

## **Allegato I**

### **CURRICULUM PROFESSIONALE**

#### **FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')**

La sottoscritta CIABATTONI ANTONELLA nata a

Codice fiscale

residente in

Recapiti telefonici

E mail \_\_\_\_\_

PEC \_\_\_\_\_

consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

**DICHIARA**

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

#### **Titoli di studio:**

Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA, voto 110/110 e lode in data 18/07/1989

Specializzazione in RADIOLOGIA (INDIRIZZO RADIOTERAPIA ONCOLOGICA) conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA, voto 50/50 e lode in data 20/12/1993

Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA conseguita presso UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO, ROMA, voto 50/50 e lode in data 16/11/2007

#### **Altri titoli:**

Master in Bioetica conseguito presso ATENEIO PONTIFICIO "REGINA APOSTOLORUM", ROMA, voto *magna cum laude*, nell'anno accademico 2000-2001

Master in Consulenza in Bioetica Clinica presso UNIVERSITÀ CATTOLICA S. CUORE, ROMA, anni accademici 2014-2016

Master di II° livello di Management Sanitario conseguita presso UNIVERSITAS MERCATORUM in collaborazione con ASL Roma I ROMA, voto 30/30 in data 06/05/2021

Corso di perfezionamento in Metodologie e Strumenti per il Management Sanitario in

Organizzazioni Complesse (istituito dall'Università Cattolica del Sacro Cuore con Decreto Rettorale n. 5959 del 9 dicembre 2019) conseguito presso UNIVERSITA' CATTOLICA S. CUORE il 18/12/2020

### **Requisiti specifici di ammissione:**

**Iscrizione all'Albo** dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di ASCOLI PICENO, dal 29/12/1989 al n. 2219;

**Anzianità di servizio** di sette anni, di cui cinque nella disciplina oggetto dell'avviso o in disciplina equipollente e specializzazione nella medesima disciplina o in disciplina equipollente (l'anzianità di servizio deve essere maturata secondo quanto disposto dagli artt.10,11,12 e 13 del DPR 484/1997 e dall'art.1 del D.M. Sanità n.184/2000):

- Azienda ASL Roma I / P.O. San Filippo Neri, Roma, UOC di Radioterapia, dal 29/11/1999 ad oggi
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: SUBORDINATO TEMPO INDETERMINATO – TEMPO PIENO
- Incarichi conferiti: INCARICO PROFESSIONALE IPAS come "REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA PER LA BREAST UNIT E PER LA IORT E REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA NEL GRUPPO INTEGRATO DEI TUMORI GASTROENTERICI"  
(Deliberazione del Direttore Generale ASL RM I n° 1172 del 31.12.2020)
  
- Azienda AOU Ospedali Riuniti di Ancona (SOD di Radioterapia, Ospedale di Torrette, (ex AO Umberto I°), Ancona, dal 20/2/1997 al 20/10/1997
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: RAPPORTO UNICO A TEMPO DETERMINATO STRAORDINARIO
- Causa risoluzione: termine incarico

### **Attestato di formazione manageriale**

Attestato 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 il 18/12/2020.

**Curriculum redatto ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR, con riferimento a:**

- **TIPOLOGIA DELLA ISTITUZIONE** in cui è allocata la UOC di Radioterapia presso cui lavora la Dr.ssa Antonella Ciabattoni

L'ASL Roma I 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 in termini 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, permettendo così di irradiare con precisione organi suscettibili di spostamenti pure 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 (Intraoperative Radiotherapy, IORT): realizzata 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 mediante un fascio di elettroni; viene utilizzata come trattamento esclusivo oppure come dose addizionale a una radioterapia esterna.

