

CURRICULUM PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

La sottoscritta Palloni Tiziana

nata a Roma il 15/01/1960

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della Uoc di Radioterapia oncologica, disciplina di Radioterapia – area medica e delle specialità mediche, indetto con deliberazione n.276/DG... del 08/06/2021 e pubblicato sul BURL n.67... del 06/07/2021 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n.60.... del 30/07/2021 ., consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

- Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 110/110 e lode in data 28/03/1988, della durata di anni sei.
- Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo presso l'Università Degli Studi di Roma La Sapienza sita in Roma con voto 100/110 in data prima sessione relativa all'anno 1987 - aprile 1988.
- Specializzazione in Oncologia Medica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 62/70 in data 04/11/1992, della durata di anni quattro.
- Specializzazione in Radioterapia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con voto 50/50 e lode in data 26/10/2001, della durata di anni quattro.
- Corso di Formazione teorico-pratico biennale 1990/91-1991/92 per la formazione specifica in Medicina Generale secondo le modalità e le norme fissate dal D.L. 10/10/1988 con voto 50/50 in data 22/03/1993.
- Corso di Perfezionamento in Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari in data 16/12/2006 per l'anno accademico 2005-2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, della durata di un anno.
- Corso di Formazione Aziendale in "Aspetti Giuridici e Operativi nell'Attuazione della Legge Gelli-Bianco", Edizione n°4 in data 11/11/2019 presso ASL RMI.
- Certificazione di conoscenza della lingua inglese scritta e parlata con livello B1 presso il Centro Linguistico Internazionale e Certificazioni della LUMSA Università in data 23/05/20.

Requisiti specifici di ammissione:

- Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di Roma al n.39690;
- Dirigente Medico, con anzianità di Servizio di anni 27 nella Disciplina di Radioterapia, Specialista in Radioterapia ed in Oncologia Medica, l'anzianità di servizio maggiore di 7 anni è stata maturata nella disciplina di Radioterapia, così come disposto dagli artt.10,11,12 e 13 del DPR 484/1997 e dall'art.1 del D.M. Sanità n.184/2000. Presta servizio presso la ASL RMI, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, dal 08/04/1994 a tutt'oggi in qualità di Dirigente Medico presso la U.O.C. di Radioterapia con rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato e a tempo pieno;

Conferimento dei seguenti incarichi professionali e tipologie:

- Incarico Professionale **IP3** “Tecniche Conformazionali 3D”.
- Incarico Professionale **IP2** “Tecniche Conformazionali 3D”.
- Incarico Professionale **IP1** “Tumori Urologici, Responsabile Ambulatorio integrato e Radioterapia”.
- Incarico Professionale **IPC** “Referente Trattamenti Radioterapici Esterni dei Tumori Uro-oncologici e Brachiterapia per Tumori Prostatici. Responsabile PDTA Tumori prostatici”.
- Incarico Professionale **IPAP** “Coordinamento e Raccordo Dipartimentale per l'esecuzione ed il follow up della Brachiterapia dei Tumori della Prostata e Referente per la Radioterapia nel gruppo dell'Oncologia Ginecologica”.
- Incarico di “Facilitatore” nell'ambito del Risk Management con attuazione di Audit e Progetti periodici volti all'ottimizzazione dell'efficienza, della sicurezza e prevenzione del Rischio Clinico nella U.O.C. di appartenenza.

Attestato di formazione manageriale:

- Corso di Perfezionamento in Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari in data 16/12/2006 per l'anno accademico 2005-2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, della durata di un anno.
- Iscritta al Master di 2° Livello in “Management dei Servizi Sanitari”, in data gennaio 2021, per l'anno in corso, anno accademico 2021-2022 presso Consorzio Universitario Humanitas – Lumsa, il cui termine è previsto per Marzo 2022.

Curriculum redatto ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR, con riferimento a:

- tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime (il candidato dovrà presentare apposite attestazioni rilasciate dagli Enti – qualora non fossero appartenenti al SSN - presso i quali le attività siano state svolte; **tali attestazioni sono escluse dal regime delle autocertificazioni**);

SI ALLEGA CERTIFICAZIONE relativamente a quanto segue:

TIPOLOGIA DELLA ISTITUZIONE in cui è allocata la UOC di Radioterapia presso cui lavora la Dott.ssa Tiziana Palloni:

L'ASL Roma 1 ha come scopo la promozione e la tutela della salute, sia individuale che collettiva, della popolazione residente e comunque presente a qualsiasi titolo nel proprio ambito territoriale, per consentire la migliore qualità di vita possibile, garantendo ai cittadini i livelli essenziali di assistenza, definiti dal Servizio Sanitario Nazionale e Regionale.

