

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA [REDACTED] AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. 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 ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Indirizzo

Telefono

Pec

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

01/04/2003 - Attuale

Ospedale S. M. Goretti ASL di Latina

Dirigente medico a tempo indeterminato specialista in Radioterapia con rapporto di esclusività (38 ore settimanali) c/o UOC di Radioterapia

Incarico di Sostituzione Direttore Struttura Complessa ex articolo 18 CCNL dal 2011 al 28-02-2023

- **Incarico professionale di alta specialità denominato "Tumori della donna e Trattamenti combinati radiochemioterapici" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 01-07-2020 a oggi;**
- **Incarico professionale denominato "Progetto di gestione dei trattamenti radiochemioterapici integrati" UOC di RADIOTERAPIA della ASL di Latina dal 01-11-2010 al 30-06-2020;**
- **Attività clinica nel settore operativo della UOC di Radioterapia con alta competenza circa la gestione del percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale dei pazienti oncologici:**
 - a. **abilità elevata nei processi di integrazione tra diverse metodiche di imaging: fusione TC-RM, fusione di immagini TC e PET, impiego della RM di centratura, 18F-FDG PET-TC di centratura con utilizzo delle informazioni derivanti dalla elaborazione del biological tumor volume (BTV) per delineare il volume bersaglio del trattamento radioterapico**
 - b. **integrazione del trattamento radioterapico con farmaci chemioterapici, target therapy, immunoterapia,**
 - c. **gestione e supervisione delle attività ambulatoriali: prime visite radioterapiche, consulenze radioterapiche, visite di controllo dei pazienti in trattamento e in follow-up;**

- Conduzione, organizzazione e partecipazione attiva ai seguenti meeting multidisciplinari:
 - a. Meeting di Neuro-Oncologia ASL LT
 - b. Meeting di Oncologia Cervico-Cefalica ASL LT
 - c. Meeting di Ginecologia Oncologica ASL LT
 - d. Meeting di Neoplasie del tratto gastro-intestinale ASL LT
 - e. Meeting di Uro-Oncologia ASL LT
 - f. Meeting di Neoplasie Polmonari ASL LT
 - g. Meeting della Breast Unit ASL LT ;

- Attività di ricerca:
 - a. Partecipazione attiva alla stesura delle 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

• Nota sul periodo dal 01/12/2024 al 15/04/2025

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

La attività svolte personalmente presso la UOC di Radioterapia dell'Ospedale di Viterbo sono state le seguenti:

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

ATTIVITA' DIDATTICA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

2010 – Attuale

Università "La Sapienza" di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina

Incarico di docenza nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – D.

Insegnamento di Radioterapia – Modulo Diagnostica per Immagini e adioterapia MED / 36 per il Corso integrato di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare

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)
- TRATTAMENTO RADIOTERAPICO STEREOTASSICO IN PAZIENTE OLIGOMETASTATICO (Anno Accademico 2023-2024)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/12/2001 – 31/03/2003

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di ROMA, UOC di Radioterapia
Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma (RM)

Dirigente Medico a tempo indeterminato nella disciplina di Radioterapia con rapporto di esclusività (38 ore settimanali)

• 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 portali 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)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/03/2001 – 30/09/2001

Policlinico Universitario "A. Gemelli" – UCSC di Roma

Via largo A. Gemelli, 1 Roma

Dirigente Medico a tempo determinato nella disciplina di Radioterapia con rapporto di esclusività (38 ore settimanali) incarico portato a termine

- 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

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/11/1996 – 30/10/2000

Policlinico Universitario "A. Gemelli" – UCSC di Roma

Via largo A. Gemelli, 1 Roma

Dirigente Medico in specializzazione in Radioterapia

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 2000

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2023-2024)

MASTER UNIVERSITARIO IN ONCOLOGIA INTERVENTISTICA - II LIVELLO

Titolo conseguito in data 03-03-2025

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (2022-2023)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (1996-2000)

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (1989-1996)

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (1984-1989)

- Nome e tipo di istituto di istruzione/formazione

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE – Roma

Numero di crediti: 60 CFU 1500 ore

Tesi: Boost treatment in intermediate and high risk prostate cancer: Interventional radiotherapy (brachytherapy) versus external beam radiotherapy. A systematic review. Carcinoma prostatico a rischio intermedio-alto: confronto tra boost brachiterapico e boost con fasci esterni. Review sistematica