- Brachiterapia interstiziale per i Tumori Prostatici: Metodica indicata nelle neoplasie della Prostata in fase Iniziale. Efficace e rispettosa della qualità di Vita dei pazienti (continenza urinaria e capacità erettile), rappresenta per pazienti selezionati una valida alternativa alla chirurgia e alla radioterapia esterna. Viene realizzata da una Equipe multidisciplinare composta dal Personale della Radioterapia, della UOC di Urologia, della UOSD di Fisica Sanitaria, della UOC di 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 I 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 Multidisciplinare e Multiprofessionale 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 I opera su due 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 I accoglie e si prende cura di circa 500 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 Multidisciplinare e Multiprofessionale è affiancato nella sua opera di assistenza alla persona durante e dopo le cure da tre associazioni di Volontariato.

Dati di Performance della UOC di Radioterapia nel quinquennio 2016-2020

Si riportano, in quanto disponibili, le percentuali di raggiungimento obiettivi agli anni 2016-2020

|                  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019  | 2020 | 2021  |
|------------------|------|------|------|-------|------|-------|
| UOC Radioterapia | 97%  | 71%  | 97%  | 97,1% | 100% | 99.6% |

VEDI ALLEGATO TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI  
IN ATTESTAZIONI DIREZIONE SANITARIA

- **POSIZIONE FUNZIONALE** della Dr.ssa Antonella Ciabattoni
- Azienda ASL Roma I / P.O. San Filippo Neri, Roma, UOC di Radioterapia, dal 29/11/1999 ad oggi
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: SUBORDINATO TEMPO INDETERMINATO – TEMPO PIENO
- Incarichi conferiti: INCARICO PROFESSIONALE IPAS (Alta Specialità) come *"REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA PER LA BREAST UNIT E PER LA IORT E REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA NEL GRUPPO INTEGRATO DEI TUMORI GASTROENTERICI"*  
(Deliberazione del Direttore Generale ASL RM 1 n° 1172 del 31.12.2020)
- Azienda AOU Ospedali Riuniti di Ancona (SOD di Radioterapia, Ospedale di Torrette, (ex AO Umberto I°), Ancona, dal 20/2/1997 al 20/10/1997
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: RAPPORTO UNICO A TEMPO DETERMINATO STRAORDINARIO
- Causa risoluzione: termine incarico
- Dal 2009 ad oggi: PROFESSORE A CONTRATTO nel Corso di Laurea di Fisioterapia dell'Università "Sapienza" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamenti di Statistica, Oncologia Medica, Patologia Generale, Anatomia Patologica)
- Nell' anno accademico 2020-21; SUPLENTE IN SOSTITUZIONE nel Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini Radioterapia e Medicina Nucleare dell'Università "Sapienza" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamento di Oncologia)
- Dal 2000 al 2016 PROFESSORE A CONTRATTO nel Corso di Laurea di Fisioterapia dell'Università "Cattolica del S. Cuore" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamenti di Bioetica e Oncologia Medica) e PROFESSORE A CONTRATTO nel Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare dell'Università

“Cattolica del S. Cuore” di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamenti di Bioetica, Radioterapia e Radiologia)

- Dal 2022 PROFESSORE A CONTRATTO della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università UNICAMILLUS (Saint Camillus International university of Health Sciences), nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (corso in lingua inglese)
  
