata della mammella in collaborazione con Dipartimento di Cardiologia e la collaborazione attiva con il Dipartimento di Ematologia per uno studio retrospettivo sui linfomi Hodgkin dimostrando capacità di svolgere attività di ricerca clinica (acquisizione e codifica di dati , supervisione di gestione di database, interpretazione statistica dei risultati ecc).

Con riguardo alla collaborazione interaziendale si fa rilevare di aver sempre dimostrato una grande disponibilità e flessibilità di partecipare ai gruppi di lavoro e/o di ricerca per far fronte alle esigenze del Dipartimento di appartenenza avviando proficue collaborazioni con:

- il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Ospedale "Santa Maria Goretti" di Latina promuovendo una fattiva collaborazione tra l'ASL di Latina e l'UOC di Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera "San Camillo-Forlanini" per la cura, con la tecnica di tomoterapia, dei tumori cerebrali benigni e le malformazioni arterio-venose;
- il Dipartimento di Ginecologia dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina per uno studio retrospettivo sulla tossicità tardiva da radioterapia nel carcinoma dell'endometrio;
- il Dipartimento di Urologia/La Sapienza presso l'ICOT, di Latina, per uno studio prospettico sul ruolo della TAC perfusionale nel follow-up del carcinoma della prostata (abstract ESTRO 2014: CT Perfusion of prostate cancer before and after radiation therapy: early experience results);
- il CNR di Napoli per uno studio retrospettivo sulla tossicità tardiva da radioterapia sui linfomi Hodgkins;
- l'UOC di Oncologia e l'UOC di Ortopedia dell'IFO per la tomoterapia preoperatoria nei sarcomi retroperitoneali;
- l'UOC di Oncologia IDI per ipertermia nei melanomi.

Ho lavorato con simulatore CT Aquilion LB/Toshiba, acceleratori lineari di tipo Siemens Primus 6 e 15 MV, Siemens Artiste 6 e 15 MV, MLC 160 con tecnologia IGRT (CTCB), TomoTherapy Hi-Art, e con sistemi di planning (TPS) Pinneacle/Lantis, sistemi di fusione di immagini CT/MRI/PET con Focal CMS. Collaboro attivamente e con continuità per attività di ricerca e studio con il CNR di Napoli, con l'IFO - Istituto Nazionale Tumori di Roma e con l'IDI - Istituto Dermatologico Italiano. Ho curato sempre gli aspetti inerenti la qualità percepita dell'assistenza da parte di pazienti e familiari e ho curato i rapporti con l'associazione di volontariato "A.N.D.O.S." e con altre associazioni di rappresentanza dei cittadini.

Ho partecipato attivamente alla realizzazione di soluzioni migliorative dei processi lavorativi anche attraverso un costante rapporto e una costante interazione con colleghi e con le altre professionalità sanitarie oltre che con i superiori, con lo spirito d'integrazione e partecipazione (spirito di squadra) per migliorare le performance. Nello svolgimento della mia attività ho sempre tenuto conto delle attese e delle esigenze dei pazienti operando con professionalità, attenzione e cortesia e promovendo una comunicazione corretta ed efficace avendo cura di tutelare l'immagine dell'Azienda.

5) dal 12 Luglio 2011 al 31 Marzo 2012 ho prestato servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico specialista in radioterapia con contratto di lavoro a tempo determinato, presso l'IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, UOC Radioterapia-IRCCS, Via Elio Chianesi, n.51, Roma, (in comando da AUSL Latina).

In questo periodo ho svolto attività clinica nel campo radioterapico come prima visita, visita di controllo, elaborazione piani di cura ed erogazione trattamenti nel campo radioterapico per tutte le patologie tumorali, con particolare interesse per i trattamenti 3D-CRT e ad alta complessità come quelle ad intensità modulata di dose (IMRT) nella cura dei tumori testa-collo, ginecologici, mammari, prostata e polmonari, nonché trattamenti radioterapici eseguiti con tecniche speciali e trattamenti integrati radio-chemioterapici/targeted therapy. Ho interpretato e utilizzato immagini diagnostiche funzionali e morfologiche a fini della pianificazione della radioterapia e della risposta al trattamento. Ho studiato schedule di trattamento innovative (ipofrazionate) da sole o in associazione a farmaci biologici nel carcinoma della mammella (protocollo mammella hypo IRE) e neoplasie testa collo. Sono stata incaricata dal direttore dell'UOC di Radioterapia a svolgere attività di consulenze specialistiche radioterapiche interaziendale per tutta la durata della mia permanenza gestendo i pazienti in ambiente multidisciplinare dimostrando appropriatezza nel trasferire conoscenze scientifiche di base in applicazioni assistenziali (cd. Ricerca traslazionale). Ho partecipato attivamente nel GOM delle neoplasie testa-collo e della prostata sviluppando capacità di gestire pazienti in ambiente multidisciplinare e di partecipare ai gruppi di lavoro. Ho effettuato centinaia di trattamenti 3D-CRT e ad intensità modulata di dose IMRT per le patologie testa-collo, ginecologiche, mammaria, della prostata, gastro-intestinale, sarcomi, polmonari. Ho seguito trattamenti con tecniche stereotassiche cerebrale frameless e body con tecnica 4D breath-hold (gating respiratorio e DIBH) con controllo del posizionamento e del set-up del paziente. Ho lavorato con simulatore CT, acceleratori lineari Clinac 2100 Varian, con 3D-Line MLC, con tecnologia IGRT OBI (on-board imaging) e con sistemi di planning Eclipse e BrainLab. Ho svolto attività di ricerca clinica con acquisizione e codifica di dati per la patologia mammaria e prostatica.

6) dal 21 Giugno 2008 al 31 Marzo 2012 ho prestato servizio a tempo pieno, in qualità di dirigente medico specialista in radioterapia con contratto di lavoro a tempo determinato, presso l'AUSL Latina Ospedale Civico "Santa Maria Goretti", UOC Radioterapia, Via Guido Reni 1, Latina.

In questo periodo ho svolto attività clinica ambulatoriale come prima visita, visita di controllo, consulenze multidisciplinari all'interno dell'azienda, nonché valutazione pazienti in trattamento radioterapico per circa 350 pz/anno, elaborazione piani di cura ed erogazione trattamenti nel campo radioterapico per circa 250pz /anno per tutte le patologie tumorali, con particolare interesse per i trattamenti integrati radio-chemioterapici nei tumori testa-collo, ginecologici, della prostata, mammari, studiando schedule di

trattamento innovative (ipofrazionate) della mammella, collaborando con DH oncologico per le terapie integrate radio chemioterapiche tramite l'attività multidisciplinare del centro e promuovere l'utilizzo di farmaci antineoplastici nell'ambito della gestione dei trattamenti associati radio-chemioterapici, in grado di potenziare l'effetto della radioterapia ad esempio l'integrazione di Cetuximab e trattamento neoadiuvante TPF nei tumori testa collo avanzati.