Voto finale: 30/30

MASTER UNIVERSITARIO IN MANAGEMENT PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA - II LIVELLO Titolo conseguito in data 11-03-2024

UNIVERSITÀ eCampus – Novedrate

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 Qualità in una Struttura Complessa di Radioterapia

Voto finale: 110/110

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE – Roma

Titolo conseguito in data 27-11-2000

Tesi: Assicurazione di qualità in Radioterapia

Voto finale: 50/50 e lode

DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE – Roma

Titolo conseguito in data 23-10-1996

Tesi: Trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule e qualità di vita del paziente

Voto finale: 110/110 e lode

MATURITA' SCIENTIFICA

Liceo Scientifico "A. Meucci" – Aprilia

Voto finale: 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Italiano

Inglese

buono - B2

buono - B2

buono - B2

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Google | GoogleChrome | utilizzo banca dati PUBMED | BANCHE DATI SCIENTIFICHE(MEDLINEPUBMED/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

ULTERIORI INFORMAZIONI

• Date (18-12-2024)

IDONEITA' ALL'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE MEDICO DI STRUTTURA COMPLESSA DI RADIOTERAPIA - DISCIPLINA: RADIOTERAPIA STRUTTURA COMPLESSA "UO RADIOTERAPIA RIMINI"

• Date (09-09-2024)

IDONEITA' ALL'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE MEDICO DI STRUTTURA COMPLESSA DI RADIOTERAPIA - DISCIPLINA: RADIOTERAPIA AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE PESARO URBINO - PIAZZALE CINELLI N. 4 - PESARO

• Date dal 30-04-1998 - attuale

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Latina numero 2801

dal 1997 - attuale

Socio AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica Clinica)

dal 2020 - attuale

Socio SIURo (Associazione Italiana di Uro-Oncologia)

dal 2024 - attuale

Consigliere nazionale AIRO - Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
Gruppo di studio di neuroncologia

dal 2022 - 2023

Consigliere nazionale AIRO - Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
Gruppo di studio sul ritrattamento in Radioterapia

dal 2019 - 2021

Consigliere nazionale AIRO - Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
Gruppo di studio sulle neoplasie mammarie

dal 2021 - 2023

Consigliere regionale AIRO - LAM Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
Lazio-Abruzzo-Molise

**RESPONSABILE SCIENTIFICO
DI EVENTI ECM**

**1-RADIOPROTEZIONE PER OPERATORI SANITARI NOVITÀ E CONFERME DEL
D.LGS31LUGLIO 2020, N° 101**

dal 01-03-2024 al 31-05-2024 (30 crediti ECM)
Evento n° 6307 Ragione Sociale: Azienda USL Latina.
Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore.
II edizione

Il progetto formativo si propone di fornire le informazioni e le competenze fondamentali in materia di radioprotezione a tutti gli operatori sanitari coinvolti in modo diretto o indiretto nelle attività connesse all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti. Analisi approfondita della normativa in tema di Radioprotezione (Decreto Legislativo 31 luglio 2020, N° 101) e dei principi di giustificazione di appropriatezza prescrittiva e di ottimizzazione dell'utilizzo delle radiazioni ionizzanti in un percorso di Miglioramento Continuo di Qualità. Obiettivo: migliorare l'efficacia e l'efficienza del processo multidisciplinare e multiprofessionale in tema di Radioprotezione.

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

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

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

**3-RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE
OLIGOMETASTATICO Roma, 10-11 Novembre 2023 - Centro Studi Cardello AIRO - Lazio
Abruzzo Molise (8 crediti ECM)**

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

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.

**4-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI
NEUROONCOLOGIA dal 0-06-2022 al 20-12-2022 (40 crediti ECM)**

Evento n° 4691 Ragione Sociale: Azienda USL Latina.
Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

**5-PDTA E AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI
ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA dal 09-06-2022 al 22-12-2022 (40 crediti ECM)**

Evento n° 4692 Ragione Sociale: Azienda USL Latina.
Durata effettiva dell'attività formativa: 40 ore.

