

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il sottoscritto **STEFANO DURANTE** è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome	Stefano Durante
Codice Fiscale	DRNSFN85L04I119Z
Indirizzo	Via Luigi Alamanni n°8, 20141, Milano
Telefono	
Cellulare	3479278120
Fax	
E-mail	stefano.durante@ieo.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	04/07/1985
Sesso	M

Esperienza professionale

Date	Dal 15/11/2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico specialista in Radioterapia Oncologica
Principali attività e responsabilità	Attività clinica, di ricerca e tutoraggio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti 435, Milano
Tipo di attività e settore	Divisione di Radioterapia
Date	Dal 01/04/2019 al 31/10/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Medico specializzando presso Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia
Principali attività e responsabilità	Attività clinica e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia
Tipo di attività e settore	Divisione di Radioterapia
Date	Dal 02/11/2015 al 31/03/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Medico specializzando presso Divisione di Radioterapia dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Principali attività e responsabilità	Attività clinica, di ricerca e tutoraggio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia
Tipo di attività e settore	Divisione di Radioterapia
Date	Dal 01/04/2017 al 30/06/2019 e dal 01/12/2019 al 31/01/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Medico
Principali attività e responsabilità	Medico di continuità assistenziale presso Ambulatori di Binasco, Pieve Emanuele, San Donato Milanese, San Giuliano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATS MILANO - Città metropolitana, Corso Italia, 52 - 20122 Milano
Tipo di attività e settore	Cure Primarie
Date	Dal 01/04/2015 al 31/10/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Medico
Principali attività e responsabilità	Medico presso ambulatori di medicina generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATS Brescia Viale Duca degli Abruzzi, 15 25124 Brescia
Tipo di attività e settore	Cure primarie

Istruzione e formazione

Date	16/11/2023
Titolo della qualifica rilasciata	Master Universitario di II livello "Farmaci oncologici e radioterapia: biologia e Clinica"

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Gestione dei trattamenti radio-chemioterapici integrati

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Brescia, Piazza del Mercato, 15 - 25121 Brescia

Date

06/11/2019

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Radioterapia Oncologica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Attività clinica, di ricerca e tutoraggio nell'ambito della Radioterapia Oncologica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia

Date

17/10/2014

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Medico Chirurgo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Brescia, Piazza del Mercato, 15 - 25121 Brescia

Date

Giugno 2015

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Matematica, chimica, fisica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo scientifico tecnologico "Benedetto Castelli", Via Antonio Cantore, 9, 25128 Brescia

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B1	B1

Capacità e competenze sociali

- Ottime capacità e competenze relazionali e comunicative in armonica integrazione con il personale medico e paramedico.
- Capacità di adattamento, disponibilità e di lavoro anche in situazioni critiche.
- Buone capacità di comunicazione e dialogo
- Propensione per il lavoro di squadra.

Capacità e competenze organizzative

- Leadership: saper organizzare il mio lavoro e coordinare le diverse figure professionali con cui collaboro (medici in formazione specialistica, personale infermieristico e tecnico)
- Team work
- Capacità di guidare, coinvolgere e motivare gli altri nell'ambito di team work
- Buona capacità di organizzazione del tempo lavorativo

Capacità e competenze tecniche

- Conoscenza di base del software statistic SPSS e MedCalc
- Conoscenza software di contouring e pianificazione Raystation, iPlannet, Varian Eclipse, MIMVista, Oncentra.

