

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

La sottoscritta **omissis** **omissis**
codice fiscale **OMISSIS**
nata a **OMISSIS**
residente **OMISSIS**
tel/cell. **OMISSIS**
e.mail/PEC **omissis**
consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Voto 110/110 e lode in data 23/10/1996

Specializzazione in Radioterapia

conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Voto 50/50 e lode in data 27/11/2000

Altro (es. Dottorato di Ricerca, Master Universitario):

- MASTER UNIVERSITARIO IN MANAGEMENT PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA - II LIVELLO (Numero di crediti: 60 CFU 1500 ore) conseguito presso UNIVERSITÀ eCampus – Novedrate, in data 11-03-2024
Tesi: Sistema di accreditamento nelle Aziende Sanitarie: dai requisiti minimi alla certificazione di eccellenza. Progetto di Miglioramento Continuo di Qualità in una Struttura Complessa di Radioterapia
Voto finale: 110/110

- MASTER UNIVERSITARIO IN ONCOLOGIA INTERVENTISTICA - II LIVELLO (Numero di crediti: 60 CFU 1500 ore) conseguito presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, in data 03-03-2025
Tesi: Boost treatment in intermediate and high risk prostate cancer: Interventional radiotherapy (brachytherapy) versus external beam radiotherapy. A systematic review. Carcinoma prostatico a rischio intermedio-alto: confronto tra boost brachiterapico e boost con fasci esterni. Review sistematica
Voto finale: 30/30

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei medici di Latina

n. posizione 2801 data 29-04-1997

omissis

Esperienze lavorative e/o professionali:

- I. OSPEDALE SAN CAMILLO DI ROMA, UOC DI RADIOTERAPIA (vincitrice di concorso pubblico nel 2001) con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO disciplina di RADIOTERAPIA dal 01/12/2001 al 31/03/2003 con rapporto di lavoro a tempo PIENO 38 ore a settimana;
- II. OSPEDALE SM GORETTI – ASL DI LATINA UOC DI RADIOTERAPIA (trasferimento per mobilità intraregionale) con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO disciplina di RADIOTERAPIA dal 01/04/2003 al 30/11/2024, con rapporto di lavoro a tempo PIENO 38 ore a settimana;
- III. OSPEDALE BELCOLLE DI VITERBO, UOC DI RADIOTERAPIA (vincitrice di concorso pubblico) con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO disciplina di RADIOTERAPIA dal 01/12/2024 al 15/04/2025 con rapporto di lavoro a tempo PIENO 38 ore a settimana;
- IV. OSPEDALE SM GORETTI – ASL DI LATINA UOC DI RADIOTERAPIA con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO disciplina di RADIOTERAPIA dal 16/04/2025 in corso, con rapporto di lavoro a tempo PIENO 38 ore a settimana.

Durante il periodo dal 01/12/2024 al 15/04/2025 il rapporto lavorativo con l'azienda ASL di Latina è stato mantenuto tramite aspettativa non retribuita essendo subentrato l'incarico presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale Belcolle di Viterbo in qualità di Dirigente medico a tempo indeterminato specialista in Radioterapia con rapporto di esclusività (38 ore settimanali) a seguito di vincita di concorso pubblico per titoli ed esami indetto dalla Regione Lazio per Dirigente Medico di Radioterapia a tempo pieno e indeterminato con graduatoria pubblicata in data 21-08-2023. Il rientro in servizio presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale SM Goretti ASL di Latina è avvenuto mediante interruzione del periodo di aspettativa per motivi di famiglia.

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 in quanto non sono mai stata dispensata dall'impiego per persistente insufficiente rendimento, né licenziata per motivi disciplinari. Con esplicito richiamo all'art. 15 undicesimo del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i non mi trovo in nessuna delle situazioni di incompatibilità previste da tale articolo.