Questo obiettivo viene perseguito attraverso l'organizzazione e la gestione di servizi e prestazioni di prevenzione, cura e riabilitazione, prodotte ed erogate nel rispetto dei principi di appropriatezza e sulla base delle più moderne conoscenze tecnico-scientifiche e in coerenza con le evidenze epidemiologiche, assicurando, al contempo, i parametri qualitativi migliori come definiti dalle normative nazionali e internazionali, il rispetto degli obiettivi costituzionali nonché dei vincoli di bilancio definiti dalla programmazione nazionale e regionale.

L'Azienda concorre, inoltre, alla realizzazione della più vasta missione del Servizio Sanitario della Regione Lazio, anche integrando i servizi sociali e socio-assistenziali del Comune di Roma e dei Municipi di riferimento, per quanto espressamente previsto o delegato.

In questo ambito il paziente oncologico viene preso in carico in percorsi clinico- assistenziali dedicati, dalla diagnosi fino alle cure palliative, attraverso il lavoro integrato di specifici teams multidisciplinari (*Tumor Boards*) che attuano i diversi PDTA regionali.

La UOC di Radioterapia esegue attività clinico-assistenziale e terapeutica attraverso visite ambulatoriali, terapie e prestazioni interne di consulenza ed è in grado di offrire a questi pazienti trattamenti radianti di alta precisione delle seguenti tipologie:

- Radioterapia a intensità modulata (IMRT): consente di irradiare con dosi più elevate anche volumi bersaglio di forma complessa e localizzati in stretta prossimità di strutture critiche, in grado di tollerare dosi inferiori a quelle richieste per il controllo della malattia.
- Radioterapia a intensità modulata Volumetrica (VMAT): offre gli stessi vantaggi della IMRT in termini di alta conformazione della dose al bersaglio con in più la rapidità nella erogazione della dose permettendo trattamenti quotidiani veloci (4-6 minuti).
- Radioterapia guidata dalle immagini (IGRT): garantisce un accurato posizionamento del paziente e una precisa localizzazione del volume bersaglio prima di ogni applicazione terapeutica, permettendo così di irradiare con precisione organi suscettibili di spostamenti pure minimi tra una frazione e l'altra.
- Radioterapia conformazionale tridimensionale (3D-Conformal Radiotherapy, 3D- CRT): usa fasci di radiazione conformati e adattati alla forma del volume da irradiare.
- Radioterapia stereotassica intra- ed extracranica: consiste nell'erogazione di una dose molto alta di radiazioni a un volume bersaglio relativamente piccolo, in un numero limitato di frazioni e, in casi selezionati, anche in un'unica seduta.
- Tecniche di controllo del respiro (gating respiratorio e breath-hold): consentono di effettuare trattamenti sincronizzati con il ciclo respiratorio.
- Radioterapia Intraoperatoria (Intraoperative Radiotherapy, IORT): realizzata durante l'atto chirurgico mediante un Acceleratore Lineare mobile allocato in Sala Operatoria che consente l'erogazione diretta a livello del letto tumorale di una singola frazione di terapia mediante un fascio di elettroni; viene utilizzata come trattamento esclusivo oppure come dose addizionale a una radioterapia esterna.
- Brachiterapia interstiziale per i Tumori Prostatici: Metodica indicata nelle neoplasie della Prostata in fase Iniziale. Efficace e rispettosa della qualità di Vita dei pazienti (continenza urinaria e capacità erettile), rappresenta per pazienti selezionati una valida alternativa alla chirurgia e alla radioterapia esterna. Viene realizzata da una Equipe multidisciplinare composta dal Personale della Radioterapia, della UOC di Urologia ,della UOSD di Fisica Sanitaria, della UOC di Anestesia e Rianimazione e della Sala Operatoria.

I trattamenti, eseguiti per lo più in regime ambulatoriale, sono pianificati sulla base di linee guida nazionali, internazionali ed interne. per specifiche patologie e con protocolli e percorsi assistenziali appropriati ed integrati.

La UOC di Radioterapia collabora infatti con i vari specialisti della ASL Roma I impegnati in campo oncologico nell'ambito di Gruppi Multidisciplinari per singole sedi tumorali, al fine di assicurare ad ogni paziente la corretta integrazione terapeutica e la personalizzazione dei trattamenti.