Ho partecipato attivamente nel gruppo di lavoro multidisciplinare delle neoplasie testa -collo, mammarie e ginecologiche sviluppando capacità di gestire pazienti in ambiente multidisciplinare e di partecipare ai gruppi di lavoro e di ricerca. Sono stata incaricata dal direttore dell'UOC di Radioterapia a svolgere attività di consulenze specialistiche radioterapiche intraziendale dimostrando capacità di trasferire conoscenze scientifiche di base in applicazioni assistenziali. Ho lavorato con simulatore CT, simulatore PET/TC per definizione BTV, interpretando e utilizzando immagini diagnostiche funzionali e morfologiche a fini della pianificazione della radioterapia e della risposta al trattamento. Ho lavorato acceleratori lineari Saturn e Clinac 2100 Varian 3D-Line MLC con tecnica 3D-CRT e con sistemi di planning Eclipse. Ho svolto attività didattica come cultore della materia nell'ambito del corso di Oncologia presso l'Università La Sapienza, Facoltà di Medicina, sede di Latina, anno accademico 2009-2010 e 2010-2011. Ho curato sempre gli aspetti inerenti la qualità percepita dell'assistenza da parte di utenti e familiari e con le associazioni di volontariato "A.N.D.O.S." e "Valentina" Latina e con le associazioni di rappresentanza dei cittadini. Ho ideato e progettato la creazione di un data base comune per il carcinoma della mammella in collaborazione con servizio di Oncologia e l'Università La Sapienza, Facoltà di Medicina, sede di Latina, dimostrando capacità di svolgere attività di ricerca clinica (acquisizione e codifica di dati, supervisione di gestione di database, interpretazione statistica dei risultati ecc).

7) dal 1° Agosto 2001 al 19 Settembre 2006 ho prestato servizio presso l'Ospedale Clinico Universitario "Sf. Spiridon", Clinica di Oncologia Generale e Radioterapia, Via Independentei n.1, 6600, Iasi (Romania), in qualità di dirigente medico specialista in Radioterapia Oncologica a tempo pieno, con contratto di lavoro a tempo indeterminato (in aspettativa senza assegni dal 1 Gennaio 2003 al 31 Dicembre 2005)*.

In questo periodo ho svolto attività clinica nel campo radioterapico per tutte le patologie tumoralidimostrando capacità di trasferire conoscenze scientifiche di base in applicazioni assistenziali. In particolare mi sono occupata dei trattamenti radioterapici ed integrati radio-chemioterapici nei tumori testa collo. Ho partecipato attivamente nel gruppo di lavoro multidisciplinare delle neoplasie testa-collo, mammarie, ginecologiche e colon-retto sviluppando capacità di gestire pazienti in ambiente multidisciplinare e di partecipare ai gruppi di lavoro e di ricerca. Ho lavorato con simulatore CT AcQSim/Philips e acceleratori lineari tipo Varian 2100 e di cobaltoterapia, collimatori Multilives Collimators e con sistemi di planning Pinneacle e Plato. Ho seguito i trattamenti di brachiterapia intracavitare after-loading nei tumori ginecologici. Ho svolto attività didattica nell'ambito del corso di Semeiotica medica e Igiene presso l'Università "Dimitrie Cantemir", Scuola di infermiere, sede di Iasi, Romania, anno accademico 1998-1999; attività didattica nell'ambito del corso di Semeiotica medica, Pediatria, Ginecologia, presso l'Università "Dimitrie Cantemir", Scuola infermieristica, sede di Vaslui (Romania), anno accademico 1997-1999; attività didattica nell'ambito del corso di Oncologia presso l'Università "Gr.T.Popa", Facoltà di Medicina, Iasi Romania, anno accademico 2000-2002. Ho lavorato per la tesi di dottorato presso l'Università di Medicina e Farmacia "Gr T Popa", Iasi, Romania conseguendo il titolo di dottore in medicina in data 5.05.2008 discutendo una tesi sul seguente argomento: "Possibilità e limiti della cobaltoterapia nel trattamento complesso del carcinoma della laringe. A tale proposito ho sviluppato capacità di svolgere attività di ricerca clinica (acquisizione e codifica di dati, supervisione di gestione di database, interpretazione statistica dei risultati ecc).

** Il servizio all'estero è stato riconosciuto, ai sensi dell'art. 2 della legge 10 luglio 1960, n.735, dalla Regione Lazio con provvedimento n. B03644 del 12 agosto 2013.*

Pubblicazioni /abstract / poster / altro presentate (copia conforme al originale):

- 1.The impact of dose in anticancerous chemotherapy – Navelbine.**G Boboc**, poster of the 11th National Congress of Pharmacy, Iasi, October 1998 and abstract in the volume of the Congress
2. Comment at the cases of ORL cancers in Clinic of Radiology - Oncology, "St.Spiridon"University Hospital Iasi between 1990 – 1995. MR Galesanu, D Ciornea, **G Boboc**, communication to the National Conference of Oncology, Bucharest, 19-20 November 1998; abstract in the volume of the Conference
- 3.The definitive radiotherapy in the hypopharynx cancer in advanced stages. E Bild, **G Boboc**, communication to the 7-th Congress of ORL, Bucharest, May 1999; abstract in the volume of the Conference
4. The concomitant radio-chemotherapy in the lung non small cell cancer.**Boboc G**, Bild E, communication to the National Conference of Oncology, Bucuresti, 14-16 October 1999; abstract in the volume of the Conference
- 5.Accelerated radiotherapy versus radiotherapy with conventional fractionation in the lung cancer advanced stages.**G Boboc**, E Bild, communication to the National Conference of Oncology, Bucuresti, 14-16 October 1999; abstract in the volume of the Conference
6. Long term results and pattern of failures after radiotherapy alone for laryngeal carcinoma. G Kacso, V Cernea, D Martin, **G Boboc**, M Muresan, N Todor, N Ghilezan.Cancer Institute "I.Kiricuta",Cluj-Napoca.Communication of 3-rd Balkan Congress of Oncology, Poiana-Brasov, Romania, September 2000; abstract in "Radiotherapy and Medical Oncology", 2000, 2, VI: 355
- 7.Radiotherapy alone in larynx carcinoma : 1985-1995 experience of Oncological Institute „I. Chiricuta” Cluj. G Kacso, D Martin, V Cernea, **G Boboc**, C Florescu, M Muresan, N.Todor. Radioterapie & Oncologie Medicala, Journal of Romanian Society of Radiation Therapy and Medical Oncology 2001; 2 (VII) 168-175
8. Comment at the cases of cervix cancers in Clinic of Oncology - Radiotherapy, "Sf.Spiridon"Emergency Clinical Hospital Iasi between 1995 – 1999. E Bild, D Ciornea, S Gheorghiu, **G Boboc**, G Georgescu, M Moscalu, communication to the National Conference of Oncology, Bucharest, 23-24 November 2001; abstract in the volume of Congress
9. Ethyol (740mg/m²) – Toxicity evaluance. S Gheorghiu, E Bild, **G Boboc**, E Musat, L Vasiliu, D Clement, L Miron, communication to the National Conference of Oncology, Bucharest, 23-24 November 2001 and abstract in the volume of Congress, pg.42
10. From empiric radiation therapy to conformal radiotherapy based on molecular medicine. E Bild, E Musat, **G Boboc**, A Muntenu, E Albulescu, C Ion, I Giurgiu, A Cristea, communication to the National Conference of Oncology, „Highlights in Oncology ” Craiova - Caciulata, 7-10 November 2002; abstract in the volume of the Conference pg.86

