

Antonella Fontana

● PRESENTAZIONE

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 - 1996 Roma, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

Campo di studio Medicina e Chirurgia | **Voto finale** 110/110 cum laude |

Tesi TRATTAMENTO DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE E QUALITA' DI VITA DEL PAZIENTE

1996 - 2000 Roma, Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

Campo di studio Radioterapia Oncologica | **Voto finale** 50/50 cum laude |

Tesi ASSICURAZIONE DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA

10/10/2022 - 14/12/2023 Novedrate (Como), Italia

MASTER UNIVERSITARIO IN MANAGEMENT SANITARIO PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA - II LIVELLO eCampus

Sito Internet <https://www.universita-telematica.it/> |

Campo di studio Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti alla salute e all'assistenza | **Voto finale** 110/110 |

Numero di crediti 60 CFU 1500 ore |

Tesi SISTEMA DI ACCREDITAMENTO NELLE AZIENDE SANITARIE: DAI REQUISITI MINIMI ALLA CERTIFICAZIONE DI ECCELLENZA. PROGETTO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO DI QUALITA' IN UNA STRUTTURA COMPLESSA DI RADIOTERAPIA

2023 - ATTUALE ROMA, Italia

MASTER UNIVERSITARIO IN ONCOLOGIA INTERVENTISTICA - II LIVELLO UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI ROMA

1984 - 1989 Aprilia, Italia

MATURITA' SCIENTIFICA Liceo scientifico A. Meucci

Voto finale 60/60

● ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI

30/04/1998 - ATTUALE

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Latina numero 2801

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/04/2003 – ATTUALE Latina, Italia

DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO SPECIALISTA IN RADIOTERAPIA OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI

1. Incarico di sostituzione di Direttore Struttura Complessa (ex articolo 18 CCNL) dal 2011 al 28-02-2023
2. Incarico di alta specialità denominato "Tumori della donna e Trattamenti combinati radiochemioterapici" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 01-07-2020 a oggi
3. Incarico di alta specialità denominato "Progetto Gestione Trattamenti Radiochemio Integrati" afferente alla UOC di RADIOTERAPIA dal 01-11-2010 al 30-06-2020
4. 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 riguardanti prime visite radioterapiche, consulenze radioterapiche, visite di controllo dei pazienti in trattamento e in follow-up
5. 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
6. Attività di ricerca:
 - a. Partecipazione attiva alla stesura delle 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

01/12/2001 - 31/03/2003 Roma, Italia

DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO SPECIALISTA IN RADIOTERAPIA OSPEDALE SAN CAMILLO - FORLANINI

- Attività clinica a tempo pieno nel settore operativo della UOC di Radioterapia con competenza sul percorso diagnostico - terapeutico - assistenziale dei pazienti oncologici:
 - gestione delle attività del Day-Hospital di Radiochemioterapia con integrazione tra il trattamento radioterapico e i farmaci chemioterapici
 - gestione delle attività ambulatoriali riguardanti i pazienti in trattamento
 - gestione delle attività ambulatoriali riguardanti i pazienti in follow-up
 - elaborazione del contouring del volume bersaglio dei piani di cura radioterapici effettuati mediante TPS (Treatment Planning System) Pinnacle
 - Realizzazione e gestione di trattamenti radioterapici con tecnica 2D e 3D conformazionale mediante impiego di acceleratori lineari in regime di fotoni dotati di alta energia (6MV, 10MV) e di elettroni di energia nominale da 6 a 12 MeV
 - Sistema 2D di verifica delle immagini portal mediante Electronic Portal Imaging Devices (EPID) portal imaging
 - Realizzazione di trattamenti radioterapici con tecniche speciali: total body irradiation (TBI) utilizzata nei pazienti affetti da patologie neoplastiche ematologiche, quali: leucemie e linfomi,
- Attività di ricerca nell'ambito delle neoplasie polmonari primitive

Trasferimento dall'Ospedale San Camillo-Forlanini all'Ospedale SM GORETTI di Latina dal 01-04-2003 (Mobilità intraregionale)

01/03/2001 - 30/09/2001 Roma

DIRIGENTE MEDICO CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO SPECIALISTA IN RADIOTERAPIA POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI

Contratto a tempo determinato

- Attività clinica nel settore operativo della UOC di Radioterapia, Reparto di degenza di radioterapia: gestione dei trattamenti radiochemioterapici sequenziali e concomitanti, impiego di tecniche speciali quali la stereotassia nei pazienti affetti da neoplasie cerebrali secondarie, total skin irradiation nei pazienti affetti da micosi fungoide, impiego della tecnica IORT (Intraoperative Radiotherapy) nei pazienti affetti da neoplasia del colon retto localmente avanzata
- Elaborazione del contouring nella pianificazione mediante TPS Plato
- Gestione dei trattamenti radioterapici mediante utilizzo di acceleratori lineari dotati di alta energia in regime di fotoni ed elettroni
- Gestione del percorso assistenziale dei pazienti sia nella fase di trattamento che il follow-up
- Attività di ricerca in ambito di neoplasie polmonari, mammarie e ginecologiche

