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

La sottoscritta GIULIA MALFATTI 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	Giulia Malfatti
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
03/06/2024 – in corso	Medico Specialista in Radioterapia presso Istituto Oncologico Veneto Prof. M. Krengli
	- Attività di prima visita, visita di follow up ed incontri multidisciplinari, somministrazione radiofarmaci, sedute di Te di simulazione, contouring, planning, trattamento associato all'utilizzo di 3DRT, IMRT, VMAT, IGRT, somministrazione di terapie di supporto, con speciale attenzione ai distretti testa-collo, tiroide e cute
15/12/2023 - 31/05/2024	Medico Specialista in Radioterapia presso Centro Oncologico di Riferimento di Aviano Dott. M. Mascarin
	- Attività di prima visita, visita di follow up ed incontri multidisciplinari, sedute di Tc di simulazione, contouring, planning, trattamento associato all'utilizzo di 3DRT, IMRT, VMAT, IGRT, somministrazione di chemioterapie e terapie di supporto, con speciale attenzione ai distretti testa-collo, tiroide e cute
20/02/2023 - 30/11/2023	Medico Specialista in Radioterapia presso Campus Biomedico di Roma Prof. S. Ramella
	- Terapie di supporto ed attività di Day Hospital, attività di prima visita, visita di follow up ed incontri multidisciplinarii, sedute di Tc di simulazione, contouring, planning, trattamento associato all'utilizzo di 3DRT, IMRT, VMAT, SRT, IGRT.
17/07/2022 - 10/01/2023	Medico Specialista Ambulatoriale in Radioterapia con contratto SUMAI Ente: Azienda USL Toscana Nord Ovest Indirizzo: Via Cocchi 7, 56121 Pisa
	- Attività di prima visita, visita di follow up ed incontri multidisciplinari, sedute di Tc di simulazione, contouring, planning, trattamento associato all'utilizzo di 3DRT, IMRT, VMAT, IGRT, terapie di supporto
28/01/2022 - 30/06/2022	Medico USCA presso Istituto Penitenziario "Le Sughere" di Livorno Ente: Azienda USL Toscana Nord Ovest Indirizzo: Via Cocchi 7, 56121 Pisa
	- Prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione in carcere, considerando la situazione limitativa imposta al paziente, al fine di assicurare i necessari indici di salute in maniera compatibile con la sicurezza della struttura ed il rispetto del paziente detenuto.
11/01/2022	Conseguimento Specializzazione in Radioterapia con la Votazione di 110/110 e lode Università di Pisa Prof. F. Paiar Pisa (Italia)
	Tesi di laurea: "Functional assessment of dysphagia in head and neck tumors and correlation with perceived quality of life." Relatore: Prof. S. Ursino
Dicembre 2018 - 11 Gennaio 2022	Specializzando in Radioterapia Oncologica presso Università di Pisa

Giulia Malfatti 06/11/1986

Prof. F.Paiar, Pisa (Italia)