11. Radiotherapy alone vs postsurgical radiotherapy in advanced larynx carcinoma. **G Boboc**, E Bild, V Costinescu, communication to the National Conference of Oncology, Craiova-Caciulata, 7-10 November 2002; abstract in the volume of the Conference pg.101-2
12. Radiotherapy alone in laryngeal carcinoma: 1990-1999 experience of Clinic of Oncology - Radiotherapy, "St.Spiridon" Emergency Clinical Hospital Iasi. **G Boboc**, E Bild, communication to the National Conference of Oncology, Craiova-Caciulata, 7-10 November 2002; abstract in the volume of the Conference pg.103-4
13. Thyroid dysfunction in patients treated with radiotherapy for head and neck. D Alterio, B Gibelli, BA Jereczek-Fossa, B Franchi, E Rondi, V Piazzì, M Valenti, M Pasetti, M Ciocca, P Canino, **G Boboc**, communication to AIRO, Torino, 17-20 October 2004; published in supplementi di Tumori, vol 4, No 1: S161-S166, 2005
14. New tecnic modalities in head and neck cancer radiotherapy, **G Boboc**, F Rosca, E Bild, communication to National Conference of Oncology, Bucharest, 23-25 June 2005; published in Revista Romana de Oncologie, vol 42, No 2: pg 43-44, 2005
15. Combined therapies in head and neck cancer radiotherapy in the third millennium, **G Boboc**, F Rosca, E Bild, communication to National Conference of Oncology, Bucharest, 23-25 June 2005; published in Revista Romana de Oncologie, vol 42, No 2: pg 44, 2005
16. Thyroid disorders in patients treated with radiotherapy for head and neck cancer: a retrospective analysis of seventy-three patients. Alterio D, Jereczek-Fossa BA, Franchi B, D'Onofrio A, Piazzì V, Rondi E, Ciocca M, Gibelli B, Grosso E, Tradati N, Mariani L, **Boboc GI**, Orecchia R. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2007; 67(1):144-50
17. Fatigue during radiotherapy (RT) for head and neck cancer: prospective study on 117 consecutive patients. BA Jereczek-Fossa, B Franchi, D Alterio, L Santoro, **G. Boboc**, A Kowalczyk, MR Fiore, P Canino, R Bruschini, R Orecchia. Poster 838 to the ESTRO 25 Leipzig Germany 8-12 October 2006 and abstract in RadiothOncol 2006; 81 (Suppl 1) : S340-341
18. „Dose escalation” radiotherapy for prostate cancer with dynamic arcs 3 - dimensional conformal radiotherapy technique: results of 466 consecutive patients. BA Jereczek-Fossa, A Vavassori, D Zerini, G Ivaldi, C Fodor, L Santoro, B Avuzzi, **G Boboc**, M Trovo, B Franchi, F Serafini, G Catalano, D Alterio, R Lazzari, MC Leonardi, G Piperno, A Fodor, R Cambria, F Cattani. Communication to the XVI SIURo National Congress, Genova, Italy, 30 November – 3 December 2006 and abstract no 30 in the volume of congress, pg 12
19. Hypofractionated 3D conformal radiotherapy in early stage prostate cancer and transabdominal ultrasonography: preliminary results. D Zerini, BA Jereczek-Fossa, M Trovo, A Vavassori, F Cattani, C Garibaldi, R Cambria, G Ivaldi, M Valenti, F Serafini, B Franchi, B Avuzzi, MR Fiore, **G Boboc**, P Fossati, G Musi, B Rocco. Poster to the XVI SIURo National Congress, Genova, Italy, 30 November – 3 December 2006; abstract no 29 in the volume of congress, pg 11
20. Transabdominal ultrasonography, computed tomography and electronic portal imaging for 3-Dimensional conformal radiotherapy for prostate cancer. BA Jereczek-Fossa, F Cattani, C Garibaldi, D Zerini, R Cambria, **GI Boboc**, M Valenti, A Kowalczyk, A Vavassori, GB Ivaldi, M Ciocca, DV Matei, O De Cobelli, R Orecchia. Strahlenther & Onkol. 2007; 11: 1-7