Sono attivi ambulatori integrati per le neoplasie Gastroenteriche, Urologiche, Otorinolaringoiatriche, Polmonari, del Sistema Nervoso e Ginecologiche. È attivo altresì un ambulatorio di Radioterapia Palliativa Rapida, in collaborazione con il Servizio di Terapia del Dolore, per ottimizzare i tempi e le modalità di trattamento dei pazienti con malattia in fase avanzata.

Di particolare riferimento, per le donne del territorio della ASL, ma anche per pazienti provenienti da altri bacini regionali e/o extraregionali, è la Breast Unit, un'unità integrata dedicata alla diagnosi, alla cura e al follow-up delle neoplasie mammarie. Grazie al lavoro integrato di un Team Multidisciplinare e Multiprofessionale la paziente con diagnosi di neoplasia mammaria può effettuare l'intero iter diagnostico-terapeutico in un unico contesto, senza dispendio di tempi inutili ed energie.

La Breast Unit della ASL Roma I opera su due sedi distinte (Presidio Ospedaliero San Filippo Neri e Presidio Ospedaliero Santo Spirito) condividendo protocolli diagnostici- terapeutici e servizi "unici" quali la Radioterapia e l'Anatomia Patologica. La Breast Unit della ASL Roma I accoglie e si prende cura di circa 500 nuovi casi di carcinoma mammario per anno. L'équipe multidisciplinare include Chirurghi Senologi, Chirurghi Plastici, Oncologi Medici, Oncologi Radioterapisti, Radiologi Senologi, Anatomo- Patologi, Infermieri, Tecnici di Radiologia Medica, Fisioterapisti, Psicologi, Genetisti, Nutrizionisti e Terapisti del Dolore. Il Team Multidisciplinare e Multiprofessionale è affiancato nella sua opera di assistenza alla persona durante e dopo le cure da tre associazioni di Volontariato. La Breast Unit è sostenuta e coadiuvata nelle sue attività da tre associazioni di volontariato: "Cuore di donna" che organizza svariate attività di raccolta fondi e ha istituito uno spazio denominato "l'angolo del trucco" per ricordare alle donne che avere un tumore non vuol dire perdere la femminilità. "Il rosa che osa" che, presente nel reparto di Senologia diagnostica, promuove attività sportive, in particolare l'evento "Dragon boat" e infine l'associazione "Progettiamo il presente" che propone attività di supporto per le donne ed eventi di raccolta fondi.

Dati di Performance della UOC di Radioterapia nel quinquennio 2016-2020

Si riportano, in quanto disponibili, le percentuali di raggiungimento obiettivi agli anni 2016- 2020

	2016	2017	2018	2019	2020
UOC Radioterapia	97%	71%	97%	97,1%	100%

(si allega certificazione);

- posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui abbia operato il dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti **negli ultimi cinque anni:**

la Dott.ssa Tiziana Palloni, Dirigente Medico presso la U.O.C. di Radioterapia del P.O. San Filippo Neri ASL RMI (Sede dell'ASL Borgo S.Spirito 3, Roma), gestisce in autonomia professionale con funzioni di coordinamento e raccordo interdipartimentale fra le U.O.C. di Urologia, Anestesia e Rianimazione, Oncologia e Fisica Sanitaria, nell'ambito dell'ambulatorio uro-oncologico la programmazione, l'organizzazione, la gestione operativa e il follow up dei trattamenti di brachiterapia interstiziale a basso dose rate della prostata con all'attivo 250 impianti totali di cui 111 **negli ultimi 5 anni** (causa del decremento del numero nel 2020 legata a Sars-Covid 19), con raggiungimento degli obiettivi prefissati di budget. Referente per la Radioterapia nell'ambulatorio integrato onco-ginecologico. Svolge funzione di "Facilitatore" nell'ambito del Risk Management promuovendo Audit e progetti per l'ottimizzazione dell'efficienza, della sicurezza e prevenzione del rischio clinico nella U.O.C. di appartenenza.

Ha acquisito autonomia e particolari capacità ed esperienza nella gestione dei modelli informatici quali cartella clinica di radioterapia, prescrizione di ricette dematerializzate e raccolta dei dati clinico-gestionali.

E' incaricata della sostituzione del Direttore della U.O.C. in caso di sua assenza.

Ha ottenuto incarico di Presidente e Membro di commissione in Gare per fornitura di dispositivi medici.