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

6-LA MODERNA RADIOTERAPIA E L'INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE

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

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 équipe di Radioterapia e una sua crescente capacità di collaborazione con molteplici figure professionali

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

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

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.

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

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

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

Il programma formativo 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.

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

Ruolo della Breast Unit nella organizzazione di incontri settimanali volti alla condivisione del percorso diagnostico assistenziale, nello scambio di conoscenze tra i membri dell'équipe 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

11-FOCUS ON ONCOLOGIA CERVICOCEFALICA: Adenopatie del Distretto Cervico Cefalico a partenza ignota. Algoritmo diagnostico-terapeutico-assistenziale Webinar – 9 giugno 2021-ASL Latina

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 cervicofacciale a partenza ignota e sottolinea l'importanza della valutazione multidisciplinare in termini di miglioramento delle strategie terapeutiche e dei risultati clinici

12-AUDIT CLINICI E ORGANIZZATIVI DEL DISEASE MANAGEMENT TEAM DI NEUROONCOLOGIA-ASL DI LATINA-ELABORAZIONE DEL PDTA (docente)

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

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

13- INCARICO DI DOCENTE - EVENTO FORMATIVO della UOC di Formazione ASL-LT (n.1837) 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 2017

**PARTECIPAZIONE A CORSI,
CONGRESSI O SEMINARI**

Partecipazione a oltre 300 corsi di aggiornamento in possesso dell'attestato di partecipazione e dell'attestato in qualità di relatrice in oltre 50 corsi.
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

16-05-2025 al 16-05-2025	STEREOTACTIC ARRHYTHMIA RADIOABLATION (STAR) PER LE ARITMIE VENTRICOLARI: ATTUALI EVIDENZE, APPLICAZIONI CLINICHE E POSSIBILI CRITICITÀ e tenutosi dal 16-05-2025 al 16-05-2025 n. 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-453100 edizione n. 1
04-04-2025 al 04-04-2025	ARPI E RADIOTERAPIA NEL TUMORE ALLA PROSTATA: ATTUALI INDICAZIONI E NUOVE EVIDENZE e tenutosi dal 04-04-2025 al 04-04-2025 n. 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-448794 edizione n. 1
28-03-2025 al 28-03-2025	LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEI GLIOMI WHO 2 DELL'ADULTO e tenutosi dal 28-03-2025 al 28-03-2025 n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-447103 edizione n. 1
dal 21-03-2025 al 21-03-2025	CART ED RT: UNA COMBINAZIONE INTERESSANTE CHE APRE NUOVE SFIDE e tenutosi dal 21-03-2025 al 21-03-2025 n. 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-447102 edizione n. 1
dal 14-03-2025 al 14-03-2025	EVOLUZIONE TECNOLOGICA E NUOVI FARMACI NEL TRATTAMENTO DELLA CERVICE UTERINA: FOCUS SU TOSSICITÀ, QUALITÀ DI VITA E GESTIONE NELLA PRATICA CLINICA e tenutosi dal 14-03-2025 al 14-03-2025, n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-445743 edizione n. 1
dal 07-03-2025 al 07-03-2025	LA MODERNA RADIOTERAPIA NEL PAZIENTE GERIATRICO AFFETTO DA TUMORI DEL TRATTO GASTROENTERICO: SFIDE E OPPORTUNITÀ e tenutosi dal 07-03-2025 al 07-03-2025 n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-444401 edizione n. 1
dal 21-02-2025 al 21-02-2025	COSA SI DEVE SAPERE DELLA 101/20 e tenutosi dal 21-02-2025 al 21-02-2025, avente come obiettivo formativo Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione assegnando all'evento stesso n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-442714 edizione n. 1