21. Analysis of dose distribution to acoustic structures during postoperative radiotherapy for parotid tumors: correlation with audiometric endpoints. Jereczek-Fossa BA, **Boboc G**, Rondi E, Zarowski A, Cammarota F, Alterio D, Griseri M, Ciocca M, Vitolo V, Fiore MR, Calabrese L, Gugliano G, Milani F, Orecchia R. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November 2007 and published in supplementi di Tumori, vol 6, no 1: S165, 2007
22. Analysis of the dose distribution to the femoral structures in conformal radiotherapy for prostate cancer: comparison of 4 irradiation techniques. Cambria R, Jereczek-Fossa BA, Cammarota F, **Boboc G**, Cattani F, Garibaldi C, Zerini D, Ivaldi GB, Valvassori A, Matei V, Scardino E, De Corbelli O, Orecchia R. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November 2007, published in suppl. Tumori, vol 6, No 1: S162-163, 2007
23. Preliminary report of acute toxicity in a group of 270 patients enrolled in a pilot study of hypofractionated radiotherapy after breast conserving surgery. Ivaldi GB, Leonardi MC, Fodor C, Zerini D, Ferrari AM, Serafini F, Fiore MR, Arangio A, Griseri M, Minissale A, Vitolo V, Franchi B, **Boboc G**, Crispi M, Cocola A, Petazzi E et al. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November 2007 and published in suppl. Tumori, 2007; vol 6, No 1: S216-217
24. Unusual cancers of head and neck region: European Institute of Oncology (IEO) experience on post-operative radiotherapy in patients with parotid gland tumors. Alterio D, Jereczek-Fossa BA, Griseri M, **Boboc G**, D'Onofrio A, Catalano G, Calabrese L, Fiore MR, Vitolo V, Minissale A, Serafini F, Orecchia R. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November and published in suppl. Tumori, vol 6, No 1: S180-181, 2007
25. Is more always better (and safe)? Dose escalation for prostate cancer: preliminary results in 542 patients treated with 3-dimensional conformal dynamic arc technique. Jereczek-Fossa BA, Zerini D, Fodor C, Santoro L, Fodor A, **Boboc G**, Cambria R, Cattani F, Garibaldi C, Trovò M, Avuzzi B, Ivaldi GB, et al. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November 2007 and published in suppl. Tumori, vol 6, No 1: S164-165, 2007
26. Sooner or later? Preliminary results in 411 prostate cancer patients treated with post-operative or salvage radiotherapy. Jereczek-Fossa BA, Minissale A, Fodor C, Zerini D, Laudati A, Cambria R, Cattani F, Garibaldi C, Fodor A, **Boboc G**, Ivaldi GB, et al. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November 2007 and published in suppl. Tumori, vol 6, No 1: S175-176, 2007
27. Electron intra-operative therapy (ELIOT) boost, followed by hypofractionated external beam radiotherapy (EBRT) after breast conserving surgery in premenopausal women. Toxicity profile. Ivaldi GB, Leonardi MC, Zerini D, Sangalli CA, Fodor C, Ferrari AM, Serafini F, Fiore MR, Arangio A, Griseri M, Minissale A, Vitolo V, Franchi B, **Boboc G**, Vischioni B, Trovò M, et al. Communication to the XVII National Congress AIRO, Firenze, 10-13 November 2007 and published in suppl. Tumori, vol 6, No 1: S133, 2007
28. Three-Dimensional Conformal or Stereotactic Reirradiation of Recurrent, Metastatic or New Primary Tumors: Analysis of 108 patients. BA Jereczek-Fossa, A Kowalczyk, A D'Onofrio, G Catalano, C Garibaldi, **G Boboc**, V Vitolo, MC Leonardi, R Cambria, R Orecchia. *Strahlenther&Onkol.* 2008; 1: 36-40
29. Dose Escalation for Prostate Cancer Using the Three-Dimensional Conformal Dynamic Arc Technique: Analysis of 542 consecutive patients. Jereczek-Fossa BA, Vavassori A, Fodor C, Santoro L,

Zerini D, Cattani F, Garibaldi C, Cambria R, Fodor A, **Boboc GI**, Vitolo V, Ivaldi GB, Musi G, de Cobelli O, Orecchia R. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. Article in press 2007; pp 1-10

30. Organ preservation in elderly patients with muscle-invasive bladder cancer: results of transurethral surgery and radiation therapy with or without concurrent cisplatin. A Fontana, P Bianchi, M Leggio, I Sperduti, F Serraino, **G Boboc**, GC Arcangeli. Communication to the XV Pontin Oncological Conference, Latina, 6-7 May, published in *Geriatric & Medical Intelligence*. 2009: S38-42

31. Concurrent radio-chemotherapy and technological improvement in the management of anal cancer. Fontana A, Leggio M, Sperduti I, Serraino F, **Boboc G**, Arcangeli GC. Communication to the XIX National Congress AIRO, Bologna, 14-17 November 2009 and published in *suppl. Tumori*, vol 8, No 1: S8, 2009

32. Impact of disease management team (DMT) in the evaluation of patients affected by endometrial cancer. **Boboc G**, Serraino F, Fontana A, Leggio M, Rossi L, Ceccacci I, Arcangeli GC, Maneschi F. Communication to the XX National Congress AIRO, Napoli, 13-16 November 2010 and published in *suppl. Tumori*, vol 10, no 2: S116-117, 2010

33. Neoadjuvant radiochemotherapy in locally advanced rectal cancer: clinical outcomes. Fontana A, Leggio M, Serraino F, **Boboc G**, Sperduti I, Arcangeli GC. Communication to the XX National Congress AIRO, Napoli, 13-16 November 2010 and published in *suppl. Tumori*, vol 10, no 2: S127-128, 2010

34. Adjuvant hypofractionated radiation therapy after conserving surgery for early breast cancer in elderly women. **GI Boboc**, M Leggio, F Serraino, A Fontana, GC Arcangeli. Communication to the XXI National Congress AIRO, Genova, 19-22 November 2011 and published in the volume of congress, P068, pg 154

35. SNPs in DNA repair or oxidative stress genes and late subcutaneous fibrosis in patients following single shot partial breast irradiation. Falvo E, Strigari L, Citro G, Giordano C, **Boboc G**, Fabretti F, Bruzzaniti V, Bellesi L, Muti P, Blandino G, Pinnarò P. *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research*. 2012; 31:7

36. Analysis of the dose distribution to the normal tissue for Hodgkin lymphoma: comparison of 4 irradiation techniques. **GI Boboc**, MC Pressello, L Cella, M Conson, M Salvatore, R Pacelli, V Donato. Oral communication to the XXVIII National Congress AIRB, Milano, 15-16 Giugno 2012

37. Simultaneous integrated boost in the management of cervical lymph nodes metastases from unknown primary site. M Cianciulli, C Caruso, A Monaco, G De Pascalis, **GI Boboc**, S Arcangeli, A Pieroni, V Donato. Communication to the XXII National Congress AIRO, Roma, 17-20 November 2012 and published in the volume of congress, C040, pg 90

38. Comparison of dose in the management of artero-venous malformation (AVM) with stereotactic radiosurgery (SRS). C Caruso, E Cotroneo, V Mingione, G De Pascalis, A Monaco, **G Boboc**, A Pieroni, V Donato. Communication to the XXII National Congress AIRO, Roma, 17-20 November 2012 and published in the volume of congress, C058, pg 98

39. Tumour shrinkage of locally advanced non-small-cell lung carcinoma (NSCLC) treated with helical tomotherapy (HT) does not impact radiotherapy planning. S Arcangeli, C Caruso, A Monaco, **GI Boboc**,

G De Pascalis, J Dognini, M Cianciulli, MC Pressello, V Donato. Communication to the XXII National Congress AIRO, Roma, 17-20 November 2012 and published in the volume of congress, P036, pg 136

40. Hypofractionated adjuvant whole breast radiotherapy in elderly women: late toxicity. **GI Boboc**, M Leggio, A Fontana, F Serraino, GC Arcangeli. Communication to the XXII National Congress AIRO, Roma, 17-20 November 2012 and published in the volume of congress, P071, pg 154