Capacità e competenze informatiche

Livello di Competenza in area software, con sistemi operativi Microsoft Windows e Linux:

- Microsoft Word Ottimo

	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Excell Ottimo • Microsoft Access Buono • Microsoft PowerPoint Ottimo • Adobe Photoshop Buono <p>Ottime competenze in ambito Informatico anche in area Hardware</p>
<p>Capacità e competenze professionali</p>	<p>Durante la Scuola di Specializzazione ho frequentato la divisione di Radioterapia dell'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano, occupandomi di tutti gli aspetti inerenti alla disciplina, sia essi clinici, fisici/dosimetrici e/o tecnici (dalle metodiche di trattamento convenzionali alle tecniche IMRT/V-MAT, IGRT, BRT, SBRT).</p> <p>Nel mio percorso formativo ho approfondito gli aspetti della patologia mammaria, urologica (prostata, vescica, testicolo, rene), polmonare, ematologica, testa/collo, ed in particolar modo delle patologie oncologiche ginecologiche, della cute e sarcomi.</p> <p>Ho inoltre appreso gli aspetti clinici e tecnici dell'adroterapia presso il Centro Nazionale Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia, in particolare per il trattamento delle neoplasie primitive encefaliche e del distretto testa-collo.</p> <p>Dal 15.11.2019 al 15.01.2020, in qualità di Medico Borsista presso la divisione di Radioterapia IEO Milano, mi sono dedicato al protocollo di ricerca STRAMI-VT (STereotactic RadioAblation by Multimodal Imaging for Ventricular Tachycardia) in collaborazione con l'Istituto Cardiologico Monzino di Milano, per il trattamento ablativo delle aritmie ventricolari, mediante radioterapia stereotassica.</p> <p>Dal 15.01.2020 ad oggi in qualità di Medico Specialista in Radioterapia presso IEO Milano, sono diventato co-referente per il trattamento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • patologie ginecologiche, sia per il trattamento radioterapico a fasci esterni che di brachiterapia (endocavitaria, interstiziale, IORT) • patologie cutanee (melanomi e non melanomi) • sarcomi • trattamenti stereotassici encefalici ed extracranici <p>Ottima capacità di gestione della terapia del dolore e di supporto nel paziente oncologico.</p> <p>Da Novembre 2023 consigliere per il gruppo AIRO ginecologia.</p>
<p>Attività didattica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attività didattica nell'ambito del corso di tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano, in collaborazione con prof.ssa Barbara Alicja Jereczek • Attività didattica e tutoraggio nell'ambito del corso di Medicina e Chirurgia dell'International Medical School dell'Università degli Studi di Milano, in collaborazione con prof.ssa Barbara Alicja Jereczek • Attività di tutoraggio a medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione in Radioterapia ed Oncologia dell'Università degli Studi di Milano
<p>Patente</p>	<p>Patente di Guida B</p>
<p>Ulteriori informazioni Allegati</p>	<p>1. Allegato attività scientifica.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 07/08/2024