- **COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI:**
  - Responsabile, con funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare, dell'attività di Radioterapia Intraoperatoria (IORT), con all'attivo personale 450 trattamenti intraoperatori eseguiti su neoplasie mammarie e gastro-enteriche (retto, pancreas)
  - Coordinatore Nazionale del Gruppo Mammella dell'AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica) per il triennio 2017-19
  - Vice-Coordinatore Nazionale eletto del Gruppo di Radioterapia Interventistica Peri-operatoria dell'AIRO per il biennio 2020-21
  - Membro del Board internazionale della Società di Radioterapia Intraoperatoria (ISIOR) dal 2014 ad oggi, con ruolo di segreteria nel biennio 2014-2016 ed attualmente con ruolo di Tesoriere
  - Vice-coordinatore del gruppo AIRO per la Radioterapia Palliativa per il biennio 2022-2023.
  - Membro del Comitato tecnico-scientifico dell'Accademia Veronesi
  - Coordinatore Nazionale del Gruppo di Radioterapia Intraoperatoria dell'AIRO per il biennio 2014-15
  - Segretario del Gruppo Interregionale AIRO Lazio-Abruzzo-Molise per il biennio 2018-19
  - Coordinatore Nazionale per l'Italia dello Studio Multicentrico Europeo HIOB (Radioterapia ipofrazionata e Boost anticipato con IORT nel Carcinoma Mammario) in corso
  - Principal Investigator per l'ASL Roma I 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).
  - Consigliere del Gruppo Nazionale di Radioterapia Intraoperatoria dell'AIRO per i bienni 2004-05 e 2010-11 (con ruolo di Segretario)
  - Vice-coordinatore del Consiglio Direttivo Nazionale del Gruppo Mammella dell'AIRO- per il biennio 2009-10
  - Membro del Consiglio Direttivo dell'AIRO Regionale Lazio-Abruzzo-Molise per il biennio 2000-2002 e 2012-13
  - Componente del Comitato per l'Ospedale Senza Dolore (COSD) e del relativo Progetto (POSD) (dal 2007 al 2012)
  - 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 Qualità Organizzativa Aziendale per la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Filippo Neri
  - Idoneità a Direttore di Struttura Complessa nei 5 concorsi effettuati (Pesaro 2011, Ancona 2011, Roma Ospedale S. Pietro 2011, Pesaro 2016, Roma San Giovanni-Addolorata 2021)
- **COMPETENZE PROFESSIONALI:**
- Esperienza professionale specifica in Radioterapia Oncologica ed Oncologia Clinica
  - Referente per la Radioterapia della mammella all'interno della Breast Unit dell'Azienda Roma I (incarico di Alta Specialità n° 1172 del 31.12.2020)
  - Funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare per la IORT (incarico di Alta Specialità con delibera n° 1172 del 31.12.2020)
  - Referente per la Radioterapia del Gruppo Multidisciplinare dei tumori gastroenterici (incarico di Alta Specialità n° 1172 del 31.12.2020)
  - Referente della formazione e della ricerca nell'ambito della radioterapia
  - Esperienza di oncologia medica, integrazioni terapeutiche e terapie di supporto ospedaliere e domiciliari
  - Competenza specifica nelle problematiche etiche correlate alla medicina
  - Ottima padronanza dell'interpretazione dei dati di letteratura e della statistica applicata alla medicina
  - Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- **COMPETENZE COMUNICATIVE:**
- Professore a contratto dell'Università "Cattolica del S. Cuore" di Roma e dell'Università "Sapienza" di Roma c/o l'Ospedale S. Filippo Neri
  - Relatore o Co-relatore di n° 20 tesi di Laurea e una tesi di Dottorato
  - Autrice di interviste e-pub su temi di Bioetica ("Il testamento biologico", 2008) e Radioterapia ("IORT nel carcinoma mammario" *YOU MED*, 2011; "Radioterapia sulle protesi mammarie", *60 Risposte in 60 Secondi, Europa Donna*, 2020; contributo per Newsletter "*Tempi e Volumi ridotti per la Radioterapia del Tumore al Seno*", *Europa Donna*, Aprile 2021; intervista radiofonica Radio Roma Capitale pubblicata su [www.medicinaregionelazio.it](http://www.medicinaregionelazio.it); Giugno 2021; Intervista sulla Radioterapia dei tumori della mammella nella rubrica "*Eccellenze Italiane*" trasmessa da *Odeon TV* il 20/12/2022; Vincitrice del Premio Nazionale di Europa Donna "*Laudato Medico*" Umberto Veronesi per l'anno 2022)
  - Responsabile per la Formazione Aziendale per la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Filippo Neri

- **COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese      | C2          | C2      | C2          | C2               | C2                 |
| Spagnolo     | A2          | A2      | A1          | A1               | A1                 |

- **TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA** delle prestazioni effettuate dalla Dr.ssa Antonella Ciabattoni (riferite agli ultimi cinque anni):

Il Servizio di Radioterapia del P.O. San Filippo Neri è dotato di una TC simulatore 4D (Philips Big Bore), di due sistemi per la pianificazione del trattamento 3D, IMRT, di Radioterapia Stereotassica (Pinnacle ADAC e Ray Station) e di due Acceleratori Lineari per Radioterapia Esterna :