41. Breast cancer recurrence treated with radiotherapy (RT) and hyperthermia (HT). G De Pascalis, **G Boboc**, C Caruso, A Monaco, C Chiostrini, J Dognini, V Donato. Communication to the XXII National Congress AIRO, Roma, 17-20 November 2012 and published in the volume of congress, P160, pg 202

42. Radiobiology: clinical considerations and modelling for evaluation of the radiation-induced toxicity and cancer risk using different techniques. **GI Boboc**, C Caruso, A Monaco, G De Pascalis, MC Pressello, R Pacelli, L Cella, V Donato. Communication to the XXII National Congress AIRO, Roma, 17-20 November 2012 and published in the volume of congress, P251, pg 249

43. Adjuvant hypofractionated radiation therapy after conserving surgery for early breast cancer **GI Boboc**, M Leggio, A Fontana, F Serraino, GC Arcangeli. E-Poster to the 2nd ESTRO forum, Geneva, Switzerland, 19-23 April 2013 and published in the volume of congress, EP-1051, pg 231

44. Helical Tomotherapy in the treatment of locally advanced oropharynx and oral cavity carcinoma. M Cianciulli, S Fouraki, S Arcangeli, C Caruso, A Monaco, **GI Boboc**, J Dognini, V Donato. E-Poster to the 2nd ESTRO forum, Geneva, Switzerland, 19-23 April 2013 and published in the volume of congress, EP-1022, pg 227

45. Hypofractionated (chemo)radiation with Helical Tomotherapy in locally advanced, inoperable NSCLC. S Arcangeli, A Monaco, C Caruso, **G Boboc**, M Cianciulli, J Dognini, R Rauco, V Donato. Poster to the 2nd ESTRO forum, Geneva, Switzerland, 19-23 April 2013 and published in the volume of congress, PO -0683, pg 181

46. Il ruolo della radioterapia nel carcinoma mammario. Atti della Accademia Lancisiana. 2013; 2(vol LVII):1/72-1/78

47. Radiochemioterapia moderatamente ipofrazionata somministrata mediante tomoterapia elicoidale nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule non resecabile (stadio IIIA-B). S Arcangeli, A Monaco, C Caruso, M Cianciulli, **GI Boboc**, R Rauco, MC Pressello, V Donato. Communication to the XXIII National Congress AIRO, Taormina, 26-29 October 2013 and published in the volume of congress, C058, pg 33

48. Moderately escalated hypofractionated (chemo) radiotherapy delivered with helical intensity-modulated technique in stage III unresectable non-small cell lung cancer. V Donato, S Arcangeli, A Monaco, C Caruso, M Cianciulli, **G Boboc**, C Chiostrini, R Rauco, MC Pressello. *Frontiers in Oncology*. 2013; 3; 286/1-6

49. Hypofractionated whole-breast radiotherapy in Italy: A survey by the Breast Cancer Study Group of AIRO. C Vidali & AIRO Breast Cancer Study Group, F Giudici. E-Poster to the ESTRO 33 Congress, Vienna, Austria, 4-8 April 2014 and published in the volume of congress, EP-1293

50. Computed tomography perfusion of prostate cancer before and after radiation therapy: early experience results. **GI Boboc**, M Osimani, AL Pastore, G Paleschi, A Carbone, V Donato, A Laghi. E-

Poster to the ESTRO 33 Congress, Vienna, Austria, 4-8 April 2014 and published in the volume of congress, EP-1238

51. Feasibility study of electromagnetic antenna model for superficial hyperthermia treatment planning. **GIBoboc**, S Ciampa, JDognini, A Monaco, C Caruso, V Donato. Poster to the 29th Annual Meeting of ESHO, Torino, Italy, 11-14-June 2014 and published in the volume of congress, Panminerva Medica, pg 30-31.

52. Confronto dosimetrico tra radioterapia conformazionale tridimensionale (3DCRT) e tomoterapia elicoidale (TH) per l'irradiazione dei linfonodi loco regionali nella patologia mammaria. **GIBoboc**, MC Pressello, C Caruso, JDognini, M Cianciulli, V Donato. Poster to the XXIV National Congress AIRO, Padova, 8-11 November 2014, published in the volume of congress, P024 , pg 113

53. Radiochemioterapia nei tumori localmente avanzati del rinofaringe: Tomoterapia elicoidale con simultaneous integrated boost. M Cianciulli, J Dognini, C Caruso, **G Boboc**, A Monaco, V Donato. Poster to the XXIV National Congress AIRO, Padova, 8-11 November 2014, published in the volume of congress, P056, pg 130

54. Loco-regional lymph nodes irradiation in left breast cancer: a dosimetric comparison between CRT and Tomotherapy. **GI Boboc**, MC Pressello, S Arcangeli, J Dognini, V Donato. E-Poster to the 3rd ESTRO Forum, Barcelona, Spain, 24-28 April 2015 and published in the volume of congress, EP-1653, pg 268

55. Machine learning-based prediction of late radiation-induced lung toxicity in Hodgkins lymphoma survivors. R Pacelli, JH Oh, JO Deasy, M Conson, V D'Avino, M Picardi, MC Pressello, **G Boboc**, R Battistini, V Donato, L Cella. Poster to the 3rd ESTRO Forum, Barcelona, Spain, 24-28 April 2015 and published in the volume of congress, PO-0913, pg 189

56. Modeling the risk of radiation-induced lung fibrosis: Irradiated heart tissue is as important as irradiated lung. L. Cella, V. D'Avino, G. Palma, M. Conson, R. Liuzzi, M. Picardi, M.C. Pressello, **G.I. Boboc**, R. Battistini, V. Donato, R. Pacelli in RadioterapyOncology 2015; 117: 36-43.