Tipologia della struttura: la tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato abbia svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime negli ultimi 5 anni;

Dal 01/04/2003 – in corso:

Dirigente medico a tempo indeterminato specialista in Radioterapia con rapporto di esclusività (38 ore settimanali) c/o Ospedale S. M. Goretti ASL di Latina Via Canova - 04100 Latina (LT) UOC di Radioterapia

- Incarico di Vice-Direttore Struttura Complessa ex articolo 18 CCNL dal 2011 al 28-02-2023
- Incarico Professionale di alta specialità denominato "Tumori della donna e Trattamenti combinati radiochemioterapici" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 01-07-2020 a oggi;
- Incarico Professionale denominato "Progetto di gestione dei trattamenti radiochemioterapici integrati" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 01-11-2010 al 30-06-2020;

omissis

- Attività clinica nel settore operativo della UOC di Radioterapia con alta competenza circa la gestione del percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale dei pazienti oncologici:
 - a. abilità elevata nei processi di integrazione tra diverse metodiche di imaging: fusione TC-RM, fusione di immagini TC e PET, impiego della RM di centratura, 18F-FDG PET-TC di centratura con utilizzo delle informazioni derivanti dalla elaborazione del biological tumor volume (BTV) per delineare il volume bersaglio del trattamento radioterapico
 - b. integrazione del trattamento radioterapico con farmaci chemioterapici, target therapy, immunoterapia,
 - c. gestione e supervisione delle attività ambulatoriali: prime visite radioterapiche, consulenze radioterapiche, visite di controllo dei pazienti in trattamento e in follow-up
- Conduzione, organizzazione e partecipazione attiva ai seguenti meeting multidisciplinari:
 - a. Meeting di Neuro-Oncologia ASL LT
 - b. Meeting di Oncologia Cervico-.Cefalica ASL LT
 - c. Meeting di Ginecologia Oncologica ASL LT
 - d. Meeting di Neoplasie del tratto gastro-intestinale ASL LT
 - e. Meeting di Uro-Oncologia ASL LT
 - f. Meeting di Neoplasie Polmonari ASL LT
 - g. Meeting della Breast Unit ASL LT ;
- Attività di ricerca:
 - a. Partecipazione attiva alla stesura delle attuali linee guida Nazionali AIRO sulle neoplasie mammarie
 - b. Partecipazione attiva alla raccolta ed elaborazione dei dati della Survey Nazionale AIRO 2019-2020 sui ritrattamenti nelle neoplasie mammarie
 - c. Partecipazione attiva alla elaborazione dei dati della Delphi consensus statements and critical review del 2021 nel trattamento radioterapico e ricostruzione mammaria (Collaborazione con il Gruppo di studio AIRO per le neoplasie mammarie)
 - d. Partecipazione attiva alla elaborazione dei dati di letteratura sui criteri di omissione del trattamento radioterapico nella paziente anziana, patrocinio AIRO
 - e. Elaborazione dei dati relativi alla pianificazione dei trattamenti radioterapici con TPS (Treatment Planning System) Eclipse e Monaco; dalla tecnica 3D conformazionale alla tecnica VMAT (tecnica volumetrica modulata ad arco) associata alla IGRT (Radioterapia Guidata dalle Immagini) realizzata mediante impiego di Cone-Beam CT. Trattamenti di Radioterapia Stereotassica.
 - f. Esperienza nelle principali patologie oncologiche: i. neoplasie primitive e secondarie dell'encefalo ii. neoplasie del distretto cervico-cefalico iii. neoplasie polmonari iv. neoplasie ematologiche v. neoplasie del distretto gastro-intestinale vi. neoplasie colo-rettali vii. neoplasie ginecologiche viii. neoplasie uro-oncologiche ix. Neoplasie mammarie x. neoplasie cutanee.

Durante il periodo dal 01/12/2024 al 15/04/2025 il rapporto lavorativo con l'azienda ASL di Latina è stato mantenuto tramite aspettativa non retribuita essendo subentrato l'incarico presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale Belcolle di Viterbo in qualità di Dirigente medico a tempo indeterminato specialista in Radioterapia con rapporto di esclusività (38 ore settimanali) a seguito di vincita di concorso pubblico.

La attività svolte personalmente presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale di Viterbo sono state le seguenti: - attività clinica con elevata competenza nel percorso diagnostico-