Alla Dott.ssa Tiziana Palloni, Dirigente Medico presso la U.O.C. di Radioterapia del P.O. San Filippo Neri ASL RMI con rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato e a tempo pieno dal 08/04/1992 a tutt'oggi, **negli ultimi cinque anni** sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico Professionale **IPC** "Referente Trattamenti Radioterapici Esterni dei Tumori Uro-oncologici e Brachiterapia per Tumori Prostatici. Responsabile PDTA Tumori prostatici".
- Incarico Professionale **IPAP** "Coordinamento e Raccordo Dipartimentale per l'esecuzione ed il follow up della Brachiterapia dei Tumori della Prostata e Referente per la Radioterapia nel gruppo dell'Oncologia Ginecologica".
- Incarico di "Facilitatore" nell'ambito del Risk Management con attuazione di Audit e Progetti periodici volti all'ottimizzazione dell'efficienza, della sicurezza e prevenzione del Rischio Clinico nella U.O. C. di appartenenza.

tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività/casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità **negli ultimi cinque anni** (la casistica deve essere certificata dal Direttore Sanitario sulla base delle attestazioni del Direttore del competente Dipartimento o del Direttore della struttura complessa; **tale attestazione è esclusa dal regime delle autocertificazioni**);

SI ALLEGA CERTIFICAZIONE relativamente a quanto segue:

CASISTICA QUALITATIVA E QUANTITATIVA

delle prestazioni effettuate dalla Dott.ssa Tiziana Palloni (riferite ai 5 anni precedenti):

L'Unità Operativa Complessa di Radioterapia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, ASL Roma I c/o la quale la Dott.ssa Tiziana Palloni lavora dall'8 aprile 1994 ad oggi, è in grado di assicurare ai pazienti trattamenti di radioterapia esterna con tecnica 3D-conformazionale, IMRT, VMAT, IGRT, radiochirurgia e radioterapia stereotassica dell'encefalo e corporea. Inoltre dal 1999 vengono eseguiti trattamenti di Radioterapia intraoperatoria (IORT) e dal 2010 trattamenti di Brachiterapia low dose rate (LDR) con impianto permanente per neoplasie localizzate della prostata.

Il Servizio è dotato di una TC simulatore 4D (Philips Big Bore), di due sistemi per la pianificazione del trattamento 3D, IMRT, di Radioterapia Stereotassica (Pinnacle ADAC e Ray Station) e di due Acceleratori Lineari per Radioterapia Esterna:

- un LINAC con 2 energie di fotoni e 4 energie di elettroni (Trilogy Varian), con Cone Beam CT x IGRT e sistemi di verifica portale, collimatore multilamellare, sistema di controllo del respiro per 4D-RT e due sistemi dedicati alla radiochirurgia;
- un LINAC con 2 energie di fotoni e 4 energie di elettroni (DHX Varian), con sistema di verifica portale, collimatore multilamellare e due sistemi dedicati alla radiochirurgia
- un acceleratore lineare mobile (NOVAC7 upgraded NOVAC11) dedicato alla radioterapia intraoperatoria (IORT)
- strumentazione integrata per trattamenti di brachiterapia LDR con impianto permanente BARD

La struttura è dotata altresì di un Day Hospital con n° 3 poltrone, nel quale è possibile eseguire terapie di supporto in corso di trattamento radiante.

La U.O.C. di Radioterapia del P.O. San Filippo Neri, effettua circa 650 trattamenti/anno con radioterapia esterna; di essi 35% rivestono carattere palliativo e 65% vengono effettuati con intento curativo. Globalmente il 35% circa dei trattamenti sono eseguiti con l'impiego di tecniche speciali. La patologia mammaria e quella gastro-enterica rappresentano rispettivamente il 45% e il 30% di essi. La patologia prostatica l'11%.

Dal 2000 ad oggi sono stati eseguiti circa 600 trattamenti con radioterapia intraoperatoria e dal 2010 250 impianti di brachiterapia per tumori della prostata.