- un LINAC con 2 energie di fotoni e 4 energie di elettroni (Trilogy Varian), con Cone Beam CT x IGRT e sistemi di verifica portale, collimatore multilamellare, sistema di controllo del respiro per 4D-RT e due sistemi dedicati alla radiochirurgia;
- un LINAC con 2 energie di fotoni e 4 energie di elettroni (DHX Varian), con sistema di verifica portale, collimatore multilamellare e due sistemi dedicati alla radiochirurgia
- un acceleratore lineare mobile (NOVAC7 upgraded NOVAC11) dedicato alla radioterapia intraoperatoria (IORT)
- strumentazione integrata per trattamenti di brachiterapia LDR con impianto permanente BARD

La struttura è dotata altresì di un Day Hospital con n° 3 poltrone, nel quale è possibile eseguire terapie di supporto in corso di trattamento radiante.

La U.O.C. di Radioterapia effettua circa 650 trattamenti/anno con radioterapia esterna; di essi 35% rivestono carattere palliativo e 65% vengono effettuati con intento curativo. Globalmente il 35% circa dei trattamenti sono eseguiti con l'impiego di tecniche speciali. La patologia mammaria e quella gastro-enterica rappresentano rispettivamente il 45% e il 30% di essi.

Dal 2000 ad oggi sono stati eseguiti circa 600 trattamenti con radioterapia intraoperatoria e dal 2011 circa 250 impianti di brachiterapia per tumori della prostata.

La Dr.ssa Antonella Ciabattoni lavora attivamente nel Servizio, occupandosi in particolare di patologie della mammella e del tratto gastro-enterico:

- è referente per la radioterapia mammaria all'interno della Breast Unit dell'ASL Roma I (Board Multidisciplinare il Lunedì)
- è referente per la radioterapia nel Gruppo Integrato dei tumori gastroenterici (Board Multidisciplinare il Mercoledì)
- è responsabile, con funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare, dell'attività di Radioterapia Intraoperatoria (IORT), con all'attivo personalmente circa 450 trattamenti intraoperatori eseguiti su neoplasie mammarie e gastro-enteriche (retto, pancreas)



- è referente della formazione, della ricerca, degli audit e dei rapporti con il Comitato Etico nell'ambito della radioterapia.

Nell'attività clinica la Dr.ssa Ciabattoni è il Coordinatore per l'Italia dello studio internazionale multicentrico HIOB (IORT come boost anticipato seguito da radioterapia ipofrazionata dopo chirurgia conservativa nelle neoplasie mammarie in stadio iniziale) e Principal Investigator per l'ASL Roma I 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).

Negli ultimi 10 anni la Dr.ssa Ciabattoni ha seguito personalmente nell'indicazione, impostazione ed esecuzione del trattamento, circa 300 pazienti/anno ed i pazienti trattati con radioterapia sotto la sua diretta responsabilità (decisione terapeutica, approvazione del piano di cura) sono stati circa 2500, comprese le decisioni sul percorso terapeutico dei singoli pazienti nell'ambito della Breast Unit.

È responsabile dell'attività scientifica della UOC (organizzazione di Meeting, Convegni, relazioni ed abstract nei Congressi), dell'implementazione delle procedure operative e della realizzazione di linee guida e PDTA oncologici e radioterapici aziendali e nazionali.

Ha notevole esperienza nella valutazione clinica dei pazienti e nella definizione dei programmi di trattamento più adeguati, nonché competenza nelle nuove tecnologie di impiego clinico.

Ha sempre dimostrato capacità di integrazione in ambito multidisciplinare, con competenza in tutte le patologie di interesse radioterapico, oltre ad uno spiccato interesse alla formazione, aggiornamento continuo e promozione dei nuovi modelli organizzativi.