01/11/1996 - 30/10/2000 Roma

DIRIGENTE MEDICO IN SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI

1. Attività clinica nel settore operativo della UOC di Radioterapia, Day Hospital di radiochemioterapia, Reparto di degenza di radioterapia con particolare interesse nell'apprendimento di: trattamenti radiochemioterapici sequenziali e concomitanti, tecniche speciali quali la stereotassia nei pazienti affetti da neoplasie cerebrali secondarie, la total skin irradiation nei pazienti affetti da micosi fungoide, realizzazione di impianti brachiterapici endocavitari nelle pazienti affette da neoplasia della cervice uterina e dell'endometrio, realizzazione di impianti brachiterapici interstiziali nei pazienti affetti da neoplasia della lingua
2. Attività di ricerca in ambito di neoplasie polmonari, mammarie e ginecologiche
3. Acquisizione del diploma rilasciato dalla **Scuola Italiana di Senologia: RADIOTERAPIA IN SENOLOGIA** 1-4 febbraio 1999
4. Acquisizione del diploma: **ESTRO Teaching Course on BASIC CLINICAL RADIOBIOLOGY** 8-12 ottobre 2000
5. Acquisizione del diploma: **ESTRO Teaching Course on RADIOTHERAPY TREATMENT PLANNING Principles and Practice** 25-29 marzo 2001

2010 - ATTUALE Latina, Italia

INCARICO DI DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" - POLO DI LATINA

Insegnamento di Tecniche di Radioterapia e medicina nucleare per il Corso di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA-Insegnamento 1035211.

FACOLTA' di MEDICINA E FARMACIA

CORSO DI LAUREA "TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA"

Relatrice delle seguenti Tesi di Laurea:

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

2024 – ATTUALE

CONSIGLIERE NAZIONALE AIRO ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Gruppo di studio di neuroncologia

2022 – 2023

CONSIGLIERE NAZIONALE AIRO ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Gruppo di studio sul ritrattamento in Radioterapia

2019 – 2021

CONSIGLIERE NAZIONALE AIRO ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Gruppo di studio sulle neoplasie mammarie

2021 – 2023

CONSIGLIERE REGIONALE AIRO - LAM ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - LAZIO, ABRUZZO, MOLISE

2017 – 2017 Latina, Italia

INCARICO DI DOCENTE - EVENTO FORMATIVO N. 1837 ASL LATINA ASL DI LATINA

**INCARICO DI DOCENTE nell'evento formativo denominato
APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA COME MODELLO CLINICO 2017
(EVENTO FORMATIVO n. 1837)**

- Neoplasie mammarie: BREAST UNIT e PDTA. Rischio ereditario familiare
- Patologia prostatica benigna. Neoplasie prostatiche

● **RESPONSABILE SCIENTIFICO DEI SEGUENTI EVENTI ECM**

01/03/2024 – ATTUALE

RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI NOVITA' E CONFERME DEL D.LGS 31 LUGLIO 2020, N° 101 (30 ECM)

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.

Evento formativo Age.na.s N° 6307
FAD asincrona 2024

01/06/2023 – 18/11/2023

RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI - ASL di Latina (30 ECM)

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.

Evento formativo Age.na.s N° 5572 e N° 5824
FAD asincrona 2023 (I edizione - II edizione)

10/11/2023 – 11/11/2023

RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO (8 ECM)

La Radioterapia Stereotassica è una 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.

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

Evento formativo Age.na.s. N° 395437-1 (10/11/2023 - 11/11/2023)
Codice Organizzatore Evento 2538

14/10/2022 – 14/10/2022

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA. RUOLO DELL'IMAGING: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE (4 ECM)

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.

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

Evento formativo Age.na.s 361254-1

Codice Organizzatore Evento 2538

01/06/2022 - 13/12/2022

LA MODERNA RADIOTERAPIA E L'INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE - ASL di Latina (40 ECM)

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

Evento formativo Age.na.s N° 4693

09/06/2022 - 22/12/2022

PDTA E AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA 2022 - ASL di Latina (40 ECM)

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 diagnostico-terapeutico-assistenziale dedicato al paziente affetto da patologia oncologia cervicocefalica.

Le figure professionali coinvolte in questo percorso condividono le 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.

Evento formativo Age.na.s. N° 4692

08/06/2022 - 20/12/2022

AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA 2022 - ASL di Latina (40 ECM)

Il programma formativo ha l'obiettivo di consolidare la collaborazione all'interno di un team multidisciplinare che utilizza un comune e condiviso flusso di informazioni cliniche, radiologiche, chirurgiche, morfologico-molecolari al fine di elaborare il percorso diagnostico terapeutico assistenziale customizzato per il paziente affetto da patologia neurooncologica.

Il personale dedicato alla patologia neurooncologica è coinvolto in un processo di condivisione continua mediante revisione delle linee guida, delle evidenze scientifiche e delle informazioni inerenti i casi clinici presi in carico.

Evento formativo Age.na.s. N° 4691

23/03/2021 - 13/12/2021

AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DELLA BREAST UNIT - ASL di Latina (40 ECM)

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.

Evento formativo Age.na.s N° 3875

02/02/2021 - 14/12/2021

AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA 2021 - Elaborazione del PDTA - ASL di Latina (40 ECM)

Il programma formativo 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.

Evento formativo Age.na.s 3891 - 1

28/01/2021 – 09/12/2021

PDTA E AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA 2021 - ASL di Latina (40 ECM)

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.

Evento formativo Age.na.s 3909 - 1

16/06/2021 – 16/06/2021

FOCUS ON ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA: ADENOPATIE: ADENOPATIE DEL DISTRETTO CERVICOCEFALICO A PARTENZA IGNOTA. ALGORITMO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE

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

Evento formativo Age.na.s 318644 - 1

10/03/2020 – 15/12/2020

AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA 2020 - ASL di Latina (40 ECM)

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.