omissis

terapeutico dei pazienti oncologici in particolare nell'ambito delle neoplasie mammarie, prostatiche, cerebrali, polmonari, gastrointestinali, urogenitali, ginecologiche, ematologiche e cutanee;- integrazione di imaging avanzato (TC-RM, PET, RM centratura);- trattamenti radioterapici effettuati con tecnica 3D conformazionale, IMRT, VMAT con IGRT mediante Cone Beam CT, erogati mediante impiego di acceleratori lineari Versa HD Elekta dotati di lettino robotizzato a 6 gradi di libertà in grado di operare non soltanto movimenti di traslazione lungo i tre assi dello spazio ma anche di rotazione attorno agli assi stessi con accuratezza inferiore al millimetro nel posizionamento del paziente. -utilizzo di sistemi innovativi di posizionamento: SGRT (Surface Guided Radiation Therapy) mediante imaging di superficie 3D consente di posizionare e monitorare il movimento del paziente durante il trattamento, garantendo una maggiore precisione e sicurezza della cura e consentendo di evitare il tatuaggio indelebile sulla cute ("tattoo free") migliorando il confort del paziente e semplificando il processo di trattamento-trattamenti radioterapici in DIBH (Deep Inspiration Breath Hold): tecnica di radioterapia che consiste nel controllo del respiro durante la singola frazione di trattamento radioterapico nei casi di irradiazione mammaria sinistra con riduzione di irradiazione cardiaca e conseguente riduzione della tossicità. Elaborazione dei dati relativi alla pianificazione dei trattamenti radioterapici con TPS (Treatment Planning System) Monaco

Pubblificazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni (max n. 15 pubblicazioni) valutata in relazione all'attinenza alla disciplina ed in relazione alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché al suo impatto sulla comunità scientifica con rilevanza dell'impact factor e/o H-index :

1-Titolo: Radiotherapy alone with curative intent in a case of limited-stage extranodal NK/T cell lymphoma nasal type: a case report and review of the literature

Autori: Biancamaria Mandelli, Donatella Caivano, **Antonella Fontana**, Natalia Cenfra, Sergio Mecarocci, Maristella Marrocco, David Fanciullo, Roberta Mazzarella, Martina Lorenzon, Giada Pacitto, Alessandro Pulsoni.

Rivista Scientifica: Annals of Hematology – 03 April 2025

I.F. 2.4

H-index 95

2-Titolo: Pattern of practice of re-irradiation for ipsilateral breast tumor recurrence in Italy: a survey by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO)

Autori: Massaccesi Mariangela, **Fontana Antonella**, Palumbo Isabella, Argenone Angela, Maria Carmen De Santis, Masiello Valeria, Pontoriero Antonio, Ciabattini Antonella.

Rivista Scientifica: Clin Transl Oncol . 2024 Mar;26(3):644-652.

I.F. 2.5

H-index 65

3-Titolo: Predictive and prognostic value of inflammatory markers in locally advanced rectal cancer (PILLAR) – A multicentric analysis by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Gastrointestinal Study Group

Autori: G. Chiloiro, A. Romano, ... **Antonella Fontana**, ... V. Valentini, M. A. Gambacorta

Rivista Scientifica: Clin Transl Radiat Oncol. 2023 Jan 12:39:100579.

I.F. 2.5

H-index 65

omissis

4-Titolo: Reirradiation on spine metastases: an Italian survey on behalf of palliative care and reirradiation study groups of Italian association of radiotherapy and clinical oncology (AIRO)

Autori: Di Franco, R., Pezzulla, D., Arcidiacono, F., ... **Fontana, A.**, ... Muto, P., Maranzano, E.

Rivista Scientifica: Clin Transl Oncol . 2022 Sep 26

I.F. 2.5

H-inex 65

5-Titolo: AIRO Breast Cancer Group Best Clinical Practice 2022 Update

Autori: Ciabattini, A., Gregucci, F., De Rose, F., ..., **Fontana, A.**, Meattini, I., D'Ermo, G

Rivista Scientifica: Tumori

I.F. 3.1

H-inex 59

6-Titolo: -Cerebellar Metastases from Prostate Cancer Detected by PET/CT with 18F-Choline | 18F-Kolin PET/BT ile Saptanan Prostat Kanserinin Serebellar Metastazları

Autori: Filippi, L. , **Fontana, A.** , Guerrini, F. , Pompucci, A. , Bagni, O.

Rivista Scientifica: Molecular Imaging and Radionuclide 2022, 31(3), pp. 227–230

I.F. 1.1

H-inex 15

7-Titolo: Breast reconstruction and radiation therapy: An Italian expert Delphi consensus statements and critical review.