57. Computed Tomography perfusion of prostate cancer: diagnostic value of quantitative analysis. M Osimani, D Bellini, A Pastore, G Palleschi, C Di Cristofano, M Rengo, N Porta, **GI Boboc**, C Della Rocca, A Carbone, V Petrozza, A Laghi. J Comput Assist Tomogr. 2016; [Epub ahead of print]

58. Variability in lymph node delineation for breast cancer radiotherapy: a multicentre study of the Italian Association of Radiation Oncology - Breast Working Group. Maria Cristina Leonardi, Delia Ciardo, Angela Argenone, **Genoveva Boboc**, Francesca Cucciarelli, Fiorenza De Rose, Maria Carmen De Santis, Alessandra Huscher, Edy Ippolito, Maria Rosa La Porta, Lorenza Marin, Ilaria Meaglia, Isabella Palumbo, Francesca Rossi, Paolo Alpi, Mario Bignardi, Alessio Bonanni, Domenico Cante, Tino Ceschia, Letizia Fabbietti, Marco Lupattelli, Elisa Mantero, Alessia Monaco, Patrizia Porcu, Vincenzo Ravo, Sonia Silipigni, Angelo Tozzi, Vincenza Umina, Dario Zerini, Luigi Bordonaro, Giorgia Capezzali, Elena Clerici, Sarah Pia Colangione, Michela Dispinzieri, Jessica Dognini, Laura Donadoni, Sara Falivene, Alessandra Fozza, Barbara Grilli, Roberta Guarnaccia, Eva Iannacone, Valentina Lancellotta, Agnese Prisco, Rosalinda Ricotti, Roberto Orecchia, Barbara A. Jereczek-Fossa. Oral presentation abstract E35-140S at the 35th Annual Meeting of ESTRO, Turin, Italy, 29 April-3 May 2016

59. Variability in axillary lymph node delineation for breast cancer radiotherapy in presence of guidelines on a multi-institutional platform. Delia Ciardo, Angela Argenone, **Genoveva Ionela Boboc**, Francesca Cucciarelli, Fiorenza De Rose, Maria Carmen De Santis, Alessandra Huscher, Edy Ippolito, Maria Rosa La Porta, Lorenza Marin, Ilaria Meaglia, Isabella Palumbo, Francesca Rossi, Paolo Alpi, Mario Bignardi, Alessio Bonanni, Domenico Cante, Tino Ceschia, Letizia Fabbietti, Marco Lupattelli, Elisa Mantero, Alessia Monaco, Patrizia Porcu, Vincenzo Ravo, Sonia Silipigni, Angelo Tozzi, Vincenza Umina, Dario Zerini, Luigi Bordonaro, Giorgia Capezzali, Elena Clerici, Sarah Pia Colangione, Michela Dispinzieri, Jessica Dognini, Laura Donadoni, Sara Falivene, Alessandra Fozza, Barbara Grilli, Roberta Guarnaccia, Eva Iannacone, Valentina Lancellotta, Agnese Prisco, Rosalinda Ricotti, Roberto Orecchia, Barbara A. Jereczek-Fossa, Maria Cristina Leonardi. Acta Oncologica 2017; 1-8

60.

Attività di docenza svolte presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, laurea o specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario:

1) Corso di Semeiotica medica e Igiene, l'Università "Dimitrie Cantemir", Scuola di infermiere, sede di Iasi, (Romania), insegnamento nell'anno accademico 1998-1999;

2) Corso di Semeiotica medica, Pediatria, Ginecologia, l'Università "Dimitrie Cantemir", Scuola di infermiere, sede di Vaslui (Romania), insegnamento, nell'anno accademico 1997-1998 e 1998-1999;

3) Corso di Oncologia, l'Università "Gr.T.Popa", Facoltà di Medicina, Iasi (Romania), insegnamento, nell'anno accademico 2000-2001 e 2001-2002, materia di insegnamento Radioterapia oncologica;

4) In veste di cultore della materia nell'ambito del corso di Oncologia dal 2009 al 2010 ha svolto le seguenti attività didattiche:

-insegnamento, nell'anno accademico 2009-2010, nell'ambito del Corso di Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma - Sede di Latina per un totale n. ore 16 (Materia di insegnamento: Radioterapia Oncologica);

-insegnamento, nell'anno accademico 2010-2011, nell'ambito del Corso di Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma - Sede di Latina per un totale n. ore 16 (Materia di insegnamento: Radioterapia Oncologica);

5) Master di Urologia, "Innovazioni tecnologiche in chirurgia laparoscopica avanzata", Università "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico - chirurgiche, sede di Latina, docenza tenuta in data 13.10.2012 della durata di 3 ore.
Materia di insegnamento: Radioterapia Oncologica

Titolo docenza: "Il managing della recidiva locale dopo prostatectomia radicale".

6) Corso di Aggiornamento "Il Percorso Assistenziale Integrato (P.A.I.) della paziente affetta da neoplasia mammaria". Azienda Ospedaliera "San Camillo-Forlanini", Roma, docenza tenuta in data 14.02.2013 della durata di 3 ore.

Materia di insegnamento: Radioterapia oncologica

7) Corso di Aggiornamento " Il tumore della mammella", Ordine dei medici di Roma e Provincia, Roma, docenza tenuta in data 7.06.2013 della durata di 3 ore.

Titolo del corso: "Il trattamento delle recidive della parete toracica: una reale possibilità di cura".

Materia di insegnamento: Radioterapia Oncologica

8) Master di Urologia, "Innovazioni tecnologiche in chirurgia laparoscopica avanzata", Università "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico -

chirurgiche, sede di Latina, docenza tenuta in data 8.02.2014 della durata di 5 ore.

Materia di insegnamento: Radioterapia oncologica

Titolo docenza: "Radioterapia nel tumore della prostata".

Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari, etc:

1. National Conference of Oncology, Bucharest, Romania, 19-20 November 1998 as speaker "Comment at the cases of ORL cancers in Clinic of Radiology - Oncology, "St.Spiridon" University Hospital Iasi between 1990 – 1995."
2. Summer School, American Association of Physicists in Medicine International Scientific Exchange Courses in "The Physics of Radiation Therapy", Cluj-Napoca, Romania, 10 - 14 June 1999
3. National Congress of Oncology, Bucharest, Romania, 14-16 October 1999 as speaker "The concomitant radio-chemotherapy in the lung non small cell cancer" and "Accelerated radiotherapy versus radiotherapy with conventional fractionation in the lung cancer advanced stages"
4. Novartis Course in "Plasmocitoma biphosphonat treatment and bone metastatic cancer/ Breast cancer endocrin treatment and the role of aromatase inhibitors, Bucharest, Romania, 14-15 April, 2000- ECM 10
5. Biennial Symposium of Oncology 4th edition with the topic: Locally advanced and metastatic breast cancer, Oradea-Baile Felix, Romania, 4-6 May 2000 - ECM 20
6. 3rd Balkan Congress of Oncology Course in „Radiotherapy: new technologies“, Poiana Brasov, Romania, 10-14 September 2000 - ECM 60
7. European Interuniversity Symposium: Highlights in Female Cancer, Thessaloniki, Greece, 2-5 November 2000 - ECM 20
8. University of Medicine and Pharmacy „Gr. T.Popa“ Course in: Highlights in lung cancer, Iasi, Romania, 1 April-15 May (1day/week) 2001 - ECM 40
9. International school " Theory and application of Particle Accelerators to Medicine and Industry", Pruhonice, Czech Republic, 9-17 May 2001 - ECM 20
10. National Symposium Lung Cancer: Highlights and tendencies, Iasi, Romania, 31 May-1 June 2001 - ECM 20
11. Congress of the Romanian Society of Oncological Radiotherapy with the topic „Role of the network of cancer diagnosis and treatment centres in Romania“, Oradea-Baile Felix, Romania, 4-6 October 2001- ECM 40
12. National Conference of Oncology, Bucharest, Romania, 23-24 November 2001- ECM 34
13. European School of Medical Physics Course in "Conformal Radiotherapy / Physics of Modern Radiotherapy", Archamps, France, 29 November – 4 December 2001- ECM 60
14. European School of Medical Physics Course in „Modern Brachytherapy“, Archamps, France, 6 – 11 December 2001- ECM 60
15. ESTRO Course in „Imaging for Target Volume Determination in Radiotherapy“, Coimbra, Portugal, 23 - 27 June 2002- ECM 28
16. 21st Annual ESTRO Meeting, Prague, Czech Republic, 17 – 21 September 2002- ECM 29
17. Cluj Oncological Days, Cluj-Napoca, Romania, 9-12 October 2002- ECM 20