VEDI ALLEGATO TIPOLOGIA QUALI-QUANTITATIVA PRESTAZIONI  
IN ATTESTAZIONI DIREZIONE SANITARIA

- **Soggiorni di Studio o di Addestramento Professionale** per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori:
  - Da Novembre 1995 a Marzo 1996: Frequenza presso il servizio di Radioterapia dell'Ospedale Kaiser Permanente dell'Università UCLA di Los Angeles
- **ATTIVITÀ DIDATTICA** presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento negli ultimi 10 anni:
  1. Titolo del Corso: Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare – Docente a Contratto
- Ente Organizzatore: Università "Cattolica del S. Cuore", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri, Roma
- Data di svolgimento: AA 2015-2016

- Ore annue docenza n. 10
  - Materia di Insegnamento: Radiologia (TC)
2. Titolo del Corso: Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare – Docente a Contratto
- Ente Organizzatore: Università “Cattolica del S. Cuore”, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
  - Data di svolgimento: AA 2015-2016
  - Ore annue docenza n. 8
  - Materia di Insegnamento: Bioetica
3. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto
- Ente Organizzatore: Università “Sapienza”, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
  - Data di svolgimento: AA 2015-2016
  - Ore annue docenza n. 10
  - Materia di Insegnamento: Patologia Generale
4. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto
- Ente Organizzatore: Università “Sapienza”, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
  - Data di svolgimento: AA 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022
  - Ore annue docenza n. 10
  - Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica
5. Titolo del Corso: Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare – Supplente in Sostituzione
- Ente Organizzatore: Università “Sapienza”, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
  - Data di svolgimento: AA 2020-2021
  - Ore annue docenza n. 12
  - Materia di Insegnamento: Oncologia Medica
6. Titolo del Corso: Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare
- Ente Organizzatore: Università “Sapienza”, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
  - Data di svolgimento: AA 2021-2022
  - Ore annue docenza n. 12
  - Materia di Insegnamento: Oncologia Medica
7. Titolo del Corso: Master Universitario di I° livello "Mammografia per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM)"
- Ente Organizzatore: Università “Sapienza”, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma

- Data di svolgimento: AA 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022
- Ore annue docenza n. 4
- Materia di Insegnamento: Oncologia Medica

8. Titolo del Corso: Master di II° livello: “Oncoplastica mammaria e trattamenti integrati “

- Ente Organizzatore: Università degli Studi di Genova,
  - Data di svolgimento: AA 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021. 2021-2022
  - Ore annue docenza n. 2
  - Materia di Insegnamento: Radioterapia della mammella
- **PRODUZIONE SCIENTIFICA** negli ultimi 10 anni:  
VEDI ELENCO PUBBLICAZIONI E TITOLI PUBBLICAZIONI

- **PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI** negli ultimi 10 anni:

Vengono riportati i Corsi e Congressi relativi solamente al periodo 2019-2022, 51 in totale, di cui 16 in qualità di partecipante e 35 come relatore, moderatore o panelist.

VEDI ELENCO CORSI E CONGRESSI

La sottoscritta, 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, dichiara che le attestazioni in elenco sono in suo possesso e che quanto dichiarato corrisponde al vero.

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

Roma, li 30/12/2022

FIRMA  
Antonella Ciabattoni

/

## PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA

### **1- Using the bolus in post-mastectomy radiation therapy (PMRT): A national survey on behalf of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Cancer Group**

Nuzzo M, Ursini L, Patani F, [Ciabattoni A](#), et al.  
Anticancer Research (2020) 40(11), 6505-6511

---

### **2- PROLAPSE: survey about local prostate cancer relapse salvage treatment with external beam re-irradiation: results of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO)**

Zerini, D., Jereczek-Fossa, B.A., [Ciabattoni, A.](#), ...Cuccia, F., Alongi, F.  
Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 2020, 146(9), 2311-2317

### **3- ESTRO IORT Task Force/ACROP recommendations for intraoperative radiation therapy with electrons (IOERT) in breast cancer**

Fastner, G., Gaisberger, C., Kaiser, J., [Ciabattoni A.](#),...Sedlmayer, F., Leonardi, M.C. Radiotherapy and Oncology, 2020, 149, 150-157