- Dal Marzo 2018 al Giugno 2018: Attività medica c/o il Day Hospital e la Corsia della UO di Radioterapia di Pisa (gestione dei trattamenti chemioterapici concomitanti e sequenziali ai trattamenti radianti, gestione dei trattamenti chemioterapici di I-II linea per le neoplasie del SNC e del distretto testa collo, gestione delle tossicità radio e chemioterapiche)
- Dal Luglio 2018 al Gennaio 2022: Attività di prima visita, visite di follow-up ed incontri multidisciplinari per quanto concerne tutte le patologie neoplastiche trattate c/o UO di Radioterapia di Pisa (patologia (senologica, toracica, urologica, otorinolaringoiatrica, cerebrale, gastroenterica superiore ed inferiore, ginecologica, pediatrica, ematologica); sedute TC di centraggio, relativo contouring (utilizzo di sistemi di fusione delle immagini TC, PET e RM) e planning associato all'utilizzo di 3D-CRT, IMRT, VMAT ed IGRT; esecuzione dei trattamenti con LINAC e rispettive verifiche con CBCT (KV) e con immagine portale/DRR (MV); trattamenti TBI (pazienti adulti e pediatrici) e trattamenti IORT per tumori mammari.
- Dal Maggio 2021 al Gennaio 2022: Frequenza presso la Casa di Cura San Rossore: pianificazione ed esecuzione di trattamento Radio-chirurgici e Stereotassici intra- ed extra-cranici, trattamenti 4D, sistema gating, sistema breath hold e compressore addominale con piattaforma TrueBeam stx
- Dal Ottobre 2020 al Giugno 2021: Attività di **Brachiterapia HDR** c/o l' UO di Radioterapia di Pisa (endouterina, endo-vaginale interstiziale e da contatto)
- Dall'Aprile 2020 ad oggi: specializzando responsabile dello studio **KEYNOTE 975** (Phase III study of definitive chemoradiotherapy plus pembrolizumab in patients with esophageal carcinoma) per AOUP
- Dal 2020 al Gennaio 2022: specializzando collaboratore del protocollo "Texas" Valutazione del ruolo
 prognostico dell'analisi texture della PET/CT nei pazienti affetti da NSCLC in stadio iniziale e trattati con
 radioterapia stereotassica (Studio TEXAS: TEXture Analysis of PET/CT in lung cancer patients treated with
 Stereotactic body radiation therapy)
- Da Marzo 2021 al Gennaio 2022: specializzando responsabile della raccolta dati e l'arruolamento pazienti nello studio prospettico del gruppo Head and Neck AIRO sulla disfagia nei pazienti tumori testa collo.

Dicembre 2017- Dicembre 2018

Specializzando in Radioterapia Oncologica c/o Università di Sassari Prof. M. Conti (Italia)

- Attività di prima visita, visite di follow-up ed incontri multidisciplinari per quanto concerne tutte le patologie neoplastiche trattate c/o UO di Radioterapia di Sassari (patologia (senologica, urologica, otorinolaringoiatrica, cerebrale, gastroenterica inferiore, ginecologica, ematologica); sedute TC di centraggio, relativo contouring (utilizzo di sistemi di fusione delle immagini TC, PET e RM) e planning associato all'utilizzo di 3D-CRT, IMRT ed IGRT; esecuzione dei trattamenti con LINAC e rispettive verifiche con con immagine portale/DRR (MV).

16/12/2017 - 17/02/2017

Docente corso Qualifica Addetto Assistenza di Base SVS Gestione Servizi s.r.l Agenzia formativa Formavol

Via delle Corallaie 10/14-57121 Livorno

01/01/2015 - 31/03/2015

Medico Libero Professionista per Associazione Cure Palliative Domiciliari di Livorno Associazione Cure Palliative Livorno

Viale Alfieri 36, 57124 Livorno

Novembre 2014 - Dicembre 2017

Medico Formatore in corsi di primo soccorso

FRA.SAR antincendio

50, Via Guarini Gian Battista - 57121 Livorno (LI)

Maggio 2014 - Dicembre 2017

Medico di servizio su mezzi di soccorso

Croce Rossa Italiana, sezione livornese Via Masi n. 7, 57100 LIVORNO

Giugno 2014 - Dicembre 2017

Medico di continuità assistenziale (ex Guardia Medica)

Asl 6, Livorno

Viale Alfieri Vittorio, 36 Livorno LI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/10/2013 Conseguimento del diploma di laurea in Medicina e chirurgia con

votazione 103/110 Università di Pisa (Italia)

Giulia Malfatti 06/11/1986

Tesi di laurea sperimentale: "Bypass gastrico su ansa a Y alla Roux e Sleeve gastrectomy: meccanismi di remissione del diabete e ruolo degli ormoni intestinali." conseguita grazie a frequenza annuale presso l'ambulatorio di follow up chirurgia bariatrica. Dott. M. Nannipieri