Evento formativo Age.na.s 3552 - 1

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

CONFERENZE E SEMINARI

PARTECIPAZIONE A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI

Ho partecipato a oltre 300 corsi di aggiornamento dei quali sono in possesso dell'attestato di partecipazione e di 50 di essi sono in possesso dell'attestato in qualità di relatrice.

Totale crediti ECM nel triennio di riferimento 2020 - 2022: 509.5 crediti formativi ECM.

Totale crediti ECM nel triennio di riferimento 2023 - 2025: 239.8 crediti formativi ECM.

Segue elenco dei corsi di aggiornamento (2020-2024)

10/05/2024 – 10/05/2024 webinar

Corso AIRO - SBRT NEL NODULO POLMONARE: SCENARI COMPLESSI E NUOVE FRONTIERE

n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M.
evento formativo n. 6963-419414 edizione n. 1

03/05/2024 – 03/05/2024 webinar

Corso AIRO - DISFAGIA, MALNUTRIZIONE E SARCOPENIA NEL PAZIENTE CON NEOPLASIA DEL TESTA E COLLO

n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M.
evento formativo n. 6963-418728 edizione n. 1

03/05/2024 – 04/05/2024 Orvieto

LE PATOLOGIE EMERGENTI: CONFRONTO INTERDISCIPLINARE IL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO: ALGORITMI TERAPEUTICI

N. 16.9 Crediti formativi
evento formativo RES n. 406953

12/04/2024 – 12/04/2024 Pisa

Corso - PRECEPTORSHIP IN RECTAL CANCER - CHALLENGES IN RECTAL CANCER

N. 6 Crediti formativi E.C.M.
evento formativo n. 408919 -edizione 1

29/03/2024 – 29/03/2024 webinar

Corso AIRO - MALATTIA METASTATICA CEREBRALE: PRIMARY-TUMOR DRIVEN APPROACH IN EPOCA DI INTEGRAZIONE E SINERGIA CON I TRATTAMENTI SISTEMICI

n. 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M.
evento formativo n. 6963-414642 edizione n. 1

05/04/2024 – 05/04/2024 webinar

Corso AIRO - NEOPLASIE DI SEDI PECULIARI DEL DISTRETTO CERVICO-FACCIALE: IL RUOLO DELLA RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA E L'IMPORTANZA DELLA MULTIDISCIPLINARIETÀ

01/03/2024 – 01/03/2024 webinar

Corso AIRO - COSA SI DEVE SAPER SUL RISK MANAGEMENT

n. 3.6 (tre/6) Crediti Formativi E.C.M.
evento formativo n. 6963-411440 edizione n. 1

02/02/2024 – 02/02/2024 Assisi

Convegno - THE FIFTH ASSISI THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGES IN BREAST CANCER

N. 9 (NOVE) Crediti formativi
evento formativo n. 402324, edizione n. 1

20/02/2024 – 20/02/2024 Roma

Convegno - FOCUS ON HEAD AND NECK CANCER: NEW PERSPECTIVE AND CLINICAL PRACTICE

N° 4 Crediti formativi E.C.M.
evento formativo n. 404427 edizione 1

25/01/2024 – 25/01/2024 Roma

Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2023

N. 5 (cinque) Crediti formativi E.C.M.
evento formativo n. 401439 edizione n. 1

17/11/2023 – 17/11/2023 webinar 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M.

Corso AIRO - LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO DA TUMORI RARI: MELANOMA E SARCOMA

evento formativo n. 6963-401858 edizione n. 1

16/12/2023 – 17/12/2023 Roma - Università Cattolica del Sacro Cuore

Corso - PRECEPTORSHIP FOCUS SULLA DIAGNOSI E GESTIONE DELLA MALATTIA POLMONARE IN STADIO PRECOCE E LOCALMENTE AVANZATO

N. 15.8 Crediti formativi E.C.M.

evento formativo n. 395524- edizione 1

24/11/2023 – 24/11/2023 webinar

Corso AIRO - FLASH THERAPY: EVIDENZE ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE

N 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M.

evento formativo n. 6963-402003 edizione n. 1

10/11/2023 – 10/11/2023 webinar 4.5 Crediti Formativi E.C.M.

Corso AIRO - RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI CUTANEE NON MELANOCITARIE

evento formativo n. 6963-401083 edizione n. 1

03/11/2023 – 03/11/2023 webinar 4.5 Crediti Formativi E.C.M.

Corso AIRO- STATO DELL'ARTE NELL'IMAGING DELLA RE-IRRADIAZIONE: DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI

Evento formativo n. 6963-400275 edizione n. 1

Partecipazione in qualità di Moderatrice della I sessione: Patologie intracraniche

13/10/2023 – 13/10/2023 webinar

Corso AIRO - NUOVI SCENARI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA OVARICO: COME INTEGRARE LA RADIOTERAPIA

22/09/2023 – 22/09/2023 webinar

Corso AIRO - INNOVAZIONI NEL TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DEL CARCINOMA DEL PANCREAS

08/09/2023 – 08/09/2023 webinar

Corso AIRO - GESTIONE DELLE RECIDIVE IN PAZIENTI AFFETTI DA NSCLC SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO RADIOCHEMIOTERAPICO SEGUITO DA IMMUNOTERAPIA DI CONSOLIDAMENTO

23/06/2023 – 23/06/2023 webinar

Corso AIRO - LA RADIOTERAPIA POST-OPERATORIA SUL CAVO CHIRURGICO NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON METASTASI CEREBRALI

