

ALLEGATO "A"

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Formulato ai sensi degli artt. 19, 46 E 47 del D.P.R. 445/2000

La sottoscritta **omissis** **omissis** fiscale **OMISSIS** nata a **OMISSIS** residente in **OMISSIS** Via DI **OMISSIS** e.mail/PEC: **omissis**

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

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, voto 110/110 e lode, in data 18/07/1989

Specializzazione in Radiologia (indirizzo Radioterapia Oncologica) conseguita presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma in data 20.12.1993

Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso l'Università Campus Biomedico di Roma in data 16.11.2007

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

- Master in Bioetica conseguito presso l'Ateneo Pontificio "Regina Apostolorum" di Roma in data 20.07.2001
- Master di II° livello di Management Sanitario conseguito presso l'Universitas Mercatorum in data 06.05.2021
- Corso di perfezionamento in Metodologie e Strumenti per il Management Sanitario in Organizzazioni Complesse conseguito presso ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in data 18.12.2020
- Corso di Formazione Manageriale in Ambito Sanitario per Direttore Responsabile di Struttura Complessa (rilasciato ai sensi dell'accordo tra il Ministero della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano del 10.07.2003 e di quanto previsto con deliberazione della Giunta Regionale del Lazio n. 438 del 2.07.2019) conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in data 18.12.2020
- Corso di perfezionamento su Regolazione e gestione delle Sperimentazioni Cliniche presso ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (in corso)

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Ascoli Piceno n. posizione 2219, data 29/12/1989

Esperienze lavorative e/o professionali:

Azienda / Ente: ASL ROMA 1, Azienda Pubblica, dal 29/11/1999 a tutt'oggi.

Profilo professionale:

- Dirigente medico di ruolo a tempo indeterminato con rapporto di lavoro esclusivo (38 ore settimanali) a tempo indeterminato c/o l'UOC di Radioterapia del P.O. (ex ACO) S. Filippo Neri, confermata dopo verifica tecnico-professionale nel 2005 e nel 2012. Esito positivo della verifica in gennaio 2015 con anzianità maggiore di 15 anni

- Incarico Professionale di Altissima Specialità per il “Coordinamento a valenza dipartimentale per la qualità organizzativa e procedurale, il controllo della produttività, l’integrazione e lo sviluppo delle attività della Breast Unit e della Radioterapia Intra-operatoria (IORT)” (delibera n°1137 del 18.12.2023), rapporto di lavoro esclusivo, a tempo indeterminato (38 ore settimanali)
- Direttore FF dell’Unità Complessa di Radioterapia, rapporto di lavoro esclusivo, a tempo indeterminato (38 ore settimanali) dal 01/05/2025, dopo concorso per titoli ed esame orale, con delibera prot. 72741 del 27.04.2025

Azienda Ospedaliera Umberto I°, Ancona, Azienda Pubblica

- Dirigente medico con rapporto unico a tempo determinato straordinario c/o l’UOC di Radioterapia, dal 20/02/1997 al 20/10/1997.

Non ricorrono le condizioni di cui all’art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all’art. 15 undices del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

La sottoscritta dichiara di aver ottemperato all’obbligo formativo negli ultimi 5 anni.

Tipologia della struttura:

La ASL RM1 (Legge Regionale n.17 del 31 dicembre 2015) è un’Azienda nata il 01/01/2016 a seguito della fusione tra la ASL Roma A e la ASL Roma E che dal 01/01/2015 aveva già incorporato l’Azienda Ospedaliera San Filippo Neri. Comprende i Municipi di Roma Capitale I, II, III, XIII, XIV e XV con una popolazione residente di 1.046.862 pari al 36,4% della popolazione complessiva residente nel Comune di Roma e con un elevato indice di vecchiaia rispetto all’intera popolazione residente nel Comune di Roma.