Corso di Basic Life Support Defibrillation Provider

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE	PAI	PARLATO	
scolto Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2 B2	B2	B1	B2

Inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze professionali

- Competenze lavorative in ambito clinico (oncologico ed internistico) ed in ambito tecnico/radioterapico, con particolare interesse per l'ambito dei tumori della cute, del distretto testa collo e nei trattamenti radiometabolici di tumori di tiroide, prostata e NET.
- Competenze tecniche: Ottima conoscenza del programma operativo ARIA, ottima conoscenza del TPS Eclipse Treatment Planning System, ottima conoscenza del sistema di contouring FOCAL, conoscenza basilare del Software MIM.
- Conoscenze radioterapiche in ambito Brachiterapico (BCT interstiziale, endocavitaria, di superficie).
- Conoscenze radioterapiche nella gestione di trattamenti 2D (plesioterapia)
- Capacità di gestione di trials clinici ed interesse nella produzione di materiale scientifico (lavori retrospettivi e prospettici)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazio ni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente	Utente	Utente	Utente	Utente
autonomo	autonomo	autonomo	autonomo	autonomo

Ottima conoscenza dei programmi informatici Microsoft Word, Excel e PowerPoint Diploma di Patente Europea in Informatica conseguito nel Dicembre 2005

ULTERIORI INFORMAZIONI

Articoli per esteso

1. <u>Titolo</u>: IMPACT OF RECURRENCE PATTERN IN PATIENTS UNDERGOING A SECOND SURGERY FOR RECURRENT GLIOBLASTOMA

Autori: Francesco Pasqualetti, Nicola Montemurro, Isacco Desideri, Mauro Loi, Noemi Giannini, Giovanni Gadducci, Giulia Malfatti, Martina Cantarella, Alessandra Gonnelli, Sabrina Montrone, Luca Visani, Cristian Scatena, Giuseppe Antonio Naccarato, Paolo Perrini, Carlo Gambacciani, Orazio Santonocito, Riccardo Morganti, Fabiola Paiar Accepted in preprint for July 2021 Rivista scientifica / altro: DOI:10.21203/rs.3.rs-264490/v1

2. <u>Titolo</u>: ROLE OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING FOLLOWING POSTOPERATIVE RADIOTHERAPY IN CLINICAL DECISION MAKING

Autori: Francesco Pasqualetti, Giulia Malfatti, Martina Cantarella, Alessandra Gonnelli, Sabrina Montrone, Nicola Montemurro, Giovanni Gadducci, Noemi Giannini, Ilaria Pesaresi, Paolo Perrini, Riccardo Morganti, Mirco Cosottini, Fabiola Paiar Published: 20 July 2021 Rivista scientifica: La radiologia Medica, https://doi.org/10.1007/s11547-022-01502-8

3. <u>Titolo:</u> NOVEL HARMONIZATION METHOD FOR MULTI-CENTRIC RADIOMIC STUDIES IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER

Autori: Marco Bertolini, Valeria Trojani, Andrea Botti, Noemi Cucurachi, Marco Galaverni, Salvatore Cozzi, Paolo Borghetti, Salvatore La Mattina, Edoardo Pastorello, Michele Avanzo, Alberto Revelant, Matteo Sepulcri, Chiara Paronetto, Stefano Ursino,

Giulia Malfatti, Niccolò Giaj-Levra, Lorenzo Falcinelli, Cinzia Iotti, Mauro Iori, Patrizia Ciammella Published: 22 July 2022 Rivista scientifica: Current Oncology, https://doi.org/10.3390/curroncol29080410

4. <u>Titolo</u>: PATIENT REPORTED OUTCOMES AFTER SWALLOWING (SWOARS) SPARING IMRT IN HEAD AND NECK CANCERS: PRIMARY RESULTS FROM A PROSPECTIVE STUDY ENDORSED BY THE HEAD AND NECK STUDY GROUP (HNSG) OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF RADIOTHERAPY AND CLINICAL ONCOLOGY (AIRO)