16/06/2023 – 16/06/2023 webinar

Corso AIRO - RADIOIMMUNOTERAPIA: SINERGIA TRA RADIAZIONI IONIZZANTI, MICROAMBIENTE TUMORALE E IMMUNOMODULAZIONE

09/06/2023 – 09/06/2023 webinar

Corso AIRO - CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE: LA GESTIONE DELLA MALATTIA LOCALE

26/05/2023 – 26/05/2023 webinar

Corso AIRO - LA GESTIONE INTEGRATA DEI PAZIENTI AFFETTI DA TUMORE RENALE OLIGOMETASTATICO

19/05/2023 – 19/05/2023 webinar

Corso AIRO - RADIOLIGAND THERAPY: ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

28/04/2023 – 28/04/2023 webinar

Corso AIRO - REIRRADIAZIONE CON PROTONTERAPIA NELLE NEOPLASIE DELL'ADULTO: DALL'EVIDENCE-BASED MEDICINE ALLA PRATICA CLINICA

21/04/2023 – 21/04/2023 webinar

Corso AIRO - RADIOTERAPIA IN PAZIENTI CON FIBROSI POLMONARE AFFETTI DA NSCLC IN STADIO LOCALIZZATO/LOCALMENTE AVANZATO: NUOVE INDICAZIONI ALLA LUCE DELLE RECENTI INNOVAZIONI

14/04/2023 – 14/04/2023 webinar

Corso AIRO - SBRT NEL TUMORE DELLA PROSTATA LOCALIZZATO

31/03/2023 – 31/03/2023 webinar

Corso AIRO - TRATTAMENTO DELLE METASTASI CEREBRALI NELLE PAZIENTI AFFETTE DA NEOPLASIA MAMMARIA

24/03/2023 – 24/03/2023 webinar

Corso AIRO - NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE DEL CARCINOMA ENDOMETRIALE ALLA LUCE DELLE ATTUALI CONOSCENZE DI CHIRURGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE

17/03/2023 – 17/03/2023 webinar

Corso AIRO - APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON NEOPLASIA RETTALE CON METASTASI LINFONODALI LATERALI ALLA DIAGNOSI

10/03/2023 – 10/03/2023 webinar

Corso AIRO - STRATEGIE ATTUALI PER IL TRATTAMENTO DEL SKULL BASE MENINGIOMA

03/03/2023 – 03/03/2023 webinar

Corso AIRO - LA TECNICA IBRIDA NELLA RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA (BRACHITERAPIA) A GUIDA DI IMMAGINI DI RISONANZA PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA LOCALMENTE AVANZATO DELLA CERVICE UTERINA: STATO DELL'ARTE E PROBLEMATICHE DI RADIOPROTEZIONE

20/03/2023 – 29/02/2024 FAD

Corso AIRO - LA PROTEZIONISTICA ALLA LUCE DEL D.LGS N.203 DEL 25/11/22 "DISPOSITIVO INTEGRATIVO E CORRETTIVO DEL DECRETO LEGISLATIVO 31/7/20 N.101"

n. 9.0 (nove) Crediti Formativi E.C.M.

evento formativo n. 6963-380414 edizione n. 1

24/02/2023 – 24/02/2023 webinar

Corso AIRO - IL TRATTAMENTO DELL'EARLY STAGE BREAST CANCER: QUALITA' DELLA VITA ED EFFICACIA

17/02/2023 – 17/02/2023 webinar

Corso AIRO - LA LEGGE 24/2017 LEGGE GELLI EVOLUZIONE DELLA RESPONSABILITA' SANITARIA

18/03/2022 – 18/03/2022 Roma

MEETING PLANNER - GESTIONE MULTIMODALE DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA FOCUS GROUP ED ESPERIENZE A CONFRONTO

11/11/2022 – 02/12/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - Corso di contornamento delle neoplasie primitive e secondarie epatiche e implicazioni nella pratica clinica

25/11/2022 – 27/11/2022 Bologna

Congresso AIRO 2022 - Radioterapia di precisione per un'oncologia innovativa e sostenibile

Relatrice delle seguenti comunicazioni orali:

- Ritrattamento mammario dopo seconda chirurgia conservativa in pazienti affette da neoplasia mammaria. Studio retrospettivo osservazionale multicentrico
- reirradiazione della recidiva ipsilaterale di tumore mammario in Italia: survey dell'Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica (AIRO)

Presentatrice del Poster:

- Monitoraggio della funzionalità urinaria nei pazienti affetti da neoplasia prostatica sottoposti a trattamento radioterapico con tecnica VMAT

01/12/2023 – 15/12/2023 webinar n. 9.0 (nove/00) Crediti Formativi E.C.M.

Corso AIRO - MINOR SALIVARY GLAND TUMORS: A MOUTH-WATERING CONTOURING WORKSHOP

evento formativo n. 6963-402429 edizione n. 1

04/11/2022 – 04/11/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - Stato dell'arte e prospettive nella reirradiazione. Overview sulle principali patologie - seconda parte

Relatrice della relazione:

- Reirradiazione Mammaria: Tecniche e frazionamenti

21/10/2022 – 21/10/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - Ependimoma e Medulloblastoma dell'adulto: gestione clinica e aspetti radioterapici

24/09/2022 – 24/09/2022 Latina

Convegno presso Ordine dei Medici di Latina - Radioprotezione del paziente alla luce del D.LGS 31/07/2020, numero 101

Relatrice della presentazione:

- Radioprotezione del paziente. Esposizione in Radioterapia

06/10/2022 – 08/10/2022 Firenze

SIURO XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Uro-Oncologia - Opportunità e limiti attuali della medicina di precisione

03/10/2022 – 04/10/2022 Roma

Corso di alta formazione in Uro-Oncologia per giovani oncologi e radioterapisti

16/09/2022 – 16/09/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - Radioterapia e ricostruzione mammaria

09/09/2022 – 09/09/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - Trattamenti sistemici nel carcinoma differenziato della tiroide metastatico

01/07/2022 – 02/07/2022 Chieti

Radioterapia di precisione e trattamenti integrati nei tumori oligometastatici

17/06/2022 – 17/06/2022 Perugia

CONSULTA UMBRIA SRL - TUMORE DELLA PROSTATA: INNOVAZIONI RADIOTERAPICHE E FARMACOLOGICHE PER LA COSTRUZIONE DI NUOVE EVIDENZE NELLA PRATICA CLINICA

10/06/2022 – 10/06/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLA MALATTIA OLIGOMETASTATICA DA TUMORE DELLA PROSTATA E DEL POLMONE

27/05/2022 – 27/05/2022 Firenze

ZOOM JOURNAL CLUB 2021-2022 BREAST CLINICAL ONCOLOGY - NEXT GENERATION

Partecipazione in qualità di Moderatrice

Moderatrice della sessione 3 - Ritrattamento e malattia oligometastatica

13/05/2022 – 20/05/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - CORSO DI FORMAZIONE SUL CONTOURING DELLE NEOPLASIE CUTANEE
SQUAMOCELLULARI AD ALTO RISCHIO DEL TESTA-COLLO - PRIMA EDIZIONE**

11/05/2022 – 12/05/2022 Roma

**Convegno IFO - ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI - "NEUROLOGIA: DAL TRATTAMENTO
TERAPEUTICO ALLE CURE PALLIATIVE (DALLA CURA DELLA MALATTIA ALLA CURA DEL
MALATO)"**

29/04/2022 – 29/04/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO DA
TUMORE DEL COLON-RETTO E DELLA MAMMELLA**

22/04/2022 – 22/04/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - AGGIORNAMENTI IORT: TUMORE DELLA MAMMELLA E DEL RETTO

07/04/2022 – 08/04/2022 Reggio Emilia

Corso AIRO - CORSO TEORICO-PRATICO SULLA MODERNA RADIOTERAPIA DEI LINFOMI

01/04/2022 – 01/04/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DELL'ADENOCARCINOMA DELLA
GIUNZIONE ESOFAGO-GASTRICA**

25/03/2022 – 26/03/2022 Roma

**Convegno Campus Biomedico - "DALLE 5R ALLE 5P": COMPETENZE RADIOTERAPICHE NEL
TRATTAMENTO DEL NSCLC LOCALMENTE AVANZATO INOPERABILE**

18/02/2022 – 18/02/2022 Assisi

**CONSULTA UMBRIA - THE FOURTH ASSISI THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGER
IN BREAST CANCER**

27/01/2022 – 27/01/2022 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA - UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING
2021 - QUALI NOVITÀ DA CONGRESSI INTERNAZIONALI 2021**

17/12/2021 – 17/12/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - TUMORE DEL RINOFARINGE: UNA SFIDA APERTA CONGRESSO NAZIONALE AIRO-
GRUPPO TESTA E COLLO**

03/12/2021 – 03/12/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - IPOFRAZIONAMENTO. QUANTO È CAMBIATO E QUANTO CAMBIERÀ NELLA
GESTIONE DEI GLIOMI DI ALTO GRADO**

26/11/2021 – 26/11/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - TRATTAMENTO DEI GLIOMI ALLA RICADUTA: UNA SFIDA SEMPRE CRESCENTE

12/11/2021 – 12/11/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - CORSO DI AGGIORNAMENTO AIRO SNC GLIOMI DI ALTO GRADO: LE BASI

24/09/2021 – 24/09/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

**Corso AIRO - IMMUNOTERAPIA E RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE METASTASI DA
MELANOMA**

15/10/2021 – 17/10/2021 Bologna

**Congresso AIRO 2021 - Verso un nuovo scenario in Radioterapia Oncologica: l'integrazione
tra clinica, genomica e l'intelligenza artificiale**

Relatrice della comunicazione orale: Breast re-irradiation after second conservative surgery for ipsilateral breast cancer recurrence single-institution experience

01/10/2021 – 01/10/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - IMMUNOTERAPIA E RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE METASTASI DA NSCLC

17/09/2021 – 17/09/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - CORSO SUI TRATTAMENTI STERETASSICI ABLATIVI : STATO DELL'ARTE, INDICAZIONI ED IMPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA

10/09/2021 – 10/09/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - I VENERDI' DI NEURO-ONCOLOGIA. PROBLEMATICHE CLINICHE NEL 2021 - RADIONECROSI: DIAGNOSI E TERAPIA

02/07/2021 – 02/07/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - DIAGNOSI E CURA DEL CARCINOMA SQUAMOSO DEL CANALE ANALE

24/06/2021 – 24/06/2021

O.P.E.R.A. LUNG - ONCOLOGY PROFESSIONAL REMOTE ACADEMY

23/06/2021 – 23/06/2021 webinar organizzato dal Campus Biomedico di Roma

Convegno Campus Biomedico - DALLE 5R ALLE 5P: L'EVOLUZIONE DELLA RADIOTERAPIA NEL NSCLC LOCALMENTE AVANZATO INOPERABILE