Firma



Allegato Attività Scientifica

Pubblicazioni su riviste peer-reviewed

1. Stereotactic body radiation therapy for mediastinal lymph node metastases: how do we fly in a 'no-fly zone'? BA Jereczek-Fossa, M Muto, **S Durante**, A Ferrari, G Piperno, C Fodor, S Comi, R Ricotti, C Garibaldi, S Dicuonzo, S Mazza, F Golino, L Spaggiari, F De Marinis, R Orecchia, D Ciardo, P Fossati. Acta Oncol. 2018;57(11):1532-1539.
2. Mould-based surface High-Dose-Rate brachytherapy for eyelid carcinoma. A Vavassori, G Riva, **S Durante**, C Fodor, S Comi, R Cambria, F Cattani, G Spadola, R Orecchia, BA Jereczek-Fossa. Journal of Contemporary Brachytherapy. 2019 Oct;11(5):443-448
3. Intensity modulated radiotherapy versus conventional 2D/3D radiotherapy in curative intent management of head and neck squamous cell oropharyngeal cancer: a critical systematic review of the literature and meta-analysis. D Alterio; SG Gugliandolo; M Augugliaro; S Gandini; F Bellerba; SW Russell-Edu; I De Simone; m Cinquini; A Starzyńska; A Bacigalupo; G Fanetti; **S Durante**; S Dicuonzo; R Orecchia; BA Jereczek-Fossa. Oral Disease
4. Salvage high-dose-rate interstitial brachytherapy for perineal recurrence of prostate cancer after surgery and radiotherapy: a case report. A Vavassori, **S Durante**, M Augugliaro, F Cattani, R Lazzari, D V Matei, O De Cobelli, R Orecchia, BA Jereczek-Fossa. J Contemp Brachytherapy . 2020 Oct.
5. Carotid blowout syndrome after reirradiation for head and neck malignancies: a comprehensive systematic review for a pragmatic multidisciplinary approach. D Alterio, I Turturici , S Volpe, A Ferrari, SW Russell-Edu, B Vischioni, D Mardighian, L Preda, S Gandini, G Marvaso, M Augugliaro, **S Durante**, S Arculeo, F Patti, D Boccuzzi, A Casbarra, A Starzynska, R Santoni, BA Jereczek-Fossa. Crit Rev Oncol Hematol. 2020 Nov; 155:103088
6. Adjuvant high-dose-rate interstitial brachytherapy for malignant peripheral nerve sheath tumor of the foot: a case report. A Vavassori, E Pennacchioli, M Augugliaro, **S Durante**, S Dicuonzo, G M Orsolini, P Prestianni, R Cambria, S Comi, G Mazzarol, F Cattani, R Lazzari, R Orecchia, B A Jereczek-Fossa.
7. Cyberknife Radiosurgery for Prostate Cancer after Abdominoperineal Resection (CYRANO): The Combined Computer Tomography and Electromagnetic Navigation Guided Transperineal Fiducial Markers Implantation Technique
A Vavassori, G Mauri, G C Mazzola, F Mastroleo, G Bonomo , **S Durante**, D Zerini, G Marvaso, G Corrao, E D Ferrari, E Rondi, S Vigorito, F Cattani, F Orsi, B A Jereczek-Fossa
8. Brain metastases from NSCLC treated with stereotactic radiotherapy: prediction mismatch between two different radiomic platforms.
Carloni G, Garibaldi C, Marvaso G, Volpe S, Zaffaroni M, Pepa M, Isaksson LJ, Colombo F, **Durante S**, Lo Presti G, Raimondi S, Spaggiari L, de Marinis F, Piperno G, Vigorito S, Gandini S, Cremonesi M, Positano V, Jereczek-Fossa BA.
9. Phantom study of stereotactic radioablation for ventricular tachycardia (STRA-MI-VT) using Cyberknife Synchrony Respiratory Tracking System with a single fiducial marker.
Piccolo C, Vigorito S, Rondi E, Piperno G, Ferrari A, Pepa M, Riva G, **Durante S**, Conte E, Catto V, Andreini D, Carbuicchio C,

Jereczek-Fossa BA, Pompilio G, Orecchia R, Cattani F.

10. Post-operative KEloids iRadiation (POKER): does the surgery/high-dose interventional radiotherapy association make a winning hand?

J Franzetti , **S Durante**, F Mastroleo, S Volpe, F De Lorenzi, M Rotondi, C Lorubbio, A Vitullo, S Frassoni 6, V Bagnardi, R Cambria, F Cattani, A Vavassori, BA Jereczek-Fossa

11. 3D-printed boluses for radiotherapy: influence of geometrical and printing parameters on dosimetric characterization and air gap evaluation.

Gugliandolo SG, Pillai SP, Rajendran S, Vincini MG, Pepa M, Pansini F, Zaffaroni M, Marvaso G, Alterio D, Vavassori A, **Durante S**, Volpe S, Cattani F, Jereczek-Fossa BA, Moscatelli D, Colosimo BM..

12. Stereotactic radiotherapy for managing ovarian cancer oligoprogression under poly (ADP-ribose) polymerase inhibitors (PARPi). Durante S, Cuccia F, Rigo M, Caminiti G, Mastroleo F, Lazzari R, Corrao G, Caruso G, Vigorito S, Cattani F, Ferrera G, Chiantera V, Alongi F, Colombo N, Jereczek-Fossa BA.

Abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali

1. PARP-i combined with SBRT in oligoprogressive ovarian cancer: a multicentre retrospective experience. **S Durante**, F Cuccia, M Rigo, G Caminiti, F Mastroleo, R Lazzari, G Caruso, S Vigorito, F Cattani, G Ferrera, V Chiantera, F Alongi, N Colombo, BA Jereczek-Fossa. AIRO 2023/ESTRO 2024

2. Intra-operative radiation (IORT) at the time of pelvic salvage exenteration in persistent or recurrent gynecologic malignancies: a series of 55 patients. **S. Durante**, R. Lazzari, G. Corrao, S. Vigorito, F. Cattani, A Aloisi, V Zanagnolo, A Maggioni, N Colombo, B.A. Jereczek-Fossa. AIRO 2022

3. Impact of biological features in radiosurgery for Brain metastases from Non Small Cell Lung Cancer. S Durante, G Corrao, G Marvaso, G Piperno, F Colombo, A Ferrari, SG Gugliandolo, E Rondi, S Vigorito, S Frassoni, V Bagnardi, F De Marinis, L Spaggiari, R Orecchia, BA Jereczek-Fossa. AIRO 2020

4. Adjuvant HDR brachytherapy for endometrial cancer with Multichannel cylinder: to replan or not to replan? S Durante, A Vavassori, R Lazzari, I Cavallo, F Colombo, M Augugliaro, S Comi, R Cambria, F Cattani, C Fodor, V Zanagnolo, R Orecchia, BA Jereczek-Fossa. AIRO 2020

5. Clinical outcome in brain metastases from breast cancer treated with stereotactic radiotherapy. G Riva, A Ferrari, **S Durante**, D Ciardo, G Piperno, MC Leonardi, S Vigorito, E Rondi, R Orecchia, BA Jereczek-Fossa. ESTRO 2019

6. Quantifying the impact of radiologic revision in head and neck cancer: monoinstitutional experience. D Alterio, L Preda, S Volpe, C Giannitto, G Riva, AF Pounou Kamga, M Atac, G Giugliano, A Ferrari, G Marvaso, **S Durante**, S Arculeo, I Turturici, M Cossu Rocca, M Ansarin, M Bellomi, BA Jereczek-Fossa, R Orecchia. ESTRO 2019

7. Quantification of the impact of radiologic imaging revision in Head and Neck cancer. D Alterio, L Preda, S Volpe, C Giannitto, G Riva, AFK Pounou, M Atac, G Giuliano, A Ferrari, G Marvaso, **S Durante**, S Arculeo, I Turturici, M Cossu Rocca, M Ansarin, M Bellomi, BA Jereczek-Fossa, R Orecchia. ESTRO 2019

8. Venezia: New Advanced Brachytherapy Gynecological Applicator in cervical cancer. Our preliminary data. G Riva, V Andrea, R Spoto, **S Durante**, D Ciardo, S Comi, F Cattani, R Lazzari, BA Jereczek-Fossa. ESTRO 2019

9. Feasibility results of Phase II clinical study for the preoperative treatment of operable or borderline operable pancreatic adenocarcinoma with chemotherapy and carbon ion Hadrontherapy (PIOppo trial). Vitolo V, Barcellini A, Cobianchi L, Vanoli A, Facoetti A, Brugnattelli S, Peloso A, Dionigi P, Molinelli S, Klersy C, Fossati P, Delfanti S, Fiore MR, Vischioni B, Iannalfi A, Petrucci R, Bonora M, Ronchi S, D'Ippolito E, Viselner G, Cuccia F, **S Durante**, E Scipilliti, Valvo F. AIRO 2019

10. Inoperable pelvic sidewall recurrence of gynecological cancer treated with particle therapy: CNAO preliminary experience A Barcellini, V Vitolo, R Lazzari, L Cobianchi, R Biffi, A Facoetti, MR Fiore, B Vischioni, A Iannalfi, M Bonora, S Ronchi, R Petrucci, E D'Ippolito, G Viselner, C Laliscia, A Gadducci, **S Durante**, F Cuccia, E Scipilliti, A Mirandola, A Vai, E Mastella, L Preda, F Valvo. AIRO2019

