

CURRICULUM PROFESSIONALE EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997

La sottoscritta **Antonella FONTANA**, "omissis"

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76, D.P.R. 28.12.2000, n.445 per le dichiarazioni mendaci e nelle ipotesi di falsità in atti, consapevole altresì di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità

DICHIARA**di essere in possesso del Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia**

conseguito in data 23-10-1996

presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Votazione 110/110 cum laude)

ai sensi del Dlgs 257/1991

durata: 6 anni

di essere iscritta all'Ordine dei Medici di Latina

n° di iscrizione 2801

di essere in possesso del Diploma di Specializzazione in Radioterapia

conseguito in data 27-11-2000

presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Votazione 50/50 cum laude)

ai sensi del Dlgs 368/1999

durata: 4 anni

di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza:**1. Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la UOC di RADIOTERAPIA dell'Ospedale S. Camillo di Roma- vincitrice di concorso pubblico- dal 01-12-2001 al 31-03-2003**

e successivo trasferimento presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale SM Goretti di Latina mediante mobilità intraregionale dal 01-04-2003 ad oggi

Competenze maturate in qualità di dirigente medico a tempo indeterminato presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Camillo di Roma:

- Attività clinica a tempo pieno nel settore operativo della UOC di Radioterapia con competenza sul percorso diagnostico - terapeutico - assistenziale dei pazienti oncologici:

1. gestione delle attività del Day-Hospital di Radiochemioterapia con integrazione tra il trattamento radioterapico e i farmaci chemioterapici

2. gestione delle attività ambulatoriali riguardanti i pazienti in trattamento

3. gestione delle attività ambulatoriali riguardanti i pazienti in follow-up

4. elaborazione del contouring del volume bersaglio dei piani di cura radioterapici effettuati mediante TPS (Treatment Planning System) Pinnacle

5. 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

6. Sistema 2D di verifica delle immagini portalì mediante Electronic Portal Imaging Devices (EPID) portal imaging

7. 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



2. Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la UOC di RADIOTERAPIA dell'Ospedale S. M. Goretti di Roma-trasferimento mediante mobilità intraregionale dal 01-04-2003 ad oggi
Competenze acquisite:

1. DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN RADIOTERAPIA
2. Sostituzione Direttore Struttura Complessa ex articolo 18 CCNL dal 2011 ad oggi
3. Incarico di alta specialità denominato "Tumori della donna e Trattamenti combinati radiochemioterapici" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 2021 a oggi
4. Incarico di alta specialità denominato "Progetto di gestione dei trattamenti radiochemioterapici integrati" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 2011 al 2021
5. 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
6. 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
7. 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.
8. 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



**3. Dirigente Medico specialista in Radioterapia Policlinico Universitario A. Gemelli
(01/03/2001 – 30/09/2001)**

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

**INCARICO DI DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA
"SAPIENZA" - Polo di Latina (dal 2010 – Attuale)**

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)

Consigliere nazionale AIRO [2024 – Attuale]

Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica Gruppo di studio di neuroncologia

**Consigliere nazionale AIRO Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica [2022 – 2023]
Gruppo di studio sul ritrattamento in Radioterapia**



Consigliere nazionale AIRO

Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica [2019 - 2021]

Gruppo di studio sulle neoplasie mammarie

Consigliere regionale AIRO - LAM

Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica - Lazio, Abruzzo, Molise [2021 - 2023]

Dirigente Medico in specializzazione in Radioterapia

Policlinico Universitario A. Gemelli [01/11/1996 - 30/10/2000]

Città: Roma

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

INCARICO DI DOCENTE - EVENTO FORMATIVO n. 1837

ASL di Latina [2017 - 2017]

Città: Latina Paese: Italia

**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

[01/04/2022 - 18/11/2024]



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 - 14/12/2022]

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 - 27/12/2022]

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 ospedaliera 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 - 15/03/2020]

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

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI

[30/04/1998 - Attuale]

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Latina numero 2801

[1997 - Attuale]

Socio AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica Clinica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MASTER IN ONCOLOGIA INTERVENTISTICA - II LIVELLO

UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI ROMA [2023 - Attuale]

Città: ROMA Paese: Italia

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

eCampus - Novedrate (Como) [10/10/2023 - 14/12/2023]

Città: Novedrate Paese: Italia Campi di studio: Salute e assistenza: • Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti alla salute e all'assistenza Voto finale: 110/110 Numero di crediti: 60 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



DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE [1996 - 2000]

Città: Roma Paese: Italia Campi di studio: Radioterapia Oncologica Voto finale: 50/50 cum laude Tesi:
Assicurazione di qualità in Radioterapia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE [1989 - 1996]

Città: Roma Paese: Italia Campi di studio: Medicina e Chirurgia Voto finale: 110/110 cum laude Tesi:
Trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule e qualità di vita del paziente

MATURITA' SCIENTIFICA

Liceo scientifico A. Meucci [1984 - 1989]

Città: Aprilia Paese: Italia Voto finale: 60/60

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE 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 (EVENTI ECM) Dal 2000 ad oggi ho partecipato a oltre 300 corsi di aggiornamento dei quali sono in possesso dell'attestato di partecipazione e acquisizione dei crediti formativi ECM 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 ECM 2020-2024:

[12/04/2024 - 12/04/2024] Pisa

Corso ECM - PRECEPTORSHIP IN RECTAL CANCER. CHALLENGES IN RECTAL CANCER

[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 MULTIDISCIPLINARIETA'