Autori: Stefano Ursino, Elisa Calistri, Francesca De Felice, Pierluigi Bonomo, Isacco Desideri, Pierfrancesco Franco, Francesca Arcadipane, Caterina Colosimo, Rosario Mazzola, Marta Maddalo, Alessandra Gonnelli, Giulia Malfatti, Riccardo Morganti, Daniela Musio, Fabiola Paiar

Published: 19 May 2022, Rivista scientifica: Dysphagia, https://doi.org/10.1007/s00455-022-10434-4

5. <u>Titolo</u>: ROLE OF RETREATMENT WITH STEREOTACTIC ABLATIVE BODY RADIOTHERAPY (SABR) IN OLIGORECURRENT MESOTHELIOMA: A RETROSPECTIVE MONOCENTRIC STUDY

Autori: F. Gessoni · F. Matrone · G. Pirrone · J. Polesel · L. Vinante · A. Caroli · A.A.M. Donofrio · F. Bertini · G. Fanetti · F. Navarria · G. Malfatti · L. Barresi · A. Drigo · M. Mascarin · A. Revelant

<u>Published:</u> October 01, 2024, Rivista scientifica: International Journal of Radiation Oncology - Biology – Physics, DOI: 10.1016/j.ijrobp.2024.07.1907

Abstract:

1. <u>Titolo</u>: RELAPSED GLIOBLASTOMA, STORY OF AN ALMOST 10 YEARS LONG TREATMENT. A CASE REPORT

Autori: G. Malfatti, F. Pasqualetti, S. Montrone, P. Cocuzza, A. Molinari, D. Baldaccini, G. Gadducci, F. Paiar Department of Radiation Oncology, University of Pisa, Italy Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXIX congresso nazionale AIRO

2. <u>Titolo</u>: MODERATE HYPOFRATIONATED RADIOTHERAPY IN BREAST CANCER: A SINGLE-INSTITUTIONAL EXPERIENCE

Autori: N. Coccia, R. Mattioni, T. Fuentes, G. Malfatti, S. Montrone, L. Fatigante, B. Manfredi, S. Spagnesi, R. Mor-ganti, F. Paiar

Radioterapia Oncologica Università di Pisa, Italy

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXIX congresso nazionale AIRO

3. <u>Titolo</u>: CIRCULATING BLOOD CELLS AS BIOMARKER FOR PATIENT WITH GLIOBLASTOMA <u>Autori</u>: N. Giannini, F. Pasqualetti, G. Gadducci, S. Montrone, M.G. Fabrini, G. Malfatti, E. Calistri, R. Morganti, F. Paiar Radiation Unit, University Hospital of Pisa, Italy <u>Rivista scientifica/altro</u>: Libro degli abstract XXIX congresso nazionale AIRO

4. <u>Titolo</u>: THE ROLE OF SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS (SNPS) IN HIGH-GRADE GLIOMAS (HGG) TREATED WITH CONCOMITANT RADIOCHEMOTHERAPY (RTCT)

<u>Autori</u>: A. Gonnelli, F. Pasqualetti, A. Molinari, N. Giannini, G. Gadducci, G. Malfatti, S. Montrone, P. Cocuzza, F. Paiar Radiation Unit, University Hospital of Pisa, Italy

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXX congresso nazionale AIRO

5. <u>Titolo</u>: IMPACT OF FIRST, SECOND AND THIRDMRI FOLLOWING RADIOCHEMOTHERAPY IN CLINI-CAL DECISION MAKING IN PATIENTS WITH GLIOBLASTOMA

<u>Autori</u>: G. Malfatti, F. Pasqualetti, N. Giannini, G. Gadducci, A. Gonnelli, E. Giorgetti, B. Beninicasa, E. Calistri1, S. Montrone, M. Cantarella, M.G. Fabrini, L.Fatigante, R. Morganti, F. Paiar

Department of Radiation Oncology, University Hospital of Pisa;