### **4- Practical indications for management of patients candidate to Interventional and Intraoperative Radiotherapy (Brachytherapy, IORT) during COVID-19 pandemic – A document endorsed by AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology) Interventional Radiotherapy Working Group**

Vavassori, A., Tagliaferri, L., Vicenzi, L., [Ciabattonia A.](#),...Jereczek-Fossa, B.A., Donato, V.  
Radiotherapy and Oncology, 2020, 149, 73-77

### **5- The 2018 Assisi Think Tank meeting on breast cancer: International expert panel white paper**

Arenas, M., Selek, U., Kaidar-Person, O., [Ciabattoni A.](#).....Poortmans, P., Aristei, C.  
Critical Reviews in Oncology/Hematology, 2020, 151, 102967, 1-15

### **6- Toxicity and cosmetic outcome after hypofractionated whole breast irradiation and boost-IOERT in early stage breast cancer (HIOB): First results of a prospective multicenter trial (NCT01343459)**

Fastner Gerd. Roland Reitsamer<sup>b</sup>, BartoszUrbański<sup>c</sup>, PeterKopp<sup>a</sup>, DawidMurawa<sup>d</sup>, BeataAdamczyk<sup>e</sup>, AldonaKarczewska<sup>f</sup>, PiotrMilecki<sup>g</sup>, EvaHager<sup>h</sup>, JuliannReiland<sup>i</sup>, [AntonellaCiabattoni](#)<sup>j</sup>, Christiane Matuschek<sup>k</sup>, WilfriedBudach<sup>k</sup>, KerriNowell<sup>l</sup>, ClaudiaSchumacher<sup>m</sup>, AngelikaRicke<sup>n</sup>, VincenzoFusco<sup>o</sup>, Cr istianaVidali<sup>p</sup>, FelixSedlmaer<sup>a</sup>  
Radiotherapy and Oncology, Vol. 146, May 2020, 136-142

### **7- Present clinical practice of breast cancer radiotherapy in Italy: a nationwide survey by the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group**

Fabiana Gregucci<sup>1</sup> · Alessandra Fozza<sup>2</sup> · Sara Falivene<sup>3</sup> · Daniela Smaniotto<sup>4</sup> · Anna Morra<sup>5</sup> · Antonino Daidone<sup>6</sup> · Raffaele Barbara<sup>7</sup> and [Antonella Ciabattoni](#)<sup>8</sup>  
on behalf of the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group  
La Radiologia Medica, 2020, 125(7), 674-682

### **8- Local Failure After Accelerated Partial Breast Irradiation with Intraoperative Radiotherapy with Electrons: An Insight into Management and Outcome from an Italian Multicentric Study**

MC Leonardi, MD1, L Tomio, MD2, D Radice, MSc3, S Takanen, MD4, E Bonzano, MD5, M Alessandro, MD6, [A Ciabattoni](#), MD7, GB Ivaldi, MD8, V Bagnardi, PhD9, O Alessandro, MD1,10, CM Francia, MD1, C Fodor, MSc1, E Miglietta, MSc1, P Veronesi, MD10,11, VE Galimberti, MD11,

R Orecchia, MD<sup>12</sup>, L Tagliaferri, MD<sup>13</sup>, C Vidali, MD<sup>14</sup>, M Massaccesi, MD<sup>13</sup>, M Guenzi, MD<sup>5</sup>, BA Jereczek-Fossa, MD, PhD<sup>1,10</sup> on behalf of the Study Groups “Brachytherapy, Interventional Radiotherapy and Intraoperative Radiotherapy” and “Reirradiation” of the Italian Radiotherapy and Clinical Oncology Society (AIRO)

Annals of Surgical Oncology, 2019, 27(3), 752-762, <https://doi.org/10.1245/s10434-019-08075-3>

### **9- Hypofractionated whole breast irradiation and IOERT in breast cancer: Results in Toxicity and cosmetic outcome**