La popolazione residente non esaurisce il bacino di utenza permanente delle strutture sanitarie ubicate sul territorio dell’Azienda, che subisce l’impatto del pendolarismo verso i quartieri del centro storico di una quota della popolazione residente e non in altre aree della città e della Regione; degli imponenti flussi turistici che si indirizzano in particolare verso il Vaticano; della afferenza alle strutture della ASL Roma 1 di una quota della popolazione residente nelle Aziende sanitarie limitrofe; di una quota di popolazione straniera temporaneamente presente; di un consistente saldo attivo di mobilità sanitaria soprattutto verso strutture di 2° e 3° livello ubicate sul territorio dell’Azienda.

La ASL Roma 1 afferisce istituzionalmente al Servizio Sanitario Regionale ed opera pertanto all’interno delle linee di indirizzo normativo e di programmazione definite dalla Regione Lazio attraverso i suoi organi di governo e le articolazioni dell’amministrazione regionale. Ha come scopo la promozione e la tutela della salute, sia individuale, sia collettiva, per consentire la migliore qualità di vita possibile, garantendo ai cittadini i livelli essenziali di assistenza, definiti dal Servizio Sanitario Nazionale e Regionale, attraverso l’organizzazione e la gestione di servizi e prestazioni preventive, di cura e riabilitative, prodotte ed erogate nel rispetto dei principi di appropriatezza e sulla base delle più moderne conoscenze tecnico-scientifiche e in coerenza con le evidenze epidemiologiche assicurando, al contempo, i parametri qualitativi migliori come definiti dalle normative nazionali e internazionali e dagli indirizzi dell’Unione Europea, il rispetto degli obiettivi costituzionali nonché dei vincoli di bilancio.

La ASL Roma1 ha definito, attraverso il proprio Atto Aziendale e le linee strategiche presenti all’interno dello stesso, ruolo, funzioni e processi di cambiamento di interesse dell’Area Ospedaliera.

Insistono nell’Area Ospedaliera i Presidi di S. Spirito, S. Filippo Neri, Nuovo Regina Margherita, Oftalmico e Centro S. Anna.

Il S. Spirito è DEA di I°livello e mini Hub per Reti Cardiologiche Fatebenefratelli e S. Carlo di Nancy, afferente all’Hub S. Camillo.

Il S. Filippo Neri è DEA di I°livello afferente all’Hub Policlinico Gemelli.

L’Ospedale Oftalmico è sede di Pronto Soccorso ed è un ospedale di riferimento regionale.

Il Centro S. Anna è una struttura diurna di sede di Day Surgery e di PMA.

Il Nuovo Regina Margherita è una struttura multifunzione in cui coesistono funzioni ospedaliere (Day

Surgery e Day Hospital), funzioni territoriali (Casa della Comunità) e funzioni di cure intermedie (Reparto di degenza infermieristica).

L'Area Ospedaliera è organizzata in Dipartimenti clinici ed in aree omogenee, che di seguito si elencano:

- DEA S. Filippo Neri
- DEA S. Spirito
- Area Ortopedica
- Area del Farmaco
- Dipartimento dei Laboratori
- Dipartimento Specialità Chirurgiche
- Dipartimento Oncologico
- Dipartimento di Oftalmologia
- Area Diagnostica per Immagini
- Dipartimento Salute Donna e Fisiopatologia della Riproduzione.

L'ASL Roma 1 ha come scopo la promozione e la tutela della salute, sia individuale che collettiva, della popolazione residente e comunque presente a qualsiasi titolo nel proprio ambito territoriale, per consentire la migliore qualità di vita possibile, garantendo ai cittadini i livelli essenziali di assistenza, definiti dal Servizio Sanitario Nazionale e Regionale.