Autori: Icro Meattini, Carlotta Becherini, Marco Bernini, Elisabetta Bonzano, Carmen Criscitiello, Fiorenza De Rose, Maria Carmen De Santis, **Antonella Fontana**, Pierfrancesco Franco, Oreste Davide Gentilini, Lorenzo Livi, Bruno Meduri, Silvana Parisi, Nadia Pasinetti, Agnese Prisco, Nicola Rocco

Rivista Scientifica: Cancer Treatment Reviews, 2021, 99, 1022-36

I.F. 10.5

H-inex 172

8-Titolo: Omission of adjuvant radiotherapy for older adults with early-stage breast cancer particularly in the COVID era: A literature review (on the behalf of Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology)

Autori: Isabella Palumbo, Simona Borghesi, Fabiana Gregucci, Sara Falivene, **Antonella Fontana**, Cynthia Aristei, Antonella Ciabattini

Rivista Scientifica: Journal of Geriatric Oncology 2021 Sep;12(7):1130-1135

I.F. 3

H-inex 58

9-Titolo: Stunning Response with Low-Dose Enzalutamide after Abiraterone Acetate Failure in a Patient Diagnosed with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: A Case Report

Autori: Luigi Rossi, Giuseppe Cimino, Elisa Gozzi, Marsela Sinjari, Martina Brandi, Serena Ceddia, Antonella Cosimati, Lucrezia Raimondi, **Antonella Fontana**, Luca Filippi, Oreste Bagni, Gian Paolo Spinelli

Rivista Scientifica: Case Reports in Oncology, 2021, 14(1), pp. 634–640

I.F. 0.7

H-inex 4

omissis

10-Titolo: Present clinical practice of breast cancer radiotherapy in Italy: a nationwide survey by the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group
Autori: F. Gregucci, A. Fozza, S. Falivene, D. Smaniotto, A. Morra, A. Daidone, R. Barbara, A. Ciabattoni ... **Fontana A.**, ...Vitucci, P., Zini, G.
Rivista Scientifica: Radiologia Medica, 2020, 125(7), pp. 674–682
I.F. 9.7
H-inex 30

11-Titolo: Role of 18F-FDG PET-derived parameters for predicting complete response to chemoradiotherapy in squamous cell anal carcinoma
Autori: L. Filippi, **A. Fontana**, G.P. Spinelli, L. Rossi, O. Bagni
Rivista Scientifica: Nuclear Medicine Communications: October 2020 - Volume 41 - Issue 10 - p 1089 1094
I.F. 1.3
H-inex 80

12-Titolo: Expression of ER, PgR, HER-2, and Ki-67 in core biopsies and in definitive histological specimens in patients with locally advanced breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy
Autori: Luigi Rossi, Monica Verrico, Silverio Tomao, Fabio Ricci, **Antonella Fontana**, Gian Paolo Spinelli, Maria Colonna, Patrizia Vici, Federica Tomao
Rivista Scientifica: Cancer Chemotherapy and Pharmacology volume 85, pages 105–111 (2020)
I.F. 2.5
H-inex 127

13-Titolo: Time to surgery and pathologic complete response after neoadjuvant chemoradiation in rectal cancer: A population study on 2094 patients
Autori: G. Macchia, M. A. Gambacorta, C. Masciocchi, G. Chiloiro, G. Mantello, M. Di Benedetto, M. Lupattelli, E. Palazzari, L. Belgioia, A. Bacigalupo, A. Sainato, S. Montrone, L. Turri, A. Caroli, A. De Paoli, F. Matrone, C. Capirci, G. Montesi, R. M. Niespolo, M. Falchetto Osti, L. Caravatta, D. Genovesi, M. E. Rosetto, **Antonella Fontana**, V. Valentini et. al
Rivista Scientifica: Clin Transl Radiat Oncol . 2017 May 17;4:8-14
I.F. 3.1
H-inex 31

14-Titolo: An unusual case of spleen metastasis from carcinoma ex pleomorphic adenoma of the parotid gland -
Autori: Luigi Rossi, Erika Giordani, **Antonella Fontana**, Claudio Di Cristofano, Giuseppe Cavallaro, Oreste Bagni, Luca Filippi, Loredana Bianchi, Giulia Rinaldi, Francesca Perrone Congedi, Anselmo Papa, Davide Caruso, Monica Verrico, Gianfranco Silecchia, Silverio Tomao
Rivista Scientifica: World J Surg Oncol. 2014 Jan 23;12:18
I.F. 2.8
H-inex 82