Department of Statistic, University Hospital of Pisa, Italy

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXX congresso nazionale AIRO

6. <u>Titolo</u>: TEMPORAL MUSCLE THICKNESS AS A POTENTIAL BIOMARKER FOR PREDICTION OF OVER-ALL SURVIVAL IN NSCLC PATIENTS WITH BRAIN METASTASTES TREATED WITH STEREOTAC-TIC RADIOTHERAPY

Autori: G. Gadducci, F. Pasqualetti, A. Gonnelli, N. Giannini, G. Malfatti, B. Benincasa, P. Couzza, E. Calistri, M. Gabelloni, R. Morganti, F. Paiar Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Italy
Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXX congresso nazionale AIRO

Giulia Malfatti 06/11/1986

7. Titolo: RADIOCHEMOTHERAPY IN ANAL CANCER, WHAT IS THE OPTIMAL DOSE? A SINGLE ISTITUTIONAL EXPERIENCE

Autori: N. Giannini, A. Gonnelli, G. Gadducci, S. Montrone, A. Sainato, B. Manfredi, F. Pasqualetti, C. Laliscia, G. Malfatti, E. Calistri, R. Morganti, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXX congresso nazionale AIRO

8. <u>Titolo:</u> SBRT FOR ELDERLY PATIENTS WITH OLIGOMESTATIC PROSTATE CANCER: IMPACT ON QUALITY OF LIFE

Autori: P. Cocuzza, E. Giorgetti, G. Gadducci, N. Giannini, G. Malfatti, S. Montrone, A. Gonnelli, F. Pasqualetti, A. Sainato, B. Manfredi, F. Paiar

Unità Operativa Radioterapia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Italy

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXX congresso nazionale AIRO

9. <u>Titolo</u>: PROGNOSTIC VALUE OF HPV STATUS IN A COHORT OF PATIENTS AFFECTED BY ADENOCARCINOMA OF THE UTERINE CERVIX

Autori: G. Malfatti, C. Laliscia, N. Coccia, R. Morganti, R. Mattioni, C. Colosimo, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Discussione Poster XXXI congresso nazionale AIRO

10. Titolo: RADIOCHEMOTHERAPY IN ANAL CANCER, WHAT IS THE OPTIMAL DOSE? A SINGLE ISTITUTIONAL EXPERIENCE

Autori: N. Giannini, A. Gonnelli, G. Gadducci, S. Montrone, A. Sainato, B. Manfredi, F. Pasqualetti, C. Laliscia,

G. Malfatti, E. Calistri, R. Morganti, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract congresso ESTRO 2021

11. <u>Titolo:</u> TEMPORAL MUSCLE THICKNESS AS A POTENTIAL BIOMARKER OF OS IN NSCLC PATIENTS WITH BM TREATED WITH SRT

Authors: Giovanni Gadducci,, Francesco Pasqualetti, Alessandra Gonnelli, Noemi Giannini, Michela Gabelloni, Riccardo Morganti, Emanuele Neri, Giulia Malfatti, Fabiola Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract congresso ESTRO 2021

12. <u>Titolo</u>: IMPACT OF RECURRENCE PATTERN IN PATIENTS UNDERGOING A SECOND SURGERY FORRECURRENT GLIOBLASTOMA

Authors: Noemi Giannini, Giovanni Gadducci, Francesco Pasqualetti, Alessandra Gonnelli, Giulia Malfatti, Nicola Montemurro, Riccardo Morganti, Fabiola Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract congresso ESTRO 2022

13. Titolo: OBESITY POTENTIAL BIOMARKER FOR PREDICTION OF OS IN HEAD AND TREATED WITH RADIO-CHEMOTHERAPY

Autori: G. Gadducci, N. Giannini, G. Malfatti, N. Coccia, T. Fuentes, A. Gonnelli, E. Calistri, F. Paiar Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract congresso ESTRO 2022