Questo obiettivo viene perseguito attraverso l'organizzazione e la gestione di servizi e prestazioni di prevenzione, cura e riabilitazione, prodotte ed erogate nel rispetto dei principi di appropriatezza e sulla base delle più moderne conoscenze tecnico-scientifiche e in coerenza con le evidenze epidemiologiche, assicurando, al contempo, i parametri qualitativi migliori come definiti dalle normative nazionali e internazionali, il rispetto degli obiettivi costituzionali nonché dei vincoli di bilancio definiti dalla programmazione nazionale e regionale.

L'Azienda concorre, inoltre, alla realizzazione della più vasta missione del Servizio Sanitario della Regione Lazio, anche integrando i servizi sociali e socio-assistenziali del Comune di Roma e dei Municipi di riferimento, per quanto espressamente previsto o delegato.

In questo ambito il paziente oncologico viene preso in carico in percorsi clinico-assistenziali dedicati, dalla diagnosi fino alle cure palliative, attraverso il lavoro integrato di specifici teams multidisciplinari (Tumor Boards) che attuano i diversi PDTA regionali.

La UOC di Radioterapia esegue attività clinico-assistenziale e terapeutica attraverso visite ambulatoriali, terapie e prestazioni interne di consulenza ed è in grado di offrire a questi pazienti trattamenti radianti di alta precisione delle seguenti tipologie:

- Radioterapia a intensità modulata (IMRT): consente di irradiare con dosi più elevate anche volumi bersaglio di forma complessa e localizzati in stretta prossimità di strutture critiche, in grado di tollerare dosi inferiori a quelle richieste per il controllo della malattia;
- Radioterapia a intensità modulata Volumetrica (VMAT): offre gli stessi vantaggi della IMRT intermini di alta conformazione della dose al bersaglio con in più la rapidità nella erogazione della dose permettendo trattamenti quotidiani veloci (4-6 minuti);
- Radioterapia guidata dalle immagini (IGRT): garantisce un accurato posizionamento del paziente e una precisa localizzazione del volume bersaglio prima di ogni applicazione terapeutica, modificabile in base alle condizioni del paziente e della malattia nel corso del trattamento, permettendo così di irradiare con precisione organi suscettibili di spostamenti anche minimi tra una frazione e l'altra;
- Radioterapia conformazionale tridimensionale (3D-Conformal Radiotherapy, 3D-CRT): usa fasci di radiazione conformati e adattati alla forma del volume da irradiare;
- Radioterapia stereotassica intra- ed extracranica: consiste nell'erogazione di una dose molto alta di radiazioni a un volume bersaglio relativamente piccolo, in un numero limitato di frazioni e, in casi selezionati, anche in un'unica seduta;
- Tecniche di controllo del respiro (gating respiratorio e breath-hold): consentono di effettuare trattamenti sincronizzati con il ciclo respiratorio;
- Radioterapia Intraoperatoria – IORT (attualmente in fase di riavvio): si esegue durante l'atto chirurgico mediante un Acceleratore Lineare mobile allocato in Sala Operatoria che consente l'erogazione

diretta a livello del letto tumorale di una singola frazione di terapia con un fascio di elettroni. Viene utilizzata come trattamento esclusivo oppure come dose addizionale a una radioterapia esterna ed è realizzata da una équipe multidisciplinare composta dal personale della Radioterapia, della Chirurgia Oncologica, della Senologia, della Fisica Sanitaria, della Anestesia e Rianimazione e della Sala Operatoria;

- Brachiterapia interstiziale per i tumori prostatici: è indicata nel trattamento di neoplasie della prostata in fase Iniziale. Efficace e rispettosa della qualità di vita dei pazienti (continenza urinaria e capacità erettile), rappresenta, in casi selezionati, una valida alternativa alla chirurgia e alla radioterapia esterna. È realizzata da una équipe multidisciplinare composta dal personale della Radioterapia, della Urologia, della Fisica Sanitaria, della Anestesia e Rianimazione e della Sala Operatoria. I trattamenti, eseguiti per lo più in regime ambulatoriale, sono pianificati sulla base di linee guida nazionali, internazionali ed interne per specifiche patologie e con protocolli e percorsi assistenziali appropriati ed integrati.