dal 31-01-2025 al 31-01-2025	LA TERAPIA PALLIATIVA ED IL SUPPORTO NEI PAZIENTI AFFETTI DA TUMORI DEL DISTRETTO TESTA-COLLO avente come obiettivo formativo Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione assegnando all'evento stesso n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-440404 edizione n. 1
10-01-2025 al 10-01-2025	L'APPROCCIO PERSONALIZZATO NELLA RADIOTERAPIA PALLIATIVA: QUALITÀ DI VITA E QUALITÀ DI CURA webinar 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-437684 edizione n. 1
30/01/2025 - 31/01/2025	DECENNALE DI HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA - UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2024 (evento formativo n. 433768 edizione n. 1 Roma (7 CREDITI ECM)
06-07/12/2024	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA E PALLIAZIONE: È POSSIBILE PERSONALIZZARE IL TRATTAMENTO RADIANTE? accreditamento n. 2538 Roma (7 CREDITI ECM)
11/10/2024 - 11/10/2024	1st Gemelli Isola Cyberknife Meeting Moderna Radioterapia Oncologica: Stereotassi ed Innovazione Tecnologica Roma (6 CREDITI ECM)
27/09/2024 – 27/09/2024	Corso AIRO -RADIOTERAPIA ADIUVANTE NELLE PAZIENTI SOTTOPOSTE A DEESCALATION DELLA CHIRURGIA ASCELLARE webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica 3 Crediti Formativi E.C.M. Evento formativo n. 6963-429702 edizione n. 1
20/09/2024 – 20/09/2024	Corso AIRO - IMPATTO DELLA FRAGILITA' NELL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DELLE PAZIENTI CON NEOPLASIE GINECOLOGICHE: OPZIONI TERAPEUTICHE E GESTIONE DELLA TOSSICITA' webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-428942 edizione n. 1
21/06/2024 – 23/06/2024	CONGRESSO AIRO 2024 - CURARE PER GUARIRE Milano - ALLIANZ MiCo Partecipazione al congresso con la presentazione del poster: Pattern of failure after postoperative radiotherapy plus concomitant and adjuvant temozolomide in malignant gliomas A. Fontana, D. Caivano, I. De Filippi, F. Ardito, F. Fiorentino, E. Notarianni, A. Pietrantonio, L. Sampirisi, C. Spoto, A. Pompucci
10/05/2024 – 10/05/2024	Corso AIRO - SBRT NEL NODULO POLMONARE: SCENARI COMPLESSI E NUOVE FRONTIERE webinar n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-419414 ediz. n. 1
04/05/2024 – 04/05/2024	Corso AIRO - DISFAGIA, MALNUTRIZIONE E SARCOPENIA NEL PAZIENTE CON NEOPLASIA DEL TESTA E COLLO webinar n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-418728 ediz. n. 1
03/05/2024 – 04/05/2024	CORSO/EVENTO RESIDENZIALE - LE PATOLOGIE EMERGENTI: CONFRONTO INTERDISCIPLINARE. IL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO: ALGORITMI TERAPEUTICI Orvieto (TR) Attestato di partecipazione e attestato ecm (N° 16,9 CREDITI ECM) Corso accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)
12/04/2024 – 12/04/2024	CORSO PRECEPTORSHIP IN RECTAL CANCER - CHALLENGES IN RECTAL CANCER – Pisa Attestato di partecipazione e attestato ecm (N° 6 CREDITI ECM) Corso accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) N. ECM 1509-408919
05/04/2024 – 05/04/2024	Corso AIRO - NEOPLASIE DI SEDI PECULIARI DEL DISTRETTO CERVICO-FACCIALE: IL RUOLO DELLA RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA E L'IMPORTANZA DELLA MULTIDISCIPLINARIETÀ