07/05/2021 – 07/05/2021 webinar

ALGORITMI TERAPEUTICI PER IL CARCINOMA PROSTATICO LOCALIZZATO

27/04/2021 – 27/04/2021 webinar organizzato dall'Associazione Italiana di Oncologia Cervico Cefalica

Corso AIOCC - IL CARCINOMA DELLA LARINGE: STRATEGIE DI PRESERVAZIONE D'ORGANO

19/03/2021 – 19/03/2021 webinar organizzato dall'Associazione Italiana di Oncologia Cervico Cefalica

Corso AIOCC - HOT TOPICS IN ONCOLOGIA CERVICO-CEFALICA: CUP, RINOFARINGE, ALGORITMI TERAPEUTICI E IMMUNOTERAPIA

02/03/2021 – 09/03/2021 Roma

Convegno Accademia di Medicina - IL TUMORE DELLA PROSTATA MCRPC: FOCUS SUGLI ANDROGEN RECEPTOR TARGET AGENT (ARTA)

25/02/2021 – 25/02/2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2020.QUALI NOVITA' DAI CONGRESSI INTERNAZIONALI 2020

12/10/2020 – 12/10/2020 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

Corso AIRO - LA CARICA DELLA 101 NELL'AREA RADIOLOGICA NOVITÀ E CONFERME DEL DECRETO LEGISLATIVO LA 101 E LA RADIODIAGNOSTICA

08/10/2020 – 08/10/2020 webinar

TMLC - TRANSITIONING TO MULTIPLE LUNG CANCER

03/10/2020 – 03/10/2020 webinar

CARCINOMA BASOCELLULARE LOCALMENTE AVANZATO: DALLE LINEE GUIDA AI TRIALS, ALLA REAL LIFE

28/09/2020 – 28/09/2020 webinar

MEET THE EXPERT: CARCINOMA DELLA MAMMELLA METASTATICO HR+ HER2-

29/09/2020 – 29/09/2020 webinar

XXX CONGRESSO NAZIONALE SIURO - BLOCCO 4

21/09/2020 – 21/09/2020 webinar

CONSULTA UMBRIA - FLASH THERAPY: A NEW CHALLENGE IN RADIATION ONCOLOGY

27/09/2020 – 27/09/2020 webinar

XXX CONGRESSO NAZIONALE SIURO - BLOCCO 2

26/09/2020 – 26/09/2020 webinar

XXX CONGRESSO NAZIONALE SIURO - BLOCCO 01

11/06/2020 – 11/06/2020 webinar

I TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO: UNA PATOLOGIA COMPLESSA

05/06/2020 – 05/06/2020 webinar

RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL PAZIENTE CON CARCINOMA DELLA PROSTATA

15/02/2020 – 15/02/2020 Assisi

ASSISI THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGES IN BREAST CANCER

04/02/2020 – 04/02/2020 Latina

LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON CARCINOMA PROSTATICO

24/01/2020 – 24/01/2020 webinar

Corso SIURo - SPOT LIGHTS – SCENARI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO

23/01/2020 – 23/01/2020 Roma

Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: GLI STUDI DEL 2019 CHE MODIFICANO LA PRATICA CLINICA IN RADIOTERAPIA ESCLUSIVA ED ASSOCIAZIONE FARMACOLOGICA

27/09/2019 – 29/09/2019 Rimini

Congresso AIRO - L'innovazione in Radioterapia e in Oncologia Clinica: un ponte verso il futuro

Partecipazione al congresso con la Presentatrice del Poster:

Valore prognostico dell'imaging (18 FDG PET e MRI) nel predire la risposta al trattamento radiochemioterapico neoadiuvante nelle neoplasie del retto localmente avanzate

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Google | GoogleChrome | utilizzo banca dati PUBMED | BANCHE DATI SCIENTIFICHE(MEDLINE- PUBMED/CINAHL/DATABASE/ COCHRANELIBRARY), | PubMed (advanced user) | Utilizzo dei sistemi di contouring su TPS Eclipse e Monaco | Utilizzo dei sistemi di fusione di immagini (Image Registration) mediante TPS Eclipse e Monaco

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Organizzazione e ottimizzazione delle riunioni multidisciplinari

- Breast unit
- Meeting di Ginecologia Oncologica
- Meeting di Oncologia Cervico-Cefalica
- Meeting di Neuro-Oncologia

CORSI ORGANIZZATI E DIRETTI IN QUALITA' DI RESPONSABILE SCIENTIFICO (EVENTI ECM):

- RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI NOVITA' E CONFERME DEL D.LGS 31 LUGLIO 2020, N° 101 (30 ECM) 01-03-2024_31-05-2024
- RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI - ASL di Latina (30 ECM) 01-06-2023_18-11-2023
- RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO (8 ECM) 10-11 Novembre 2023 (CONVEGNO AIRO LAM)
- INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA. RUOLO DELL'IMAGING: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE (4 ECM) 14 Ottobre 2022 (CONVEGNO AIPO LAM)

- LA MODERNA RADIOTERAPIA E L'INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE 2022 - ASL di Latina (40 ECM)
- PDTA E AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA 2022 - ASL di Latina (40 ECM)
- AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA 2022 - ASL di Latina (40 ECM)
- AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DELLA BREAST UNIT - ASL di Latina 2021 (40 ECM)
- AUDIT CLINICI e ORGANIZZATIVI del Disease Management Team di ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA_ASL di LATINA 2021 (40 ECM)
- AUDIT CLINICI e ORGANIZZATIVI della BREAST UNIT_ASL di LATINA 2021 (40 ECM)
- AUDIT CLINICI e ORGANIZZATIVI del Disease Management Team di NEUROONCOLOGIA_ASL di LATINA_Elaborazione del PDTA 2021 (40 ECM)
- FOCUS ON ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA: Adenopatie del Distretto Cervico Cefalico a partenza ignota Algoritmo diagnostico-terapeutico-assistenziale (WEBINAR 16-06-2021): 4.5 ECM
- AUDIT CLINICI e ORGANIZZATIVI del Disease Management Team di NEUROONCOLOGIA_ASL di LATINA 2020 (40 ECM)

PUBBLICAZIONI

2024

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) - Massaccesi, M., Fontana, A., Palumbo, I., ... Pontoriero, A., Ciabattoni, A.