La UOC di Radioterapia collabora infatti con i vari specialisti della ASL Roma 1 impegnati in campo oncologico nell'ambito di Gruppi Multidisciplinari per singole sedi tumorali, al fine di assicurare ad ogni paziente la corretta integrazione terapeutica e la personalizzazione dei trattamenti.

Sono attivi ambulatori integrati per le neoplasie Gastroenteriche, Urologiche, Otorinolaringoiatriche, Polmonari, del Sistema Nervoso e Ginecologiche. È attivo altresì un ambulatorio di Radioterapia Palliativa Rapida, in collaborazione con il Servizio di Terapia del Dolore, per ottimizzare i tempi e le modalità di trattamento dei pazienti con malattia in fase avanzata.

Di particolare riferimento, per le donne del territorio della ASL, ma anche per pazienti provenienti da altri bacini regionali e/o extraregionali, è la Breast Unit, un'unità integrata dedicata alla diagnosi, alla cura e al follow-up delle neoplasie mammarie. Grazie al lavoro integrato di un Team multi-disciplinare e multi-professionale la paziente con diagnosi di neoplasia mammaria può effettuare l'intero iter diagnostico-terapeutico in un unico contesto, senza dispendio di tempi inutili ed energie.

La Breast Unit della ASL Roma 1 opera su 2 sedi distinte (Presidio Ospedaliero San Filippo Neri e Presidio Ospedaliero Santo Spirito) condividendo protocolli diagnostici-terapeutici e servizi "unici" quali la Radioterapia e l'Anatomia Patologica. La Breast Unit della ASL Roma 1 accoglie e si prende cura di circa 600 nuovi casi di carcinoma mammario per anno. L'équipe multidisciplinare include Chirurghi Senologi, Chirurghi Plastici, Oncologi Medici, Oncologi Radioterapisti, Radiologi Senologi, Anatomo-Patologi, Infermieri, Tecnici di Radiologia Medica, Fisioterapisti, Psicologi, Genetisti, Nutrizionisti e Terapisti del Dolore. Il Team multi-disciplinare e multi-professionale è affiancato nella sua opera di assistenza alla persona durante e dopo le cure da 3 associazioni di Volontariato.

Dati di Performance della UOC di Radioterapia nel quinquennio 2020-2024

Si riportano le percentuali di raggiungimento degli obiettivi nell'ultimo quinquennio.

	2020	2021	2022	2023	2024
UOC Radioterapia	100%	99,6%	94,36%	99,5%	96%

Posizione funzionale negli ultimi 5 anni:

- Incarico Professionale di Altissima Specialità per il "Coordinamento a valenza dipartimentale per la qualità organizzativa e procedurale, il controllo della produttività, l'integrazione e lo sviluppo delle attività della Breast Unit e della Radioterapia Intra-operatoria (IORT)" (delibera n°1137 del 18.12.2023), rapporto di lavoro esclusivo, a tempo indeterminato (38 ore settimanali)
- Direttore FF dell'Unità Complessa di Radioterapia, rapporto di lavoro esclusivo, a tempo indeterminato (38 ore settimanali) dal 01/05/2025, dopo concorso per titoli ed esame orale, con delibera prot. 72741 del 27.04.2025