	webinar n. 4.5 (quattro/5) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-416209 ediz. n. 1
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 webinar n. 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-414642 edizione n. 1
01/03/2024 – 01/03/2024	Corso AIRO - COSA SI DEVE SAPER SUL RISK MANAGEMENT webinar n. 3.6 (tre/6) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-411440 edizione n. 1 n. 3.6 (tre/6) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-411440 edizione n. 1
20/02/2024 – 20/02/2024	Convegno - FOCUS ON HEAD AND NECK CANCER: NEW PERSPECTIVE AND CLINICAL PRACTICE Roma N° 4 Crediti formativi E.C.M. evento formativo n. 404427 edizione 1
02/02/2024 – 02/02/2024	Convegno - THE FIFTH ASSISI THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGES IN BREAST CANCER Assisi N. 9 (NOVE) Crediti formativi evento formativo n. 402324, edizione n. 1
25/01/2024 – 25/01/2024	Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2023 Roma N. 5 (cinque) Crediti formativi E.C.M. evento formativo n. 401439 edizione n. 1
16/12/2023 – 17/12/2023	Corso - PRECEPTORSHIP FOCUS SULLA DIAGNOSI E GESTIONE DELLA MALATTIA POLMONARE IN STADIO PRECOCE E LOCALMENTE AVANZATO Roma - Università Cattolica de Sacro Cuore N. 15.8 Crediti formativi E.C.M. evento formativo n. 395524- edizione 1
24/11/2023 – 24/11/2023	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
17/11/2023 – 17/11/2023	Corso AIRO - LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO DA TUMORI RARI: MELANOMA E SARCOMA webinar n. 3.0 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M. evento formativo n. 6963-401858 edizione n. 1
10/11/2023 – 10/11/2023	Corso AIRO - RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI CUTANEE NON MELANOCITARIE webinar 4.5 Crediti Formativi E.C.M evento formativo n. 6963-401083 edizione n. 1
03/11/2023 – 03/11/2023	Corso AIRO- STATO DELL'ARTE NELL'IMAGING DELLA RE-IRRADIAZIONE: DALLA DIAGNOSTICA ALLA RADIOTERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI webinar 4.5 Crediti Formativi E.C.M. Evento formativo n. 6963-400275 edizione n. 1 Partecipazione in qualità di Moderatrice della I sessione: Patologie intracraniche
27/10/2023 – 29/10/2023	CONGRESSO NAZIONALE AIRO - RADIOTERAPIA ONCOLOGICA: L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEI PAZIENTI Bologna Attestato di partecipazione
13/10/2023 – 13/10/2023	Corso AIRO - NUOVI SCENARI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA OVARICO: COME INTEGRARE LA RADIOTERAPIA webinar
22/09/2023 – 22/09/2023	Corso AIRO - INNOVAZIONI NEL TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DEL CARCINOMA DEL PANCREAS webinar
08/09/2023 – 08/09/2023	Corso AIRO - GESTIONE DELLE RECIDIVE IN PAZIENTI AFFETTI DA NSCLC SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO RADIOCHEMIOTERAPICO SEGUITO DA IMMUNOTERAPIA DI CONSOLIDAMENTO webinar

23/06/2023 – 23/06/2023	Corso AIRO - LA RADIOTERAPIA POST-OPERATORIA SUL CAVO CHIRURGICO NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON METASTASI CEREBRALI webinar
16/06/2023 – 16/06/2023	Corso AIRO - RADIOIMMUNOTERAPIA: SINERGIA TRA RADIAZIONI IONIZZANTI, MICROAMBIENTE TUMORALE E IMMUNOMODULAZIONE webinar
09/06/2023 – 09/06/2023	Corso AIRO - CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE: LA GESTIONE DELLA MALATTIA LOCALE webinar
26/05/2023 – 26/05/2023	Corso AIRO - LA GESTIONE INTEGRATA DEI PAZIENTI AFFETTI DA TUMORE RENALE OLIGOMETASTATICO webinar
19/05/2023 – 19/05/2023	Corso AIRO - RADIOLIGAND THERAPY: ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE webinar
28/04/2023 – 28/04/2023	Corso AIRO - REIRRADIAZIONE CON PROTONTERAPIA NELLE NEOPLASIE DELL'ADULTO: DALL'EVIDENCE-BASED MEDICINE ALLA PRATICA CLINICA webinar
21/04/2023 – 21/04/2023	Corso AIRO - RADIOTERAPIA IN PAZIENTI CON FIBROSI POLMONARE AFFETTI DA NSCLC IN STADIO LOCALIZZATO/LOCALMENTE AVANZATO: NUOVE INDICAZIONI ALLA LUCE DELLE RECENTI INNOVAZIONI webinar
14/04/2023 – 14/04/2023	Corso AIRO - SBRT NEL TUMORE DELLA PROSTATA LOCALIZZATO webinar
31/03/2023 – 31/03/2023	Corso AIRO - TRATTAMENTO DELLE METASTASI CEREBRALI NELLE PAZIENTI AFFETTE DA NEOPLASIA MAMMARIA webinar
24/03/2023 – 24/03/2023	Corso AIRO - NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE DEL CARCINOMA ENDOMETRIALE ALLA LUCE DELLE ATTUALI CONOSCENZE DI CHIRURGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE webinar
17/03/2023 – 17/03/2023	Corso AIRO - APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON NEOPLASIA RETTALE CON METASTASI LINFONODALI LATERALI ALLA DIAGNOSI webinar
10/03/2023 – 10/03/2023	Corso AIRO - STRATEGIE ATTUALI PER IL TRATTAMENTO DEL SKULL BASE MENINGIOMA webinar
03/03/2023 – 03/03/2023	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 webinar
24/02/2023 – 24/02/2023	Corso AIRO - IL TRATTAMENTO DELL'EARLY STAGE BREAST CANCER: QUALITA' DELLA VITA ED EFFICACIA webinar
17/02/2023 – 17/02/2023	Corso AIRO - LA LEGGE 24/2017 LEGGE GELLI EVOLUZIONE DELLA RESPONSABILITA'