11. Carbon ion radiotherapy in locally advanced pancreatic cancer treated at CNAO: preliminary results V. Vitolo, A. Barcellini, L. Cobiانchi, A. Vanoli, M.R. Fiore, B. Vischioni, A. Iannalfi, M. Bonora, S. Ronchi, E. D'Ippolito, R. Petruccl, P. Fossati, G. Viselner, L. Preda, S. Molinelli, **S. Durante**, F. Cuccia, E. Scipilliti, F. Valvo. AIRO 2019
12. Malignant gynecological melanoma treated with carbon ion radiotherapy at CNAO. A. Barcellini, V. Vitolo, R. Lazzari, A. Facchetti, P. Fossati, M.R. Fiore, B. Vischioni, A. Iannalfi, R. Petrucci, M. Bonora, S. Ronchi, E. D'Ippolito, G. Viselner, **S. Durante**, F. Cuccia, E. Scipilliti, C. Laliscia, A. Mirandola, A. Vai, E. Mastella, F. Raspagliesi, A. Gadducci, L. Preda, F. Valvo. AIRO 2019
13. Re-irradiation with carbon ion radiotherapy for pelvic rectal cancer recurrences: CNAO clinical experience A. Barcellini, V. Vitolo, M.R. Fiore, B. Vischioni, A. Iannalfi, R. Petrucci, M. Bonora, S. Ronchi, E. D'Ippolito, G. Viselner, **S. Durante**, F. Cuccia, E. Scipilliti, A. Mirandola, E. Mastella, L. Preda, L. Cobiانchi, F. Valvo. AIRO 2019
14. Carbon ion radiotherapy (CIRT) in axial bone and soft tissue sarcomas treated at CNAO: preliminary results. V Vitolo ; M R Fiore ; F Cuccia ; A Barcellini; A.Facchetti; B Vischioni; A Iannalfi; E D'Ippolito; S Ronchi; M Bonora, R Petrucci; **S Durante**; E Scipilliti; F Valvo. AIRO 2019
15. Contact HDR brachytherapy in eyelid carcinoma. **S. Durante**, A. Vavassori, R. Spoto, G. Riva, F. Cattani, S. Comi, R. Cambria, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2018
16. Intraoperative electrons boost followed by short hypofractionated radiotherapy to the whole breast with Tomotherapy® hi-art system: preliminary report from pilot and phase II study. E. La Rocca, **S. Durante**, K.F.A. Pounou, F. Colombo, G.C. Mazzola, DP. Rojas, S. Dicuonzo, M.A. Gerardi, V. Dell'Acqua, A. Morra, C. Fodor, V.E. Galimberti, P. Veronesi, R. Cambria, F. Cattani, R. Orecchia, M.C. Leonardi, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2019
17. Stereotactic Body Re-Irradiation for Spinal and bone Metastases. **S Durante**, F A Pounou Kamga, A Ferrari, G Piperno, G Fanetti, S Vigorito , S Comi , R Orecchia, B A Jerezcek-Fossa. AIRO 2017
18. Trimodality treatment (TMT) in non metastatic muscle invasive bladder cancer (MIBC): do we need more evidence for continuing not to offer an alternative to cystectomy? The growing experience at IEO. G. Marvaso, M. Gerardi, G. Fanetti, P. Romanelli, D. Zerini, P. De Marco, A. Bazani, M.A. Zerella, S. Arculeo, S. Durante, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2017
19. Target definition in salvage radiotherapy for recurrent prostate cancer after prostatectomy: from the invisible to the visible concept. M.A. Zerella, O. Oneta, **S. Durante**, S. Arculeo, G. Marvaso, D. Zerini, G. Petralia, R. Luraschi, A. Bazani, F. Cattani, O. De Cobelli, R. Orecchia, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2017
20. A randomized study of hypofractionated and conventional breast irradiation in early-stage breast cancer: toxicity and long-term outcome. **S. Durante**, M. C. Leonardi, L. Santoro, A. Morra, S. Dicuonzo, V. dell'Acqua, F.A. Pounou Kamga, D. P. Rojas, S. Volpe, S. Ronchi, C. Fodor, F. Cattani, R. Cambria, R. Orecchia, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2016
21. Pilot study results of Aftersight 1.0 study: an anticipated boost with intraoperative electrons followed by shortcourse hypofractionated whole breast radiotherapy in early breast cancer postmenopausal patients F.A. Pounou Kamga, G. Riva, M.C. Leonardi, A. Morra, **S. Durante**, S. Dicuonzo, V. Dell'Acqua, D.P. Rojas, S. Volpe, C. Fodor, F. Cattani, R. Luraschi, R. Orecchia, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2016
22. Intrabeam in pelvic cancer: the european institute of oncology experience. R. Lazzari, G. Corrao, **S. Durante**, S. Vigorito, F. Cattani, B.A. Jerezcek-Fossa. AIRO 2022
23. Intra-operative radiation (iort) at the time of pelvic salvage exenteration in persistent or recurrent gynecologic malignancies: a series of 55 patients. S. Durante, R. Lazzari, G. Corrao, S. Vigorito, F. Cattani, A. Aloisi, V. Zanagnolo, A. Maggioni, N. Colombo, B.A. Jerezcek-Fossa