- Coordinatore Clinico della Breast Unit ASL Roma 1 dal 17/07/2025, con delibera prot. 2348/2025 del 17.07.2025
 - Referente per la Radioterapia della mammella all'interno della Breast Unit dell'Azienda Roma1 (incarico di Altissima Specialità)
 - Funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare per la IORT (incarico di Altissima Specialità)
 - Referente per la Radioterapia del Gruppo Multidisciplinare dei tumori gastro-enterici
 - Referente della formazione e della ricerca nell'ambito della radioterapia
 - Esperienza di oncologia medica, integrazioni terapeutiche e terapie di supporto ospedaliere e domiciliari
 - Coordinatore Nazionale del Gruppo Mammella dell'AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica) per il triennio 2017-19
 - Coordinatore Nazionale per l'Italia dello Studio Multicentrico Europeo HIOB (Radioterapia ipofrazionata e Boost anticipato con IORT nel Carcinoma Mammario), (chiuso 12/2022)
 - Principal Investigator per l'ASL Roma 1 e Membro del Comitato Scientifico dello studio nazionale NEONOD (Carcinoma mammario T1- T2-T3/cN+: conservazione dei linfonodi ascellari in presenza di micrometastasi nel linfonodo sentinella se cN - dopo chemioterapia neoadiuvante), in corso
 - Responsabile Coordinatore Nazionale del Progetto collaborativo di Rete Nazionale tra AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica) e LILT (Lega Italiana per la Lotta ai Tumori) riguardante le "Best Clinical Practice nella Radioterapia dei Tumori della Mammella in Italia: raccolta dati in un Registro Nazionale e attivazione di specifici programmi di follow up per l'analisi delle tecniche, tossicità, risultati estetici e qualità di vita", per i bienni 2021.22 e 2023-24
 - Responsabile della pubblicazione delle LG Nazionali sulla Radioterapia della Mammella 2019-2022 (Update) e 2026 (in corso)
 - Responsabile dell'organizzazione dei protocolli di sperimentazione clinica e rapporti con il Comitato Etico dell'UOC di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale S. Filippo Neri
 - Referente per la Formazione e Ricerca per la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Filippo Neri (attività scientifica, pubblicazioni, organizzazione di meeting, convegni, relazioni ed abstract nei congressi)
 - Referente per la Qualità Organizzativa Aziendale per la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Filippo Neri (implementazione delle procedure operative e della realizzazione di linee guida e PDTA oncologici e radioterapici aziendali e nazionali)

Attività qualitativa e quantitativa, delle prestazioni effettuate, riportata per casi totali per tipologia di intervento/procedure per ogni anno di riferimento, negli ultimi 5 anni.

Tipologia qualitativa/quantitativa personale riferita agli ultimi 5 anni

N° esami	Anno di Riferimento	Tipologia esami
65	2020 (dal 1.8)	Prime Visite
18	2020 (dal 1.8)	Consulenze
88	2020 (dal 1.8)	Simulazioni TC
41	2020 (dal 1.8)	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
55	2020 (dal 1.8)	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
82	2020 (dal 1.8)	Visite in corso di trattamento
43	2020 (dal 1.8)	Visite di Follow Up
214	2020 (dal 1.8)	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
33	2020 (dal 1.8)	Valutazione Multidisciplinare Gastroentero-oncologica

165	2021	Prime Visite
18	2021	Consulenze
175	2021	Simulazioni TC
75	2021	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
105	2021	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
220	2021	Visite in corso di trattamento
266	2021	Visite di Follow Up
400	2021	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
73	2021	Valutazione Multidisciplinare Gastroentero-oncologica
187	2022	Prime Visite
21	2022	Consulenze
182	2022	Simulazioni TC
78	2022	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
108	2022	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
266	2022	Visite in corso di trattamento
255	2022	Visite di Follow Up
432	2022	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
86	2022	Valutazione Multidisciplinare Gastroentero-oncologica
194	2023	Prime Visite
23	2023	Consulenze
218	2023	Simulazioni TC
95	2023	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
134	2023	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
240	2023	Visite in corso di trattamento
236	2023	Visite di Follow Up
488	2023	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
98	2023	Valutazione Multidisciplinare Gastroentero-oncologica
205	2024	Prime Visite
20	2024	Consulenze
218	2024	Simulazioni TC
74	2024	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
143	2024	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
244	2024	Visite in corso di trattamento
268	2024	Visite di Follow Up
518	2024	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
112	2024	Valutazione Multidisciplinare Gastroentero-oncologica
135	2025 (fino 31.7)	Prime Visite
25	2025 (fino 31.7)	Consulenze
228	2025 (fino 31.7)	Simulazioni TC
71	2025 (fino 31.7)	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
161	2025 (fino 31.7)	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
151	2025 (fino 31.7)	Visite in corso di trattamento
262	2025 (fino 31.7)	Visite di Follow Up
378	2025 (fino 31.7)	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
85	2025 (fino 31.7)	Valutazione Multidisciplinare Gastroentero-oncologica