	SANITARIA webinar
18/03/2022 – 18/03/2022	MEETING PLANNER - GESTIONE MULTIMODALE DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA FOCUS GROUP ED ESPERIENZE A CONFRONTO Roma
11/11/2022 – 02/12/2022	Corso AIRO - Corso di contornamento delle neoplasie primitive e secondarie epatiche e implicazioni nella pratica clinica
25/11/2022 – 27/11/2022	webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica Congresso AIRO 2022 - Radioterapia di precisione per un'oncologia innovativa e sostenibile Bologna
	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) 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	Corso AIRO - Stato dell'arte e prospettive nella reirradiazione. Overview sulle principali patologie - seconda parte webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica Relatrice della relazione: • Reirradiazione Mammaria: Tecniche e frazionamenti
21/10/2022 – 21/10/2022	Corso AIRO - Ependimoma e Medulloblastoma dell'adulto: gestione clinica e aspetti radioterapici webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
	SIUro XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Uro-Oncologia - Opportunità e limiti attuali della medicina di precisione Firenze
06/10/2022 – 08/10/2022	Corso di alta formazione in Uro-Oncologia per giovani oncologi e radioterapisti Roma
03/10/2022 – 04/10/2022	Convegno presso Ordine dei Medici di Latina - Radioprotezione del paziente alla luce del D.LGS 31/07/2020, numero 101
24/09/2022 – 24/09/2022	Latina Relatrice della presentazione: • Radioprotezione del paziente. Esposizione in Radioterapia Corso AIRO - Radioterapia e ricostruzione mammaria webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
16/09/2022 – 16/09/2022	Corso AIRO - Trattamenti sistemici nel carcinoma differenziato della tiroide metastatico webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
09/09/2022 – 09/09/2022	Radioterapia di precisione e trattamenti integrati nei tumori oligometastatici Chieti
01/07/2022 – 02/07/2022	CONSULTA UMBRIA SRL - TUMORE DELLA PROSTATA: INNOVAZIONI RADIOTERAPICHE E FARMACOLOGICHE PER LA COSTRUZIONE DI NUOVE EVIDENZE NELLA PRATICA CLINICA
17/06/2022 – 17/06/2022	Perugia
	Corso AIRO - LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLA MALATTIA OLIGOMETASTATICA DA TUMORE DELLA PROSTATA E DEL POLMONE webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
10/06/2022 – 10/06/2022	Corso AIRO - CORSO DI FORMAZIONE SUL CONTOURING DELLE NEOPLASIE CUTANEE