14. PROGNOSTIC VALUE OF HPV IN A COHORT OF PATIENTS AFFECTED BY ADENOCARCINOMA OF THE UTERINE CERVIX

Autori G. Malfatti, C. Laliscia, N. Coccia, R. Mattioni, T. Fuentes, R. Morganti, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract congresso ESTRO 2022

15. OBESITY POTENTIAL BIOMARKER FOR PREDICTION OF OVERALL SURVIVAL IN HEAD AND NECK PATIENTS TREATED WITH RADIO-CHEMOTHERAPY

Autori: G. Gadducci, N. Giannini, N. Coccia, T. Fuentes, G. Malfatti, E. Calistri, S. Valenti, R. Morganti, A. Gonnelli, S. Ursino, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXXI congresso nazionale AIRO

16. <u>Titolo:</u> PROPHYLACTIC PELVIC NODAL RADIOTHERAPY COMPARATE TO ONLY PROSTATE BED IRRADIATION IN PATIENTS WITH PROSTATIC CANCER: A RETROSPECTIVE STUDY

T. Fuentes, E. Calistri, F. Pasqualetti, A. Sainato, B. Manfredi, F. Matteucci, G. Malfatti, A. Colantonio, M. Naso, R. Morganti, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXXI congresso nazionale AIRO

17. <u>Titolo</u>: A RARE LOCALLY ADVANCED ADENOMA MALIGNUM OF CERVIX: A CASE REPORT <u>Autori</u>: G. Malfatti, C. Laliscia, C. Colosimo, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXXI congresso nazionale AIRO

18. <u>Titolo</u> ROLE OF MAGNETIC RESONANCE IN CLINICAL DECISION MAKINGIN PATIENT WITH HIGH GRADE GLIOMA INDERGOING

Autori: G. Malfatti, F. Pasqualetti, M. Cantarella, A. Gonnelli, S. Montrone, N. Montemurro, G. Gadducci, N. Pesaresi, P. Perrini, R. Morganti, M. Cosottini, F. Paiar

Rivista scientifica/altro: Libro degli abstract XXXII congresso nazionale AIRO

Comunicazioni orali:

1. XXX CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2020: The role of single nucleotide polymorphisms (SNPs) in high-grade gliomas treated with concomitant radiochemotherapy (RTCT).

A. Gonnelli, F. Pasqualetti, A. Molinari, N. Giannini, G. Gadducci, G. Malfatti, S. Montrone, P. Cocuzza, F. Paiar

2. CONGRESSO ESTRO 2021: Role of single nucleotide polymorphisms (SNPs) in high-grade gliomas treated with concomitant RTCT

A. Gonnelli, F. Pasqualetti, A. Molinari, G. Gadducci , N. Giannini, G. Malfatti, P. Fabiola

3. XXXII CONGRESSO NAZIONALE AIRO: Adjuvant versus salvage radiotherapy in patients with prostate cancer: results of a monocentric experience.

E. Calistri, T. Fuentes, F. Pasqualetti, R. Morganti, A. Sainato, B. Manfredi, F. Matteucci, G. Malfatti, L. Paita, P. Puccini, F. Paiar

4. XXXIII CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2023: Outcomes deglutitori soggettivi e oggettivi dopo radioterapia ad intensita' modulata con risparmio degli organi della deglutizione nei tumori del distretto testa e collo: risultati definitivi di uno studio prospettico del gruppo di studio testa collo della societa' italiana di radioterapia oncologica

Congressi e Corsi:

- Titolo del Corso: Disfagia e malnutrizione nelle neoplasie del distretto testacollo 11/06/2018 - 12/06/2018, Ente Organizzatore: Università di Pisa, UO Radioterapia
- Titolo del Corso: XXIX Congresso nazionale AIRO 2019
 27/09/2019 29/09/2019, Ente Organizzatore: Associazione Italiana Radioterapia Oncologica AIRO
- Titolo del Corso: 29º Residential Course Modern Radiotherapy, time issues and new drugs 21/10/2019 - 23/10/2019, Ente Organizzatore: Università Cattolica del sacro Cuore, Gemelli ART
- Titolo del Corso: NUOVI FARMACI ED INTEGRAZIONE CON LA RADIOTERAPIA 23/11/2019 - 23/11/2019, Ente Organizzatore: AIRO Tosco Umbro
- 5. Titolo del Corso: Integrate 2.0 on the road, Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC in Stadio III non resecabile