18. National Conference of Oncology „Modern tendencies in oncology”, Craiova-Caciulata, Romania, 7-10 November 2002 as speaker “Radiotherapy alone vs postsurgical radiotherapy in advanced larynx carcinoma” and “Radiotherapy alone in laryngeal carcinoma: 1990-1999 experience of Clinic of Oncology - Radiotherapy, "St. Spiridon" Emergency Clinical Hospital Iasi” - ECM 20,25
19. “Sf. Spiridon” Hospital Medical Days, Iasi, Romania, 11-12 December 2002 – ECM 7
20. ESO Advanced Course in „Advances in Radiation Therapy”, Milan, Italy, 19 June 2004- ECM 6
21. AIRO Course in „New borderlines in the diagnostic and treatment of head and neck cancer”, Cremona, Italy, 14 May 2005- ECM 5
22. National Congress of Oncology, Bucharest, Romania, 23-25 June 2005- ECM 18,75
23. 43th Particle Therapy Co-Operative Group Meeting, Rinecker Proton Therapy Center, Munich, Germany, 10-14 December 2005- ECM 27
24. ESO Course in „Advances in Radiation Therapy”, Milan, Italy, 15-17 February 2006 – ECM 16
25. „NIRS - MedAustron Joint Symposium on Cancer Ion Therapy in Cancer”, Innsbruck, Austria, 25-26 February 2006- ECM 15
26. 44th Particle Therapy Co-Operative Group Meeting, Paul Scherrer Institut, Zurich, Switzerland, 14-16 June 2006 – ECM 27
27. „NIRS - CNAO Joint Symposium on Cancer Ion Therapy in Cancer”, Milan, Italy, 27-28 November 2006- ECM 15
28. IEO UPDATE Course in „Image-Guided Radiotherapy”, Milan Italy, 16 December 2006
29. IEO course: Nuovi sviluppi della medicina integrata. Uno sguardo alle cure complementari: ruolo della medicina antroposofica, Milan, Italy, 2-3 marzo 2007
30. Italian Resuscitation Council Course in: Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, Milan, Italy, 16 October 2007 – ECM 8
31. European School of Molecular Medicine Course in: Molecular Targeting in Radiotherapy, Milan, Italy, 26 October 2007
32. “La Sapienza” University Course in: “Approccio integrato nella gestione delle metastasi ossee da carcinoma mammario”, Rome, Italy, 3 October 2008 – ECM 4
33. 2nd AIOT Lazio Course in : “Il carcinoma del polmone non a piccole cellule: le nuove opzioni terapeutiche”, Rome, Italy, 4 October 2008 - ECM 5
34. IFHNOS Global Continuing Education Program Course in : Current Concepts in Head & Neck Surgery and Oncology, Rome, Italy, 6-7 October 2008 - ECM 15
35. XVIII National Congress AIRO, Milan, Italy, 15-18 November 2008 – ECM 21
36. ASR Onlus Course in: “Nuove prospettive ed integrazione multidisciplinare nel trattamento delle neoplasie del cavo orale, Rome, Italy, 4 December 2008 - ECM 3
37. 19th Catholic University of “Sacro Cuore” Highlights Course in: “Moderna radioterapia, tecnologie innovative, ricerca della qualità e nuovi ruoli professionali”, Rome, Italy, 23-27 March 2009 - ECM 30
38. XV Pontin Oncological Conference with the topic: Anziani e tumori, Latina, Italy, 6-7 May 2009

39. Pontin Oncological Day with the topic: Prostate cancer in the 3rd millennium, Latina, Italy, 24 September 2009
40. 3rd AIOM/AIRO/SIO/AUORL/AOOI/SIAPEC-IAP Meeting in: "Update nella strategia terapeutica dei tumori del testa-collo", Rome, Italy, 30 October 2009 - ECM 4
41. AIRO/AIOM/AITRO Course in: "Gestione multidisciplinare delle neoplasie del retto: luci ed ombre", Rome, Italy, 12 Febbraio 2010 - ECM 5
42. AINO/AIRO Course in: "Confronto multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell'asse cranio -spinale, Rome, Italy, 24 February 2010 - ECM 5
43. XVI Pontin Oncological Meeting with the topic: La " Simultaneous care" in oncologia, Latina, Italy, 9 April 2010 - ECM 6
44. Fondazione Internazionale Fatebenefratelli Course in: " Nuovi orizzonti della radioterapia a fasci esterni nel trattamento dei tumori della prostate", Rome, Italy, 23 April 2010 - ECM 4
45. AIRO Course: "Dalla Simulazione tradizionale alla Adaptive Radiotherapy", Rome, Italy, 27 May 2010
46. XX Congresso SIURo- Roma 23-25 giugno 2010 - ECM 20
47. Fondazione Internazionale Fatebenefratelli course in: " Nuovi orizzonti della radioterapia nel trattamento dei tumori della testa e del collo" Rome, Italy, 15 October 2010 - ECM 5
48. Fondazione Internazionale Fatebenefratelli course in: "Palliazione e radioterapia", Rome, Italy, 14 December 2010 - ECM 5
49. ESTRO conference in "Prediction, Recognition, Evaluation and Eradication of Normal Tissue effects of radiotherapy", Brussels, Belgium, 20-21 March 2011 - ECM 18
50. IFO Course: " Prima, durante e dopo il carcinoma della mammella" Rome, Italy, 25 February 2011- ECM 5
51. IFO Course: "Approccio Multidisciplinare nel Follow-up delle Neoplasie della testa e del collo tra Imaging Morfologico, Non-Morfologico e Metabolico" Rome, Italy, 30 settembre 2011- ECM 5
52. ESTRO 31 Conferance/World Congress of Brachytherapy, Barcelona, Spain, 9-13 May 2012- ECM 32
53. XXVIII Congresso Nazionale AIRB, Milano, Italy, 15-16 Giugno 2012- ECM 7,5
54. ESOR Asklepios Course: "Multidisciplinary Approach of Cancer Imaging, Rome, Italy, 18-20 October 2012 - ECM 15
55. Il Zoom Journal Club 2012, Rome, Italy, 25 January 2013 - ECM 7,5
56. Oncoforum urology, Napoli, Italy, 26 February 2013 - ECM 5
57. Hot topics in prostate cancer, Rome, Italy, 4 April 2013 - ECM 6
58. 2nd ESTRO Forum, Geneva, Switzerland, 19-23 April 2013 - ECM 21
59. I Conferenza Nazionale dell'Oncologia Clinica Italiana "Costruire l'integrazione dell'oncologia in Italia", Rome, Italy, 23-25 May 2013 - ECM 2,5
60. Ordine dei Medici di Roma e Provincia Course: "Il tumore della mammella", Rome, Italy, 7 June 2013 as speaker "Il trattamento delle recidive della parete toracica: una reale possibilità di cura"