Clin Transl Oncol. 2024 Mar;26(3):644-652. doi: 10.1007/s12094-023-03289-0. Epub 2023 Jul 29

2023

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 - G. Chiloiro, A. Romano, ... Antonella Fontana, ... V. Valentini, M. A. Gambacorta

Clin Transl Radiat Oncol. 2023 Jan 12:39:100579. doi: 10.1016/j.ctro.2023.100579. eColl. 2023 Mar.

2022

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) - Di Franco, R., Pezzulla, D., Arcidiacono, F., ... Fontana, A., ... Muto, P., Maranzano, E.

Clin Transl Oncol. 2022 Sep 26

Link <https://link.springer.com/article/10.1007/s12094-022-02951-3>

2022

AIRO Breast Cancer Group Best Clinical Practice 2022 Update - Ciabattoni, A., Gregucci, F., De Rose, F., ..., Fontana, A., ... Meattini, I., D'Ermo, G.

Tumori. 2022 Oct 21:3008916221135922

Link <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03008916221088885>

2022

Cerebellar Metastases from Prostate Cancer Detected by PET/CT with 18F-Choline | 18F-Kolin PET/BT ile Saptanan Prostat Kanserinin Serebellar Metastazları - Filippi, L., Fontana, A., Guerrini, F., Pompucci, A., Bagni, O.

Molecular Imaging and Radionuclide Therapy this link is disabled, 2022, 31(3), pp. 227-230

Link <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9586010/>

2021

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

Cancer Treatment Reviews, 2021, 99, 102236

Link <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0305737221000840>

2021

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) - Isabella Palumbo, Simona Borghesi, Fabiana Gregucci, Sara Falivene, Antonella Fontana, Cynthia Aristei, Antonella Ciabattoni

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

Link <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879406821001168>

2021

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

Case Reports in Oncology, 2021, 14(1), pp. 634-640

Link <https://www.karger.com/Article/PDF/514979>

2020

Present clinical practice of breast cancer radiotherapy in Italy: a nationwide survey by the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group - F. Gregucci, A. Foza, S. Falivene, D. Smaniotto, A. Morra, A. Daidone, R. Barbara, A. Ciabattoni ... Fontana A., ...Vitucci, P., Zini, G.

Radiologia Medica, 2020, 125(7), pp. 674-682

Link <https://link.springer.com/article/10.1007/s11547-020-01147-5>

2020

Progetto Senonetwork Italia Onlus: Indicatori di Qualità per la Cura del Carcinoma Mammario nelle Breast Unit in Italia: Una proposta congiunta GISMa-Senonetwork

Partecipazione attiva al progetto Senonetwork realizzato mediante la costituzione di un team multidisciplinare con la finalità di aggiornare gli attuali indicatori di qualità per Cura del Carcinoma Mammario nelle Breast Unit in Italia con definizione dello standard minimo e ottimale, motivazione di fattibilità, livello di evidenza, letteratura a supporto

2020

Role of 18F-FDG PET-derived parameters for predicting complete response to chemoradiotherapy in squamous cell anal carcinoma - L. Filippi, A. fontana, G.P. Spinelli, L. Rossi, O. Bagni

Nuclear Medicine Communications: October 2020 - Volume 41 - Issue 10 - p 1089-1094

Link https://journals.lww.com/nuclearmedicinecomm/Abstract/2020/10000/Role_of_18F_FDG_PET_derived_parameters_for.13.aspx

2019

Valore prognostico dell'imaging (18 FDG PET e MRI) nel predire la risposta al trattamento radiochemioterapico neoadiuvante nelle neoplasie del retto localmente avanzate

2019

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 - Luigi Rossi, Monica Verrico, Silverio Tomao, Fabio Ricci, Antonella Fontana, Gian Paolo Spinelli, Maria Colonna, Patrizia Vici, Federica Tomao

Cancer Chemotherapy and Pharmacology volume 85, pages 105-111 (2020)

Link <https://link.springer.com/article/10.1007/s00280-019-03981-5>

2018

Coautrice del testo: Le Terapie di Supporto in Radioterapia: una Guida Pratica - Edizione 2018

Patrocinio dell'AIRO - Gruppo AIRO Inter-regionale Lazio-Abruzzo-Molise (L.A.M.)

2017

Time to surgery and pathologic complete response after neoadjuvant chemoradiation in rectal cancer: A population study on 2094 patients - 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.