11/12/2019 - 11/12/2019, Ente Organizzatore: Associazione italiana radioterapia Oncologica

- Titolo del Corso: Giornate Pisane della Diagnostica per immagini e radioterapia 24/01/2020 - 25/01/2020, Ente Organizzatore: Università di Pisa
- Titolo del Corso: Falcon online course, Head and neck contouring workshop
 26/05/2020 02/06/2020, Ente Organizzatore: ESTRO European Society for Radiotherapy and Oncology
- Titolo del Corso: OAR thorax Contouring workshop
 03/12/2020 17/12/2020, Ente Organizzatore: ESTRO European Society of Radiotherapy and Oncology
- Titolo del Corso: XXX congresso nazionale AIRO: CONGRESSO VIRTUALE 2020. "RADIOTERAPIA PERSONALIZZATA: UN NUOVO PARADIGMA IN ONCOLOGIA" 09/12/2020 - 12/12/2020, Ente Organizzatore: Associazione Italiana Radioterapia Oncologica
- Titolo del Corso: XXXI CONGRESSO NAZIONALE AIRO
 15/09/2021 17/09/2021, Ente Organizzatore: Associazione Italiana Radioterapia Oncologica

- Titolo del Corso: Corso BLSD adulti e pediatrico
 17/10/2022, Ente Organizzatore: Azienda USL Toscana Nord Ovest
- Titolo del Corso: XXXII congresso nazionale AIRO
 25/11/2022 27/11/2022, Ente Organizzatore: Associazione Italiana Radioterapia Oncologica

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 06/08/2025



Oggetto: Candidatura a Consigliere del Gruppo di Studio Radioterapia Metabolica

Buongiorno,

scrivo questa lettera per presentare la mia candidatura per la posizione di Consigliere del Gruppo di Studio AIRO Radioterapia Metabolica.

La mia pratica professionale in questo campo è relativamente recente, avendo iniziato il mio percorso poco più di un anno fa, tuttavia le nuove prospettive aperte da questo campo mi hanno spinto avanti nel lavoro con un entusiasmo e una curiosità costanti.

In questo periodo ho avuto la fortuna di lavorare al fianco di professionisti di grande esperienza, che mi hanno trasmesso una solida base di conoscenza pratica e, contemporaneamente, mi sono dedicata all'approfondimento delle linee guida e degli studi scientifici.

In particolare l'attività dello IOV di Padova mi ha permesso di seguire un considerevole flusso di pazienti sia per la patologia tiroidea, che per i NET e la patologia prostatica nei mCRPC.

In anno, abbiamo ricoverato oltre 300 pazienti con patologia tiroidea e oltre 2000 sono seguiti al follow-up. Le terapie con 177Lu sono attive da anni per i tumori neuroendocrini, e negli 12 ultimi mesi sono almeno 20 i pazienti già trattati o in trattamento. Da settembre abbiamo iniziato anche con i trattamenti co 177LU-PSMA per la patologia prostatica e siamo già oltre le 80 infusioni.

Per ognuna di queste patologie è attivo un incontro multidisciplinare settimanale cui il team partecipa regolarmente.

Credo che il Gruppo di Studio debba essere un motore di crescita e di aggiornamento continuo. La mia candidatura si basa sulla volontà di mettere a disposizione del gruppo le mie energie e la mia curiosità.

La Radioterapia metabolica che vedo tutti i giorni è un campo stimolante e credo che la mia prospettiva e il mio impegno possano portare un contributo significativo al nostro lavoro.

Distinti Saluti,

Dott.ssa Giulia Malfatti

Istituto Oncologico Veneto - IRCCS

U.O.C. Radioterapia