Riepilogo totale per Macrocategorie

N° esami suddivisi per settore	Anno di Riferimento	Totale
Visite	2020 (dal 1.8)	208
Valutazioni Multidisciplinari	2020 (dal 1.8)	247
Pianificazioni	2020 (dal 1.8)	88

Trattamenti	2020 (dal 1.8)	96
Visite	2021	669
Valutazioni Multidisciplinari	2021	473
Pianificazioni	2021	175
Trattamenti	2021	180
Visite	2022	729
Valutazioni Multidisciplinari	2022	518
Pianificazioni	2022	182
Trattamenti	2022	186
Visite	2023	693
Valutazioni Multidisciplinari	2023	586
Pianificazioni	2023	218
Trattamenti	2023	229
Visite	2024	737
Valutazioni Multidisciplinari	2024	630
Pianificazioni	2024	218
Trattamenti	2024	217
Visite	2025 (fino 31.7)	573
Valutazioni Multidisciplinari	2025 (fino 31.7)	463
Pianificazioni	2025 (fino 31.7)	228
Trattamenti	2025 (fino 31.7)	232

La sottoscritta dichiara che la suddetta casistica, firmata dal Direttore di Macrostruttura e dal Direttore Sanitario, è allegata alla domanda del concorso.

Soggiorno di studio o di addestramento professionale:

Struttura Kaiser Permanente, Los Angeles (CA).
Dal 02/11/1995 al 30/03/1996.

Attività svolte: Training specifico con attività clinica su casi ordinari e complessi di varie patologie, nelle diverse fasi di indicazione al trattamento, impostazione, pianificazione, verifica ed esecuzione degli stessi, nonché follow up radioterapico.

Pubblicazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni (max n. 15 pubblicazioni):

1. Titolo *Short course radiotherapy and delayed surgery for locally advanced rectal cancer in frail patients: is it a valid option?*

Autori *Francesco Lancellotti, Luigi Solinas, Andrea Sagnotta, Stefano Mancini, Luigi Pio Marino Cosentino, Augusto Belardi, Benedetto Battaglia, Maria Alessandra Mirri, Antonella Ciabattoni, Francesca Salerno, Margherita Loponte*

Rivista Scientifica/Altro *Eur J Surg Oncol* . 2021 Aug;47(8): 2046-2052 I.F.2 , 9 H-index 123

2. Titolo *IOERT versus external beam electrons for boost radiotherapy in stage I/II breast cancer: 10-year results of a phase III randomized study*

Autori *Antonella Ciabattoni, Fabiana Gregucci, Gerd Fastner, Silvio Cavuto, Antonio Spera, Stefano Drago, Ingrid Ziegler, Maria Alessandra Mirri, Rita Consorti, Felix Sedlmayer*

Rivista Scientifica / Altro *BMC Breast Cancer Research* (2021) 23: 46 I.F. 3, 4 H-index

3. Titolo *State of the art in breast intraoperative electron radiation therapy after intraoperative ultrasound introduction*

Autori *Cristiana Vidali, Mara Severgnini, Gabriele Bellio, Fabiola Giudici, Vittorino Milan, Zaira Pellin, Sara Savatovic, Serena Scomersi, Gerd Fastner, Antonella Ciabattoni, Marina Bortul*