	SQUAMOCELLULARI AD ALTO RISCHIO DEL TESTA-COLLO - PRIMA EDIZIONE webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
13/05/2022 – 20/05/2022	
	ZOOM JOURNAL CLUB 2021-2022 BREAST CLINICAL ONCOLOGY - NEXT GENERATION Firenze Partecipazione in qualità di moderatrice Moderatrice della sessione 3 - Ritrattamento e malattia oligometastatica
27/05/2022 – 27/05/2022	
	Convegno IFO - ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI - "NEUROLOGIA: DAL TRATTAMENTO TERAPEUTICO ALLE CURE PALLIATIVE (DALLA CURA DELLA MALATTIA ALLA CURA DEL MALATO)" Roma
11/05/2022 – 12/05/2022	
	Corso AIRO - LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO DA TUMORE DEL COLON-RETTO E DELLA MAMMELLA webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
29/04/2022 – 29/04/2022	
	Corso AIRO - AGGIORNAMENTI IORT: TUMORE DELLA MAMMELLA E DEL RETTO webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
22/04/2022 – 22/04/2022	
	Corso AIRO - CORSO TEORICO-PRATICO SULLA MODERNA RADIOTERAPIA DEI LINFOMI Reggio Emilia
07/04/2022 – 08/04/2022	
01/04/2022 – 01/04/2022	Corso AIRO - TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DELL'ADENOCARCINOMA DELLA GIUNZIONE ESOFAGO-GASTRICA webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
	Convegno Campus Biomedico - "DALLE 5R ALLE 5P": COMPETENZE RADIOTERAPICHE NEL TRATTAMENTO DEL NSCLC LOCALMENTE AVANZATO INOPERABILE Roma
25/03/2022 – 26/03/2022	
	CONSULTA UMBRIA - THE FOURTH ASSISI THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGER IN BREAST CANCER Assisi
18/02/2022 – 18/02/2022	
	Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA - UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2021 - QUALI NOVITÀ DA CONGRESSI INTERNAZIONALI 2021 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
27/01/2022 – 27/01/2022	
	Corso AIRO - TUMORE DEL RINOFARINGE: UNA SFIDA APERTA CONGRESSO NAZIONALE AIRO-GRUPPO TESTA E COLLO webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
17/12/2021 – 17/12/2021	
	Corso AIRO - IPOFRAZIONAMENTO. QUANTO È CAMBIATO E QUANTO CAMBIERÀ NELLA GESTIONE DEI GLIOMI DI ALTO GRADO webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
03/12/2021 – 03/12/2021	
	Corso AIRO - TRATTAMENTO DEI GLIOMI ALLA RICADUTA: UNA SFIDA SEMPRE CRESCENTE webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
26/11/2021 – 26/11/2021	
	Congresso AIRO 2021 - Verso un nuovo scenario in Radioterapia Oncologica: l'integrazione tra clinica, genomica e l'intelligenza artificiale Bologna
15/10/2021 – 17/10/2021	
	Relatrice della comunicazione orale: Breast re-irradiation after second conservative surgery for ipsilateral breast cancer recurrence single-institution experience
	Corso AIRO - IMMUNOTERAPIA E RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE METASTASI DA NSCLC webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
01/10/2021 – 01/10/2021	
	Corso AIRO - IMMUNOTERAPIA E RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE METASTASI DA MELANOMA webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica

24/09/2021 – 24/09/2021	webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
17/09/2021 – 17/09/2021	Corso AIRO - CORSO SUI TRATTAMENTI STERETASSICI ABLATIVI : STATO DELL'ARTE, INDICAZIONI ED IMPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
10/09/2021 – 10/09/2021	Corso AIRO - I VENERDI' DI NEURO-ONCOLOGIA. PROBLEMATICHE CLINICHE NEL 2021 – RADIONECROSI: DIAGNOSI E TERAPIA webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
02/07/2021 – 02/07/2021	Corso AIRO - DIAGNOSI E CURA DEL CARCINOMA SQUAMOSO DEL CANALE ANALE webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
24/06/2021 – 24/06/2021	O.P.E.R.A. LUNG - ONCOLOGY PROFESSIONAL REMOTE ACADEMY
23/06/2021 – 23/06/2021	Convegno Campus Biomedico - DALLE 5R ALLE 5P: L'EVOLUZIONE DELLA RADIOTERAPIA NEL NSCLC LOCALMENTE AVANZATO INOPERABILE webinar organizzato dal Campus Biomedico di Roma
07/05/2021 – 07/05/2021	ALGORITMI TERAPEUTICI PER IL CARCINOMA PROSTATICO LOCALIZZATO webinar
27/04/2021 – 27/04/2021	Corso AIOCC - IL CARCINOMA DELLA LARINGE: STRATEGIE DI PRESERVAZIONE D'ORGANO webinar organizzato dall'Associazione Italiana di Oncologia Cervico Cefalica
19/03/2021 – 19/03/2021	Corso AIOCC - HOT TOPICS IN ONCOLOGIA CERVICO-CEFALICA: CUP, RINOFARINGE, ALGORITMI TERAPEUTICI E IMMUNOTERAPIA webinar organizzato dall'Associazione Italiana di Oncologia Cervico Cefalica
02/03/2021 – 09/03/2021	Convegno Accademia di Medicina - IL TUMORE DELLA PROSTATA MCRPC: FOCUS SUGLI ANDROGEN RECEPTOR TARGET AGENT (ARTA) Roma
25/02/2021 – 25/02/2021	Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2020,QUALI NOVITA' DAI CONGRESSI INTERNAZIONALI 2020 webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
12/10/2020 – 12/10/2020	Corso AIRO - LA CARICA DELLA 101 NELL'AREA RADIOLOGICA NOVITÀ E CONFERME DEL DECRETO LEGISLATIVO LA 101 E LA RADIODIAGNOSTICA webinar organizzato dalla Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica
08/10/2020 – 08/10/2020	TMLC - TRANSITIONING TO MULTIPLE LUNG CANCER webinar
03/10/2020 – 03/10/2020	CARCINOMA BASOCELLULARE LOCALMENTE AVANZATO: DALLE LINEE GUIDA AI TRIALS, ALLA REAL LIFE webinar
28/09/2020 – 28/09/2020	MEET THE EXPERT: CARCINOMA DELLA MAMMELLA METASTATICO HR+ HER2- webinar
29/09/2020 – 29/09/2020	XXX CONGRESSO NAZIONALE SIURO webinar
21/09/2020 – 21/09/2020	CONSULTA UMBRIA - FLASH THERAPY: A NEW CHALLENGE IN RADIATION ONCOLOGY webinar
21/09/2020 – 21/09/2020	I TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO: UNA PATOLOGIA COMPLESSA webinar