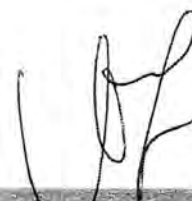
[29/03/2024 - 29/03/2024]

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

[01/03/2024 - 01/03/2024] webinar

Corso AIRO - COSA SI DEVE SAPERE SUL RISK MANAGEMENT

[14/01/2024 - 25/01/2024] Roma



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

[13/05/2023 - 13/05/2023] Latina

Corso Ordine dei Medici di Latina - LA PATOLOGIA CEREBRALE NEUROCHIRURGICA COME AFFRONTARLA E GESTIRLA PER CAPIRE QUANDO SI TRATTA DI UN'EMERGENZA Relatrice della presentazione: I TUMORI CEREBRALI: RUOLO DELLA RADIOTERAPIA

[15/04/2023 - 15/04/2023] Latina

Corso Ordine dei Medici di Latina - RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE OGGI Relatrice della presentazione: RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE: ESPOSIZIONE IN RADIOTERAPIA

[25/03/2023 - 25/03/2023] Latina

Corso Ordine dei Medici di Latina - TERAGNOSTICA: SFIDA DI OGGI E PROSPETTIVA FUTURA Relatrice della presentazione: LA MODERNA RADIOTERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI: RUOLO DELLA PET-TC

[19/12/2023 - 19/12/2023] webinar

Corso di formazione ACC MED - THINK HADROM DISCOVERING HADRON THERAPY WITHIN MULTIDISCIPLINARITY. FOCUS ON GYNECOLOGICAL ONCOLOGY

[01/12/2023 - 01/12/2023] webinar

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

[24/11/2023 - 24/11/2023] webinar

Corso AIRO - FLASH THERAPY: EVIDENZE ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE

[17/11/2023 - 17/11/2023] webinar

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

[10/11/2023 - 10/11/2023] webinar

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

[03/11/2023 - 03/11/2023] webinar

Corso AIRO - STATO DELL'ARTE NELL'IMAGING DELLA RE-IRRADIAZIONE: DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI Moderatrice della sessione: PATOLOGIE INTRACRANICHE: IL PUNTO DI VISTA DEL RADIOLOGO, DEL MEDICO NUCLEARE E DEL RADIOTERAPISTA ONCOLOGO

[20/10/2023 - 20/10/2023] webinar

Corso AIRO - ASPETTI RADIOTERAPICI E MULTIDISCIPLINARI NEL TUMORE DELLA PROSTATA AD ALTO RISCHIO

[13/10/2023 - 13/10/2023] webinar

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

[27/09/2023 - 29/09/2023] Firenze

CONGRESSO AIS ATTUALITA' IN SENOLOGIA

[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

[15/06/2023 - 15/06/2023] Roma

Corso IFO - IL RUOLO DELLA PROTONTERAPIA NELLA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA DEL TERZO MILLENNIO

[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

[21/03/2023 - 22/03/2023] webinar

Corso SIURO - PERCORSI MULTIDISCIPLINARI PER LA GESTIONE OTTIMALE DEI PAZIENTI CON CARCINOMA UROTELIALE MUSCOLO-INFILTRANTE DELLA VESCICA

[17/03/2023 - 17/03/2023] webinar

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

[15/03/2023 - 15/03/2023] Roma

Convegno AIOM - NEOPLASIA DELLA MAMMELLA: UNO SCENARIO CHE CAMBIA

[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

[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:

- Ritratamento 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)

Presentazione del poster:

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

[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 presentazione: 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

[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

[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

[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 - 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


[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

[18/02/2022 – 18/02/2022] Assisi

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

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

 12

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

[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

[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

[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 - 05/03/2021] 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

[26/09/2020 - 26/09/2020] webinar
XXX CONGRESSO NAZIONALE SIURO - BLOCCO 01

[27/09/2020 - 27/09/2020] webinar
XXX CONGRESSO NAZIONALE SIURO - BLOCCO 2

[21/09/2020 - 21/09/2020] webinar
CONSULTA UMBRIA - FLASH THERAPY: A NEW CHALLENGE IN RADIATION ONCOLOGY

[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

[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

[24/01/2020 - 24/01/2020] webinar
Corso SIURo - SPOT LIGHTS - SCENARI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO

[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 presentazione 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

 14

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows / Google / GoogleChrome / utilizzo banca dati PUBMED / BANCHE DATI SCIENTIFICHE(MEDLINE- PUBMED/CINAHLDATABASE/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 AIRO 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)



15

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) - Massacesi, M., Fontana, A., Palumbo, I., ... Pontoriero, A., Ciabattani, 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. Chiloire, 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 - Ciabattani, 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/10.1177/03008916221108885>

[2022]

Cerebellar Metastases from Prostate Cancer Detected by PET/CT with 18F-Choline | 18F-Kolin PET/CT 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 Ciabattani

 16

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

Link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879406821001158>

[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. Fozza, S. Falivene, D. Smaniotto, A. Morra, A. Daidone, R. Barbara, A. Ciabattini ... 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

Atti del Congresso nazionale AIRO 2019

[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. Chiloire, 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. Paia, F. Micciché, R. Manzo, S. Ursino, L. Bruschi, A. Bacigalupo, T. Iannone, R. Barca, S. Tomatis

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

 18

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



WAYS, 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

WAYS, 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".