La Dott.ssa Palloni svolge attivamente il suo ruolo nella U.O.C. di Radioterapia occupandosi prevalentemente della patologia neoplastica urogenitale e ginecologica con particolare riguardo per le neoplasie della prostata:

- ha funzione di coordinamento e raccordo interdipartimentale come da incarico IPAP, (U.O.C. di Anestesia e Rianimazione, U.O.C. di Urologia, U.O.C. di Oncologia, U.O.C. di Fisica Sanitaria) per la programmazione, l'organizzazione, la gestione operativa e il follow up dei trattamenti di brachiterapia interstiziale a basso dose rate con il ruolo di coordinare tutte le varie fasi e le figure professionali che portano il paziente all'impianto, con all'attivo 250 impianti brachiterapici dal 2010 e 111 negli ultimi 5 anni (causa del decremento del numero nel 2020 legata a Sars Covid-19);
- è referente per la Radioterapia negli ambulatori integrati multidisciplinari uro-oncologico ed oncoginecologico;
- è referente per i trattamenti esclusivi e di re-irradiazione delle neoplasie prostatiche sia con radioterapia esterna (standard, ipofrazionata e stereotassica) che tramite impianto brachiterapico a basso dose rate;
- svolge incarico di Facilitatore nell'ambito del Risk Management promuovendo audit e progetti per l'ottimizzazione dell'efficienza, della sicurezza e prevenzione del rischio clinico nella U.O.C. di appartenenza;
- ha esperienza e capacità nella gestione dei modelli informatici quali ricette dematerializzate, cartella clinica di radioterapia e raccolta dei dati clinico-gestionali;
- è incaricata della sostituzione del Direttore della U.O.C. di Radioterapia in caso di sua assenza.

La Dott.ssa Palloni ha consolidata esperienza nella valutazione clinica del paziente oncologico ed autonomia nella definizione dei programmi di trattamento più appropriati anche in base alle validate competenze nelle nuove tecnologie di impiego clinico.

Negli ultimi 5 anni ha seguito personalmente ed in team nell'indicazione, impostazione ed esecuzione del trattamento, circa 400 pazienti/anno con un n° complessivo all'attivo di circa 2000 comprendente pazienti trattati con radioterapia sotto la sua diretta responsabilità per quanto riguarda la decisione terapeutica, l'approvazione del piano di cura e la gestione delle eventuali tossicità tardive valutate nel Follow Up. Nella casistica sono compresi trattamenti stereotassici per pazienti oligometastatici e con recidive locali.

Ha eseguito, su un totale di 250 impianti, negli ultimi cinque anni 111 trattamenti di Brachiterapia Interstiziale a basso dose-rate della prostata, coordinando, nell'ambito dell'attività multidisciplinare uro-oncologica, tutte le fasi del percorso diagnostico terapeutico, seguendo personalmente il paziente dalla prima visita alla valutazione collegiale, alla programmazione dell'impianto (pre-planning), alla pre-ospedalizzazione, impianto in sala operatoria, follow up e gestione delle eventuali complicanze, dimostrando capacità di integrazione e di lavoro d'equipe con le UU.OO. cliniche coinvolte.

Coordina l'attività dell'ambulatorio onco-ginecologico per la definizione dell'indicazione alla Radioterapia. Esprime concrete capacità di lavorare in team e di promuovere la valorizzazione delle competenze multiprofessionali di cui l'UOC dispone tramite la trasmissione della conoscenza e delle esperienze acquisite con attitudine al "problem solving".

Svolge inoltre il ruolo di "Facilitatore" nell'ambito del Risk Management promuovendo Audit a carattere educativo e progetti finalizzati alla ottimizzazione dell'efficienza, sicurezza e prevenzione del rischio clinico nella U.O.C. di Radioterapia.

Partecipa all'attività scientifica della U.O.C. (organizzazione di Meeting, Convegni, relazioni ed abstract nei Congressi), dell'implementazione delle procedure operative e della realizzazione di linee guida e PDTA oncologici e radioterapici aziendali.
(si allega certificazione);

- Ha partecipato a 124 tra Congressi Nazionali e Convegni delle società scientifiche (AIRO-AIOM- SIU SIUT SIURO), Corsi di formazione professionale attinenti alla disciplina specifica, Gruppi di lavoro AIRO sui tumori della prostata e Brachiterapia, di cui 22 negli ultimi cinque anni e tra questi, elencati di seguito, 3 in qualità di Relatore:

1) Convegno Shared Vision su "La gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC" con sede a Roma in data 07/02/2019;

2) Convegno Shared Vision su "La gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC" con sede a Roma in data 12/03/2019;

3) Corso AIRO-LAM su "Le sfide della Radioterapia: problematiche, novità e terapie integrate", relazione su "Il ruolo della Brachiterapia Interstiziale LDR" con sede a L'Aquila in data 12/04/2019.