15-Titolo: Breast adenomyoepithelioma: a case report with malignant proliferation of epithelial and myoepithelial elements
Autori: V. Petrozza, G. Pasciuti, A. Pacchiarotti, F. Tomao, F. Zoratto, L. Rossi, A. Fontana, F. Censi, B. Sardella, C. Di Cristofano, N. Porta, C. Della Rocca
Rivista Scientifica: World J Surg Oncol. 2013 Oct 30;11:285

omissis

I.F. 2.8
H-inex 82

Attività didattica, negli ultimi 5 anni, presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento per ciascun corso):

INCARICO DI DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" Facoltà di Farmacia e Medicina dal 2010 ad oggi:

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2024-2025
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2023-2024
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2022-2023
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2021-2022
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2020-2021
Ore di docenza: 20 ore

omissis

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di
Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2019-2020
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di
Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2018-2019
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di
Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2017-2018
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di
Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2016-2017
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di
Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2015-2016
Ore di docenza: 20 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Modulo Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED / 36 per il Corso integrato di
Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare
Materia di insegnamento: Radioterapia
Struttura: Università degli Studi di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno accademico 2014-2015
Ore di docenza: 20 ore

Relatrice delle seguenti Tesi di Laurea:

•LA SIMULAZIONE IN RADIOTERAPIA: DALLA SIMULAZIONE TRADIZIONALE
ALLA PET-TC DI CENTRATURA (Anno Accademico 2009-2010)

omissis

- L'INTEGRAZIONE TRA IMAGING RADIOLOGICO E MODERNA RADIOTERAPIA NELL'INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO (Anno Accademico 2010-2011)
- TECNICHE DI RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO NEOADIUVANTE DELLE NEOPLASIE DEL RETTO LOCALMENTE AVANZATE (Anno Accademico 2013-2014)
- INNOVAZIONETECNOLOGICA NEL TRATTAMENTO RADIOCHEMIOTERAPICO DELLE NEOPLASIE DEL DISTRETTO CERVICO-CEFALICO (Anno Accademico 2014-2015)
- LE NUOVE FRONTIERE DELLA MODERNA RADIOTERAPIA: L'ADROTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI RADIORESISTENTI (Anno Accademico 2015-2016)
- TRATTAMENTO RADIANTE CONFORMAZIONALE: DALLA TECNICA 3DCRT ALLA STEREOTASSI CORPOREA (Anno Accademico 2015-2016)
- INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN RADIOTERAPIA:DALLA TECNICA CONFORMAZIONALE 3D ALLE TECNICHE VOLUMETRICHE NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE CEREBRALI PRIMITIVE (Anno Accademico 2015-2016)
- RADIOCHEMIOTERAPIA NEOADIUVANTE NEL CARCINOMA DEL RETTO LOCALMENTE AVANZATO: VALIDITA' DELL'IMAGING NEL PREDIRE LA RISPOSTA AL TRATTAMENTO E ASSICURAZIONE DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA (Anno Accademico 2016-2017)
- IL TRATTAMENTO RADIANTE ADIUVANTE NELLE NEOPLASIE MAMMARIE: ASSICURAZIONE DI QUALITÀ ED OTTIMIZZAZIONE DEL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE (PDTA) (Anno Accademico 2016-2017)
- IMAGING E RADIOTERAPIA: RUOLO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ED EVOLUZIONE TECNOLOGICA NEL TRATTAMENTO RADIANTE DELLE NEOPLASIE PROSTATICHE (Anno Accademico 2017-2018)
- L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA IN RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE CEREBRALI PRIMITIVE (Anno Accademico 2020-2021)
- INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE NEL RITRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE CEREBRALI PRIMITIVE (Anno Accademico 2021-2022)
- TRATTAMENTO RADIOTERAPICO STEREOTASSICO NEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO (Anno Accademico 2023-2024)

Responsabile scientifico di eventi ecm

1-RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI NOVITÀ E CONFERME DEL D.LGS 31LUGLIO 2020, N° 101

dal 01-03-2024 al 31-05-2024 (30 crediti ECM)