Clin Transl Radiat Oncol . 2017 May 17;4:8-14

Link [https://www.ctro.science/article/S2405-6308\(17\)30002-2/fulltext](https://www.ctro.science/article/S2405-6308(17)30002-2/fulltext)

2015

Trattamento radiochemioterapico neoadiuvante delle neoplasie del retto localmente avanzate: aspetti tecnici e risultati clinici - M. Furi, A. Fontana

Radiologia e Futuro Anno XIII numero 3 Dicembre 2015

2014

An unusual case of spleen metastasis from carcinoma ex pleomorphic adenoma of the parotid gland - 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

World J Surg Oncol. 2014 Jan 23;12:18

Link <https://wjso.biomedcentral.com/articles/10.1186/1477-7819-12-18>

2013

Coautrice del testo: Diagnosi e gestione delle tossicità in Radioterapia Oncologica

AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica)

2013

Breast adenomyoepitelioma: a case report with malignant proliferation of epithelial and myoepithelial elements - 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

World J Surg Oncol. 2013 Oct 30;11:285.

Link <https://wjso.biomedcentral.com/articles/10.1186/1477-7819-11-285>

2011

Patterns of postoperative radiotherapy for head and neck cancer in Italy: a prospective, observational study by the head and neck group of the Italian Association for Radiation Oncology (AIRO) - M.Palazzi, D.Alterio, S.Tonoli, O.Caspiani, A. Bolner, S. Colombo, S. Dall'Oglio, L.Lastrucci, F.Bunkheila, M. Cianciulli, R.Vigna Taglianti, D. Cante, A. Merlotti, A. Podhradská, A. Fontana, F. Paiar, F.Miccichè, R. Manzo, S. Ursino, L. Bruscheri, A. Bacicalupo, T. Iannone, R. Barca, S. Tomatis

Tumori, Vol 97, n 2, March-April 2011

Link <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/030089161109700207>

2011

Adjuvant hypofractionated radiation therapy after conserving surgery for early breast cancer in elderly women - G. Boboc, M. Leggio, F. Serraino, A. Fontana, G.C. Arcangeli

Communication to the XXI National Congress AIRO, Genova, 19-22 November 2011

Volume of National Congress AIRO, P068, pg 154

2010

Impact of disease management team (DMT) in the evaluation of patients affected by endometrial cancer. G. Boboc, F. Serraino, A. Fontana, M. Leggio, L. Rossi, I. Ceccacci, G. Arcangeli, F. Maneschi

Communication to the XX National Congress AIRO, Napoli, 13-16 November 2010

Supplementi di Tumori, vol 10, no 2: S116-117, 2010

2010

Neoadjuvant radiochemotherapy in locally advanced rectal cancer: clinical outcomes - A. Fontana, M. Leggio, F. Serraino, G. Boboc, I. Sperduti, G.C. Arcangeli

Communication to the XX National Congress AIRO, Napoli, 13-16 November 2010

Supplementi di Tumori, vol 10, no 2: S127-128, 2010

2009

Organ preservation in elderly patients with muscle-invasive bladder cancer: results of transurethral surgery and radiation therapy with or without concurrent cisplatin - A. Fontana, P. Bianchi, M. Leggio, I. Sperduti, F. Serraino, G. Boboc, G. Arcangeli

Geriatric and Medical Intelligence 2009, vol 18, p 38-42

2009

Concurrent radio-chemotherapy and technological improvement in the management of anal cancer - A. Fontana, M. Leggio, I. Sperduti, F. Serraino, G. Boboc, G. Arcangeli

Communication to the XIX National Congress AIRO, Bologna, 14-17 Nov 2009

Suppl.Tumori, vol 8, No 1: S8, 2009

2002

Adjuvant radiotherapy in non-small cell lung cancer with pathological stage I: definitive results of a phase III randomised trial - L. Trodella, P. Granone, S. Valente, V. Valentini, M. Balducci, G. Mantini, A. Turriziani, S. Margaritora, A. Cesario, S. Ramella, G. M. Corbo, R. M. D'Angelillo, A. Fontana, D. Galetta, N. Cellini

Radiotherapy and Oncology, Vol. 62, p. 11-19, 2002

1999

Concomitant radiochemotherapy in locally advanced non-small cell lung cancer. A phase I study - M. A. Gambacorta, L. Trodella, G. Mantini, R. Roberti, P. Gentile, G. Matteucci, A. Fontana, P.L. Granone, P.L. Bonatti, S. Margaritora e M. Balducci

Acta Medica Romana, Vol. 37 - N. 4 - 1999

1998

Radiotherapy, local control and survival in lung cancer - L. Trodella, G. Mantini, A. Fontana, A. Turriziani M. Balducci

RAYS, International Journal of Radiological Sciences, Vol. 23 – N. 3 – Luglio-Settembre 1998

2023

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

Clin Transl Radiat Oncol . 2023 Jan 12;39:100579. doi: 10.1016/j.ctro.2023.100579

Link [https://www.ctro.science/action/showPdf?pii=S2405-6308\(23\)00004-6](https://www.ctro.science/action/showPdf?pii=S2405-6308(23)00004-6)

1997

Organ preservation in the management of lung cancer - G. Mantini, L. Trodella, M. Balducci, A. Fontana, A. Turriziani

RAYS, International Journal of Radiological Sciences, Vol. 22 – N. 3 – Luglio-Settembre 1997

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

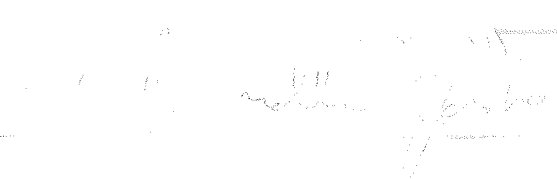
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Antonella Fontana, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Luogo e data

Latina, 02-05-2024

Firma



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".