- Ha svolto attività didattica in qualità di Docente per la materia di insegnamento di Radioterapia, per il conseguimento di diploma universitario di laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con contratto annuale per ore 10-20, dal 2002 al 2015. W

Relatore di 3 tesi per gli anni accademici 2006-2007, 2011-2012, 2014-2015 per il conseguimento di diploma universitario di laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Correlatore di tesi dal titolo "Brachiterapia interstiziale a basso dose rate con Iodio 125 nel trattamento del tumore localizzato della prostata: esperienza monoistituzionale 2009-2019" nell'anno accademico 2017-2018 per il conseguimento della Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

- Partecipazione in qualità di co-Autore alla produzione di 8 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 28 tra abstract/poster.

Produzione scientifica degli ultimi 5 anni:

1)

Titolo: Low dose rate brachytherapy (LDR-BT) as monotherapy for early stage prostate cancer in Italy: practice and outcome analysis in a series of 2237 patients from 11 institutions

Data: 2016

Autori: G Fellin, MA Mirri, L Santoro, BA Jereczek Fossa, C Divan, S Mussari, F Ziglio, B La Face, F Barbera, M Buglione, L Bandera, B Ghedi, NG Di Muzio, A Losa, P Mangili, L Nava, R Chiarlone, N Ciscognetti, E Gastaldi, F Cattani, R Spoto, A Vavassori, FR Giglioli, A Guarnieri, V Cerboneschi, M Migogna, M Paoluzzi, V Ravaglia, C Chiumento, S Clemente, V Fusco, R Santini, M Stefanacci, FP Mangiacotti, M Martini, T Palloni, G Schinaia, G Lazzari, G Silvano, S Magrini, U Ricardi, R Santoni, and R Orecchia

Rivista: British Journal of Radiology 2016;89 (1065):20150981

Si allega copia conforme all'originale

2)

Titolo: Psychonic (psychosomatic medicine in oncologic and cardiac disease)

Data: 2018

Autori: A. Corbosiero, A. Roncella, C. Pristipino, S. Di Fusco, G. Palumbo, V. Pasceri, A. Ciabattoni, F. Vidiri, T. Palloni, A. Siniscalchi, A. Gigantesco, F. Mirabella, T. Palmulli, F. Ceccarelli, R. Castrovillari, R. De Angelis, O. Di Carlo, M. Sellacci, F. Pelliccia, M. Spaziani, L. Di Michele, M. Tubaro, M.C. Fares, F. Colivicchi, G. Speciale, M.A. Mirri

Rivista scientifica / altro: Libro degli Abstract - Congresso Nazionale AIRO 2018, P276

Si allega copia conforme all'originale, File pdf

3)

Titolo: Hypofractionated irradiation in advanced breast cancer patients without surgery

Data: 2018

Autori: A. Ciabattoni, R. Consorti, M.C. Fares, F. Vidiri, A. Corbosiero, T. Palloni, A. Siniscalchi, M.A. Mirri

Rivista scientifica / altro: Libro degli Abstract - Congresso Nazionale AIRO 2018, P340

Si allega copia conforme, File pdf

4)

Titolo: Hypofractionated stereotactic body radiation therapy (sbrt) in the treatment of pulmonary metastases: a single institution experience from a territorial hospital

Data: 2019

Autori: D. di Cristino, F. Salerno, A. Ciabattoni, F. Vidiri, A. Corbosiero, M.C. Fares, T. Palloni, A. Siniscalchi, K.J. Llange, R. Consorti, M.A. Mirri

Rivista Scientifica/ altro: Libro degli Abstract - Congresso Nazionale AIRO 2019, CO024

Si allega copia conforme, File pdf

5)

Titolo: Preoperative short-course radiotherapy followed by delayed surgery in elderly patients with advanced rectal cancer: results and toxicity

Data: 2019

Autori: A. Ciabattoni, F. Salerno, K.J. Llange, D. di Cristino, A. Corbosiero, M.C. Fares, T. Palloni, A. Siniscalchi, F. Vidiri, M. Loponte, L. Marino Cosentino, S. Mancini, M.A. Mirri

Rivista Scientifica: Libro degli Abstract - Congresso Nazionale AIRO 2019, CO031

Si allega copia conforme, File pdf

6)

Titolo: Long term IMRT toxicity and outcomes in young patients with locally advanced head and neck cancer

Data: 2019

Autori: A. Corbosiero, M.C. Fares, A. Ciabattoni, F. Vidiri, F. Salerno, D. di Cristino, K. Llange, T. Palloni, A. Siniscalchi, R. Consorti, M.A. Mirri

Rivista Scientifica: Libro degli Abstract - Congresso Nazionale AIRO 2019, PO103

Si allega copia conforme, File pdf

Il sottoscritto 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 23/08/2021

FIRMA