Evento n° 6307 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore. II edizione Il progetto formativo si propone di fornire le informazioni e le competenze fondamentali in materia di radioprotezione a tutti gli operatori sanitari coinvolti in modo diretto o indiretto nelle attività connesse all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti. Analisi approfondita della normativa in tema di Radioprotezione (Decreto Legislativo 31 luglio 2020, N° 101) e dei principi di giustificazione di appropriatezza prescrittiva e di ottimizzazione dell'utilizzo delle radiazioni ionizzanti in un percorso di Miglioramento Continuo di Qualità. Obiettivo: migliorare l'efficacia e l'efficienza del processo multidisciplinare e multiprofessionale in tema di Radioprotezione. 2 e 2 bis RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI NOVITÀ E CONFERME DEL D.LGS31LUGLIO 2020, N° 101 dal 01 giugno 2023 al 31 agosto 2023 dal 18-09-2023 al

omissis

18-11-2023 (30 crediti ECM) Evento n° 5824 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore. I edizione

2 e 2 bis RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI NOVITÀ E CONFERME DEL D.LGS31LUGLIO 2020, N° 101

dal 01 giugno 2023 al 31 agosto 2023 dal 18-09-2023 al 18-11-2023 (30 crediti ECM) Evento n° 5824 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore. I edizione

Il progetto formativo si propone di fornire le informazioni e le competenze fondamentali in materia di radioprotezione a tutti gli operatori sanitari coinvolti in modo diretto o indiretto alle attività connesse all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti.

3-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA-ASL DI LATINA-ELABORAZIONE DEL PDTA

dal 15/05/2024 al 31-12-2024 (40 crediti ECM) Evento n° 6617 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore

Il programma formativo ha l'obiettivo di coinvolgere il personale dedicato alla patologia neurooncologica in un processo di condivisione continua mediante revisione delle linee guida, delle evidenze scientifiche e delle informazioni inerenti i casi clinici presi in carico, favorendo la collaborazione tra le varie componenti coinvolte.

4-RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO

Roma, 10-11 Novembre 2023 - Centro Studi Cardello AIRO - Lazio Abruzzo Molise (8 crediti ECM)

Responsabile scientifico dell'evento e Relatrice della presentazione dal titolo: Radioterapia Stereotassica e integrazione con ormonoterapia e chemioterapia

Il progetto formativo si propone di fornire le informazioni e le competenze fondamentali in materia di Radioterapia Stereotassica, tecnica di radioterapia in cui, grazie ad una tecnologia altamente sofisticata, è possibile somministrare alte dosi di radiazioni con estrema precisione a bersagli tumorali di piccole dimensioni. Questa modalità di trattamento è cruciale sia nella fase precoce delle neoplasie quando il bersaglio è rappresentato dal tumore primitivo sia nella fase oligometastatica, con l'obiettivo in entrambi i casi di indurre la completa remissione di malattia. Le evidenze cliniche sull'impiego della Radioterapia Stereotassica nel trattamento di tumori primitivi e metastatici sono sempre più numerose e studi clinici randomizzati ne dimostrano efficacia e sicurezza.

5-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA

dal 0-06-2022 al 20-12-2022 (40 crediti ECM) Evento n° 4691 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore

6-PDTA E AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA

dal 09-06-2022 al 22-12-2022 (40 crediti ECM) Evento n° 4692 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

Il programma formativo del corso è finalizzato alla condivisione del flusso di informazioni cliniche, radiologiche, chirurgiche, morfologico-molecolari, all'interno del gruppo di lavoro DMT di oncologia cervicocefalica con l'obiettivo di elaborare il percorso diagnosticoterapeutico assistenziale dedicato al paziente affetto da patologia oncologia cervicocefalica. Le figure professionali coinvolte in questo percorso condividono le

omissis

evidenze scientifiche e le informazioni inerenti i casi clinici presi in carico mediante un processo di continua revisione delle linee guida, favorendo la collaborazione tra le varie componenti coinvolte.

7-LA MODERNA RADIOTERAPIA E L'INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE

dal 09-06-2022 al 13-12-2022 (40 crediti ECM) Evento n° 4693 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

Programma formativo del corso: "L'introduzione di nuove indicazioni cliniche per il trattamento radioterapico, di nuove combinazioni con farmaci chemioterapici e / o target therapy e di notevoli innovazioni tecnologiche implica l'acquisizione di nuove conoscenze e competenze da parte dell'intera equipe di Radioterapia e una sua crescente capacità di collaborazione con molteplici figure professionali".