Gruppo di Studio Brachiterapia - Radioterapia Interventistica - IORT

Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (AIRO)

Spettabile Direttivo e Cari Colleghi,

con grande onore sottopongo la mia candidatura a Consigliere del Gruppo di Studio di Brachiterapia - Radioterapia Interventistica - IORT dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO), con la volontà di mettere a disposizione il mio percorso professionale maturato in importanti centri oncologici e attraverso esperienze cliniche, di ricerca e formazione.

Attualmente svolgo il ruolo di Dirigente Medico Specialista in Radioterapia Oncologica presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, dove mi occupo dell'attività clinica, di ricerca e tutoraggio, con particolare riferimento alle patologie ginecologiche, alla brachiterapia endocavitaria e interstiziale, al trattamento delle patologie cutanee, sarcomi, trattamenti stereotassici encefalici ed extracranici e l'utilizzo di trattamenti con particelle (protonterapia) per le recidive addominali e pelviche delle malattia a origine dal tratto genitale femminile.

Le mie competenze cliniche e organizzative si accompagnano a una costante attività scientifica e didattica. Ho contribuito a numerose pubblicazioni su riviste peer-reviewed, su tematiche di brachiterapia, radioterapia stereotassica, IORT ed integrazione delle tecniche innovative, oltre ad aver presentato relazioni e poster a congressi nazionali e internazionali su argomenti di grande attualità, come IORT nelle recidive pelviche e trattamenti stereotassici in contesti complessi.

Obiettivi progettuali e proposte scientifiche:

- Favorire studi prospettici multicentrici sull'efficacia della brachiterapia interstiziale e IORT in tumori ginecologici e recidive pelviche, integrando dati clinici e strumenti di radiomica.
- Sviluppare progetti su temi emergenti, come l'ottimizzazione dei trattamenti mediante AI, la dosimetria adattativa e lo studio sistematico degli effetti a lungo termine attraverso registri nazionali.
- Studio prospettico sull'utilizzo della brachiterapia endocavitaria HDR per il trattamento delle neoplasia intraepiteliali Vain/CIN de novo o ricorrenti.

Metto a disposizione del gruppo la mia esperienza clinica, passione e dedizione per la ricerca e l'innovazione, la mia capacità di lavorare in squadra e di valorizzare la crescita dei colleghi

più giovani, con la ferma intenzione di contribuire alla crescita del gruppo e alla promozione della centralità del paziente e dei valori dell'AIRO.

Grato per l'attenzione, rimango a disposizione per ogni ulteriore confronto.

Cordialmente,

Stefano Durante

Istituto Europeo di Oncologia, Milano