Rivista Scientifica / Altro *Radiol Oncol* . 2021 May 16;55(3):333-340 I.F. 4 , 2 1 4 H-index

4. Titolo *Hypofractionated breast irradiation: a multidisciplinary review of the Senonetwork study group*

Autori *Bruno Meduri, Fiorenza De Rose, Carlo Cabula, Isabella Castellano, Lucia Da Ros, Massimo Maria Grassi, Sandra Orrù, Fabio Puglisi, Rubina Manuela Trimboli, Antonella Ciabattoni*

Rivista Scientifica / Altro *Medical Oncology* (2021) 38:67 I.F. 3 , 7 3 8 H-index 95

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

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

Rivista Scientifica/Altro *J Geriatr Oncol* . 2021 Sep;12(7): 1130-1135 I.F. 3 , 9 2 9 H index 58

9. Titolo *Patterns of Care for Breast Radiotherapy in Italy: Breast IRRadiATA (Italian Repository of Radiotherapy dATA) Feasibility Study*

6. Titolo *Intra-Operative Electron Radiation Therapy (IOERT) Anticipated Boost in Breast Cancer Treatment: An Italian Multicenter Experience*

Autori *Antonella Ciabattoni, Fabiana Gregucci, Karen Llange, Marina Alessandro, Francesca Corazzi, Giovanni B. Ivaldi, ...Alba Fiorentino, Daniela Di Cristino, Francesca Salerno, Marco Lioce, Marco Krengli and Cristiana Vidali*

Rivista Scientifica / *Altro Cancers* 2022, 14, 292 I.F. 5, 2 H-index 157

7. Titolo *AIRO Breast Cancer Group Best Clinical Practice 2022 Update*

Autori *Antonella Ciabattoni, Fabiana Gregucci, Fiorenza De Rose, Sara Falivene, Alessandra Fozza, ..., Icro Meattini and Giuseppe D'Ermo*

Rivista Scientifica / *Altro Tumori Journal* 2022 Jul;108(2_suppl): 1-144 I.F. 0.586
H-index 59

8. Titolo *Ways to improve breast cancer patients' management and clinical outcome: The 2020 Assisi Think Tank Meeting*

Autori *Cynthia Aristei, Yasemin B'olükbas, Orit Kaidar-Person, Raphael Pfeffer, Meritxell Arenas, Liesbeth J. Boersma, Antonella Ciabattoni, Charlotte E. Coles, ... Cristiana Vidali, Vincenzo Valentini, Philip Poortmans*

Rivista Scientifica / *Altro Crit Rev Oncol Hematol* . 2022 Sep:177:103774 I.F. 6, 2

H-index 153

Autor *A Ciabattoni, F Gregucci, G D'Ermo, A Dolfi, F Cucciarelli, I Palumbo, S Borghesi, A Gava, ... C Aristei, S Ramella, RM D'Angelillo, I Meattini, C Iotti, V Donato and SC Formenti*

Rivista Scientifica / *Altro Cancers (Basel)* . 2022 Aug 15;14(16):3927 I.F. 5, 2

H-index 157

15. Titolo *Radiation Therapy in Non-Melanoma Skin Cancers: An Italian Survey on Behalf of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology*

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

Autori *Rossella Di Franco, Donato Pezzulla, Fabio Arcidiacono, Antonio Pontoriero, Francesco Cellini, Liliana Belgioia, Valentina Borzillo, Sara Lillo, Francesco Pastore, Antonella Ciabattoni,.... Paolo Muto, Ernesto Maranzano*

Rivista Scientifica / Altro *Clinical and Translational Oncology* 2022 I.F. 3 , 4 H-index 65

11. Titolo *The 2022 Assisi Think Tank Meeting: White paper on optimising radiation therapy for breast cancer*

Autori *C. Aristei, O. Kaidar-Person, L. Boersma, M.C. Leonardi, B. Offersen, P. Franco , M. Arenas , C. Bourgier, R. Pfeffer,...A. Ciabattoni, I. Ratořsa, V. Valentini, P. Poortmans*

