

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA Antonella Fontana NATA A Roma IL 23/10/1970, 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

ANTONELLA FONTANA

Indirizzo

**VIA MEDIANA, 126,
04011 APRILIA, ITALIA**

Telefono

(+39) 3477291003

Pec

antonella.fontana@pec.omceolt.it

E-mail

antonellafontanalatina@gmail.com

Nazionalità

italiana

Data e luogo di nascita

23/10/1970 ROMA

**ESPERIENZA LAVORATIVA
ATTUALE**

• Date (da – a)

01/04/2003 - Attuale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale S. M. Goretti ASL di Latina

Via Canova - 04100 Latina (LT)

• Tipo di impiego

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

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

• Principali mansioni e responsabilità

- **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 attuali linee guida Nazionali AIRO sulle neoplasie mammarie
 - b. Partecipazione attiva alla raccolta ed elaborazione dei dati della Survey Nazionale AIRO 2019-2020 sui ritrattamenti nelle neoplasie mammarie
 - c. Partecipazione attiva alla elaborazione dei dati della Delphi consensus statements and critical review del 2021 nel trattamento radioterapico e ricostruzione mammaria (Collaborazione con il Gruppo di studio AIRO per le neoplasie mammarie)
 - d. Partecipazione attiva alla elaborazione dei dati di letteratura sui criteri di omissione del trattamento radioterapico nella paziente anziana, patrocinio AIRO
 - e. Elaborazione dei dati relativi alla pianificazione dei trattamenti radioterapici con TPS (Treatment Planning System) Eclipse e Monaco; dalla tecnica 3D conformazionale alla tecnica VMAT (tecnica volumetrica modulata ad arco) associata alla IGRT (Radioterapia Guidata dalle Immagini) realizzata mediante impiego di Cone-Beam CT. Trattamenti di Radioterapia Stereotassica.
 - f. Esperienza nelle principali patologie oncologiche:
 - i. neoplasie primitive e secondarie dell'encefalo
 - ii. neoplasie del distretto cervico-cefalico
 - iii. neoplasie polmonari
 - iv. neoplasie ematologiche
 - v. neoplasie del distretto gastro-intestinale
 - vi. neoplasie colo-rettali
 - vii. neoplasie ginecologiche
 - viii. neoplasie uro-oncologiche
 - ix. Neoplasie mammarie
 - x. neoplasie cutanee

- 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.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MASTER UNIVERSITARIO IN ONCOLOGIA INTERVENTISTICA - II LIVELLO

Titolo conseguito in data 03-03-2025

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) vs external beam radiotherapy. A systematic review. Carcinoma prostatico a rischio intermedio-alto: confronto tra boost brachyterapia e radioterapia esterni. Review sistematica

Voto finale: 30/30

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

UNIVERSITÀ eCampus – Novedrate (COMO)

Numero di crediti: 60 CFU 1500 ore

Tesi: Sistema di accreditamento nelle Aziende Sanitarie: dai requisiti minimi alla certificazione di eccellenza. 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

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"

Dal 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 NEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO (Anno Accademico 2023-2024)

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

2001: VINCITRICE DI CONCORSO PUBBLICO PER DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO DISCIPLINA DI RADIOTERAPIA

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) dal 01-12-2001 al 31-03-2003

- 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

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

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

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

Inglese

buono - B2

buono - B2

buono – B2

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**

Autrice o co-autrice di 30 articoli originali indicizzati; H Index: 8 (Scopus 2025)

Partecipazione a oltre 300 corsi di aggiornamento in possesso dell'attestato di partecipazione e dell'attestato 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

**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

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.

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.

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

**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.

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.

**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.

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

Webinar – 9 giugno 2021-ASL Latina

**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.

**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
eredofamiliare • Patologia prostatica benigna. Neoplasie prostatiche
2017**

Data 20-08-2025

FIRMA

Dott.ssa Antonella Fontana



Gent.mi Colleghi,

presento la mia candidatura a Consigliere del Gruppo di Studio AIRO Biologia e Trattamento curativo della Malattia Oligometastatica .

I punti fondamentali che vorrei contribuire ad approfondire nel prossimo biennio sono i seguenti:

1. Ruolo della Radioterapia Stereotassica nel paziente oligometastatico. La stereotassi è una tecnica di trattamento che sempre più spesso ci viene richiesta nel corso dei gruppi multidisciplinari ai quali siamo chiamati a partecipare e che ci consente di somministrare alte dosi di radiazioni con estrema precisione a bersagli tumorali di piccole dimensioni. Questa modalità di trattamento è oggi cruciale non solo nella fase precoce delle neoplasie quando il bersaglio è rappresentato dal tumore primitivo ma anche 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.
2. Definizione del setting oligometastatico nelle diverse neoplasie
3. Integrazione del trattamento radioterapico stereotassico con le diverse strategie terapeutiche farmacologiche con particolare attenzione all'integrazione con target therapy, immunotherapy)
4. Promozione dell'inserimento della gestione del percorso terapeutico del paziente oligometastatico (PDTA)
5. Valutazione della qualità di vita del paziente

Vi ringrazio. Vi invio un cordiale saluto,

Antonella Fontana