8-INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA AIRO-LAM 14 ottobre 2022 Centro Studi Cardello (4 crediti ECM)

Responsabile Scientifico dell'evento e Relatrice della presentazione dal titolo: Vantaggi esclusivi ed indicazioni della PET-TC nella pianificazione dei trattamenti radioterapici

Programma formativo del corso: "La moderna Radioterapia si avvale dell'imaging per migliorare l'accuratezza nella definizione del volume bersaglio. Recenti innovazioni tecnologiche consentono oggi un'ulteriore implementazione dell'imaging multimodale (CT, RM, PET) in Radioterapia per consentire una migliore localizzazione del bersaglio tumorale in fase di pianificazione del trattamento radioterapico e di seguirne le modifiche nello spazio e nel tempo durante la terapia. La radioterapia guidata dalle immagini (IGRT) implica l'integrazione di sistemi di imaging nelle diverse fasi del trattamento radioterapico: dalla definizione dei volumi di interesse, all'elaborazione del piano di cura e alle verifiche nel corso delle singole frazioni. La precisione nell'erogazione del trattamento realizzata mediante tecniche altamente conformate (VMAT: Tecnica Volumetrica Modulata ad Arco) unita alla IGRT consente di ridurre il volume di tessuto sano irradiato e di attuare strategie di dose-escalation e di ipofrazionamento al fine di incrementare la possibilità del controllo locale sul volume tumorale e ridurre il rischio di tossicità sugli organi critici".

9-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA-ASL DI LATINA-ELABORAZIONE DEL PDTA dal 28-01-2021 al 09-12-2021 (40 crediti ECM) Evento n° 3909 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

Il corso ha l'obiettivo di consolidare le attività del team multidisciplinare di specialisti nell'ambito dell'oncologia cervicocefalica, coinvolgendo tutto il personale dedicato in un processo di condivisione continua mediante revisione delle linee guida, delle evidenze scientifiche e delle informazioni inerenti i casi clinici presi in carico, favorendo la collaborazione tra le varie componenti coinvolte.

10-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA-ASL DI LATINA-ELABORAZIONE DEL PDTA dal 02-02-2021 al 14-12-2021 (40 crediti ECM) Evento n° 3891 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

Il programma formativo del corso ha l'obiettivo di formulare il percorso diagnostico, terapeutico, assistenziale dei pazienti affetti da patologia neurooncologica, coinvolgendo il personale dedicato in un processo di condivisione continua mediante revisione delle linee guida, delle evidenze scientifiche e delle informazioni inerenti i casi clinici presi in carico, favorendo la collaborazione tra le varie componenti coinvolte.

o
omissis

11-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DELLA BREAST UNIT - ASL DI LATINA dal 23-03-2021 al 13-12-2021 (40 crediti ECM) Evento n° 3875 Ragione Sociale: Azienda USL Latina. Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

Programma formativo: "Ruolo della Breast Unit nella organizzazione di incontri settimanali volti alla condivisione del percorso diagnostico assistenziale, nello scambio di conoscenze tra i membri dell'equipe e coordinamento delle diverse professionalità e competenze favorendo la collaborazione tra le varie componenti del team multidisciplinare (senologia chirurgica, chirurgia plastica, oncologia, radioterapia, senologia radiologica, psico-oncologia, fisioterapia, medicina nucleare, anatomia patologica, biologia molecolare, genetica medica, ginecologia, anestesia) sia ospedaliere che universitarie operanti sul territorio della ASL di Latina".

12-FOCUS ON ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA: Adenopatie del Distretto Cervico Cefalico a partenza ignota. Algoritmo diagnostico-terapeutico-assistenziale

Webinar – 9 giugno 2021-ASL Latina

Programma formativo del corso: "Le neoplasie del distretto cervicocefalico necessitano di una valutazione multidisciplinare e di una gestione sempre più personalizzata. L'integrazione delle diverse opzioni terapeutiche, la disponibilità di nuove tecniche chirurgiche e radioterapiche e l'introduzione di nuovi farmaci oncologici rendono questo scenario variegato e meritevole di un continuo confronto tra gli specialisti coinvolti. L'evento formativo si pone l'obiettivo di delineare un algoritmo diagnostico terapeutico-assistenziale nella gestione dei pazienti affetti da adenopatie del distretto cervicocefalico a partenza ignota e sottolinea l'importanza della valutazione multidisciplinare in termini di miglioramento delle strategie terapeutiche e dei risultati clinici".

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

Latina 14-08-2025

FIRMA 