Rivista Scientifica / Altro *Critical Reviews in Oncology / Hematology* 187 (2023) 104035
I.F. 5 , 5 H-index 153

12. Titolo *Challenges for Breast Radiotherapy with SIB: the IMPORT HIGH Trial*

Autori *Fabiana Gregucci, Antonella Ciabattoni*

Rivista Scientifica / Altro *The Lancet* I.F. 88 , 5 H-index 936

13. Titolo *Salvage Breast-Conserving Surgery and Reirradiation With Intraoperative Electrons for Recurrent Breast Cancer: A Multicentric Study on Behalf of Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology*

Autori *MC Leonardi, AD Fodor, S Frassoni, DP Rojas, A Fozza, G Blandino, A Ciabattoni,...R Orecchia and BA Jereczek-Fossa on behalf of Brachytherapy, Interventional Radiotherapy and Intraoperative Radiotherapy” and “Reirradiation” of AIRO Study Groups*

Rivista Scientifica / Altro *Pract Radiat Oncol.* 2024 Nov-Dec;14(6):484-498 I.F. 2 , 4 9 H-index 57

14. Titolo *The Assisi think tank focus review on postoperative radiation for lobular breast cancer*

Autori *O. Kaidar-Person, I Ratořsa, P. Franco , V. Masiello, F. Marazzi, S. Pedretti, A. Ciabattoni, M.C. Leonardi,,...V. Valentini, D. Dodwell, P. Poortmans, C. Aristei, on behalf of the Assisi Think Tank Meeting ATTM investigators*

Rivista Scientifica / Altro *Radiotherapy and Oncology* 201 (2024) 110573 I.F. 5 , 3
H-index 189

Attività didattica, negli ultimi 5 anni:

1. Corso di Laurea in Fisioterapia

Materia di insegnamento ANATOMIA PATOLOGICA

Struttura Università "Sapienza", Sede ASL Roma 1, Ospedale San Filippo Neri, Roma

Anno accademico 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025

Ore di docenza 10

2. Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare

Materia di insegnamento ONCOLOGIA MEDICA

Struttura Università "Sapienza", Sede ASL Roma 1, Ospedale San Filippo Neri, Roma

Anno accademico 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023

Ore di docenza 12

3. Corso di Laurea in Infermieristica

Materia di insegnamento MEDICINA DELLE CRONICITÀ

Struttura Università "Sapienza", Sede ASL Roma 1, Ospedale Santo Spirito, Roma

Anno accademico 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025

Ore di docenza 24

4. Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare (in lingua inglese)

Materia di insegnamento RADIOLOGY (RADIOBIOLOGY)

Struttura Università Medica Internazionale di Roma, Unicamillus

Anno accademico 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025

Ore annue docenza 10

5. Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare (in lingua inglese)

Materia di insegnamento RADIOLOGICAL ANATOMY

Struttura Università Medica Internazionale di Roma, Unicamillus

Anno accademico 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025

Ore annue docenza 10

6. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua inglese)

Materia di insegnamento DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY

Struttura Università Medica Internazionale di Roma, Unicamillus

Anno accademico 2024-2025

Ore annue docenza 40

7. Master Universitario di I° livello "Mammografia per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM)"

Materia di insegnamento ONCOLOGIA MEDICA

Struttura Università "Sapienza", Sede ASL Roma 1

Anno accademico 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023

Ore annue docenza 4

8. Master Universitario di II° livello: "Oncoplastica mammaria e trattamenti integrati"
Materia di insegnamento RADIOTERAPIA DELLA MAMMELLA
Struttura Università degli Studi di Genova
Anno accademico 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022,
2022-2023
Ore annue docenza 2

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

Roma, li 08/08/2025

FIRMA

omissis