61. Azienda Ospedaliera di Bologna - Policlinico "S.Orsola-Malpighi" Course: "Linee guida e nuovi protocolli nella radioterapia delle neoplasie mammarie", Bologna, Italy, dal 12/04/2013 al 20/09/2013 – ECM 24
62. XXIII National Congress AIRO, Taormina, Italy, 26-29 October 2013 – ECM 7,5
63. Workshop "Nuove prospettive ed integrazione multidisciplinare nel trattamento delle neoplasie del rinofaringe", Rome, Italy, 6 December 2013- ECM 6
64. III Zoom Journal Club 2013, Bologna, Italy, 21 February 2014– ECM 7,5
65. Azienda Ospedaliera "San Camillo – Forlanini" di Roma Course on: "New frontiers of radiation oncology: re-irradiation", Rome, Italy, 27 February 2014 as speaker " Re-irradiation and hyperthermia in breast cancer" - ECM 5
66. Cure primarie: Attualità ed aspetti interdisciplinari "Clinical Case Contest: La gestione del paziente con patologia prostatica", Rome, Italy, 28 March 2014 as speaker: "Clinical case II" - ECM 5
67. ESTRO 33 Congress, Vienna, Austria, 4-8 April 2014- ECM 21
68. 29th Annual Meeting of ESHO, Torino, Italy, 11-14 June 2014 as speaker "Feasibility study of electromagnetic antenna model for superficial hyperthermia treatment planning" – ECM 15
69. SIUrO Corse: "La comunicazione medico-medico: come costruire relazioni efficaci nella gestione del paziente uro-oncologico al fine di migliorare l'aderenza alla terapia", Rome, Italy, 12-13 September, 2014- ECM 15
70. A.N.D.O.S. onlus Latina Conferance: "Gustiamoci la salute: diagnosi precoce del tumore della mammella e stili di vita anti-cancro." Cisterna di Latina, Italy, 11 October 2014 as speaker "Ridisegnando il ruolo della radioterapia del seno"
71. AIRO Course: Highlights in Radioterapia: 2014, Rome, 29 January 2015 – ECM 6
72. 3rd ESTRO Forum, Barcelona, Spain, 24-28 April 2015 – ECM 21
73. AINO Course: Spring Meeting, Roma, 9 May 2015
74. 25th Catholic University of "Sacro Cuore" Highlights Course in: "Moderna radioterapia e innovazione: visione, appropriatezza e sostenibilità", Rome, Italy, 18-22 March 2015 - ECM 39,5
75. AIRO Gruppo di studio mammella, Roma, Italy, 12 June 2015
76. Azienda Ospedaliera "San Camillo – Forlanini" di Roma Course on: "Gestione Multidisciplinare nelle lesioni polmonari primitive", Rome, Italy, 19 October 2015
77. XXV National Congress AIRO, Rimini, Italy, 7-10 November 2015 – ECM 7,5
78. Fondazione Fatebenefratelli per la ricerca e la formazione sanitaria, "Milestones of knowledge from ancient roots update on breast, prostate and lung cancers", Roma, Italy, 25-26 May 2018 - ECM 10

Soggiorni di studio o di addestramento professionale:

1. Istituto Europeo di Oncologia di Milano – IRCCS - Dipartimento di Radioterapia

Titolare di Borsa di studio della durata di tre anni (dall'1/01/2003 al 31/12/2005) in posizione di aspettativa da Ospedale Universitario "S.Spiridon"- Iasi, Romania.

Nel corso del triennio di durata della borsa di studio ho svolto attività di ricerca ed attività clinica nel campo radioterapico come borsista ammessa nel programma "Stereotassia e IMRT". con particolare interesse per i trattamenti radioterapici eseguiti con tecniche speciali e trattamenti integrati radio-chemioterapici/targeted therapy, soprattutto testa collo, per definire la tesi di dottorato di ricerca sul carcinoma della laringe e collaborando in articolare con GOM testa-collo, ginecologia e prostata. Ho effettuato centinaia di trattamenti 3D-CRT e IMRT per le patologie testa-collo, ginecologiche, gastro-intestinale e polmonari di trattamenti con archi dinamici 3D-CRT per il carcinoma della prostata, trattamenti di stereotassia (cerebrale e body) con tecnica breath-hold (gating e DIBH). Ho seguito i trattamenti di brachiterapia intracavitare after-loading nei tumori ginecologici e interstiziale nei tumori della prostata con impianti (seeds) permanenti. Ho lavorato con acceleratori lineari Saturn, Clinac 600 e 2100 Varian MLC, con tecnologia IGRT OBI e CBCT (kV e MV), ExacTrac IR kV e con sistemi di planning BrainLab, 3DLine, Eclipse, CadPlan, Plato.

2. Istituto Europeo di Oncologia di Milano- IRCCS - Dipartimento di Oncologia Medica

Titolare di Borsa di studio della durata di un anno (dall' 1/02/2007 al 31/01/2008) in posizione di aspettativa da Ospedale Universitario "S.Spiridon"- Iasi, Romania.

Nel corso dell'anno di durata della borsa di studio, ho svolto attività di ricerca ed attività clinica nel campo oncologico come borsista ammessa nel programma "cellule tumorale circolante". Come attività clinica ho seguito i trattamenti chemioterapici effettuati in regime di Day-Hospital per tutte le patologie tumorali e, in particolare i trattamenti integrati radio-chemioterapici/targeted therapy testa-collo e l'ambulatorio di follow-up e trattamento adiuvante /metastatico della mammella.

La sottoscritta dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma, 7.01.2021

FIRMA..... 