11/06/2020 – 11/06/2020	RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL PAZIENTE CON CARCINOMA DELLA PROSTATA webinar
05/06/2020 – 05/06/2020	ASSISI THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGES IN BREAST CANCER Assisi
15/02/2020 – 15/02/2020	LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON CARCINOMA PROSTATICO Latina
04/02/2020 – 04/02/2020	Corso SIUrO - SPOT LIGHTS – SCENARI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO webinar
24/01/2020 – 24/01/2020	Corso AIRO - HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: GLI STUDI DEL 2019 CHE MODIFICANO LA PRATICA CLINICA IN RADIOTERAPIA ESCLUSIVA ED ASSOCIAZIONE FARMACOLOGICA Roma
23/01/2020 – 23/01/2020	Congresso AIRO - L'innovazione in Radioterapia e in Oncologia Clinica: un ponte verso il futuro Rimini
27/09/2019 – 29/09/2019	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

PUBBLICAZIONI

- 1-Radiotherapy alone with curative intent in a case of limited-stage extranodal NK/T-cell lymphoma nasal type: a case report and review of the literature – Biancamaria Mandelli, Donatella Caivano, Antonella Fontana, Natalia Cenfra, Sergio Mecarocci, Maristella Marrocco, David Fanciullo, Roberta Mazzarella, Martina Lorenzon, Giada Pacitto, Alessandro Pulsoni.
Annals of Hematology – published online 03 April 2025
- 2-Progetto Senonetwork Italia Onlus: Indicatori di Qualità per la Cura del Carcinoma Mammario nelle Breast Unit in Italia: Una proposta congiunta GISMa-Senonetwork Epidemiol Prev 2023 47(6) suppl 1: 1-28
- 3- 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
- 4-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. Chiloio, 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
- 5-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
- 6-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
- 7-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 Therapythis link is disabled, 2022, 31(3), pp. 227–230
- 8-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, 1022-36
- 9-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
- 10-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
- 11-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. Ciabattoni ... Fontana A., ... Vitucci, P., Zini, G.

12-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

13-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)

14-Le terapie di supporto in Radioterapia. Capitolo 6: tossicità nei trattamenti del distretto pelvico.
A. Fontana, E Varrassi, P. Franzese, G. L. Gravina, A Vinciguerra. Guida pratica a cura del gruppo AIRO inter-regionale Lazio-Abruzzo-Molise. M Edizioni Ottobre 2018

15-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. Chiloio, 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

16-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

17-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.

18-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. Bruschieri, A. Bacicalupo, T. Iannone, R. Barca, S. Tomatis
Tumori, Vol 97, n 2, March-April 2011

19-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