G. Fastner<sup>1</sup>, R. Reitsamer<sup>2</sup>, K. Peter<sup>1</sup>, Z. Ingrid<sup>1</sup>, C. Fussl<sup>1</sup>, F. Zehentmayr<sup>1</sup>, B. Grambozov<sup>1</sup>, W. Hitzl<sup>3</sup>, D. Murawa<sup>4</sup>, A. Karzcewska<sup>5</sup>, P. Milecki<sup>5</sup>, B. Urbański<sup>5</sup>, E. Hager<sup>6</sup>, J. Reiland<sup>7</sup>, A. Ciabattoni<sup>8</sup>, C. Matuschek<sup>9</sup>, W. Budach<sup>9</sup>, R. Brimmer<sup>10</sup>, C. Schumacher<sup>11</sup>, A. Ricke<sup>11</sup>, U. Ricardi<sup>12</sup>, V. Fusco<sup>13</sup>, F. Sedlmayer<sup>1</sup>

Radiotherapy and Oncology, Vol. 133 Suppl. 1, April 2019, S 700

### **10- Hypofractionated whole breast irradiation and IOERT in breast cancer: toxicity and cosmetic outcome**

G. Fastner<sup>1</sup>, R. Reitsamer<sup>2</sup>, W. Hitzl<sup>3</sup>, D. Murawa<sup>4</sup>, P. Milecki<sup>5</sup>, J. Reiland<sup>6</sup>, A. Ciabattoni<sup>7</sup>, W. Budach<sup>8</sup>, R. Brimmer<sup>9</sup>, F. Sedlmayer<sup>1</sup>

The Breast 44 S1 (2019), S79–S142

### **11- The Italian Society of Radiation and Clinical Oncology (AIRO): snapshot on breast cancer management**

F. Gregucci<sup>1</sup>, A. Fozza<sup>2</sup>, S. Falivene<sup>3</sup>, D. Smaniotto<sup>4</sup>, A. Morra<sup>5</sup>, A. Daidone<sup>6</sup>, R. Barbara<sup>7</sup> and A. Ciabattoni<sup>8,9</sup>

Radiotherapy and Oncology, Vol. 133 Suppl. 1, April 2019, S 394-395

### **12- Clinical and technical characteristics of intraoperative radiotherapy: Analysis of the ISIORT - Europe database**

Krengli, M., Calvo, F.A., Sedlmayer, F., Ciabattoni A., Catalano, G., Valentini, V. Strahlentherapie und Onkologie, 2013, 189(9), 729-737

### **13- IORT with electrons as boost strategy during breast conserving therapy in limited stage breast cancer: Long term results of an ISIORT pooled analysis**

Gerd Fastner a,<sup>†</sup>1, Felix Sedlmayer a,1, Florian Merz a,1, Heinrich Deutschmann a,1, Roland Reitsamer b,c,1, Christian Menzel b,1, Christoph Stierle b,c,1, Armando Farmini b,c,1, Torsten Fischer b,c,1, Antonella Ciabattoni d,1, Alessandra Mirri d,1, Eva Hager e,1, Gabriele Reinartz f,1, Claire Lemanski i,1, Roberto Orecchia g,1, Vincenzo Valentini h,1

Radiotherapy and Oncology, 2013, 108(2), 279-286

### **14- Long term results of a randomized study of IORT versus external beam boost in early breast cancer patients**

A. Ciabattoni, S. Drago, GB. Grassi, A. De Gregorio, F. Felicioni, A. Petrucci, R. Consorti, MA. Mirri. Radiotherapy & Oncology 2012; 103: S83-84

### **15- Single dose IORT for early-stage breast cancer in elderly women: tolerance and results**

A. Ciabattoni, A. Spera, S. Drago, L. Leone, GB. Grassi, A. Petrucci, R. Consorti, FP. Mangiacotti, MA. Mirri.

Radiotherapy & Oncology 2015 Apr; 115 (suppl.1): S237

**16- Ruolo prognostico della resezione curativa e della IORT nella recidiva locale da cancro del retto-sigma.**

L. Marino Casentino, A. Ciabattoni, A. Belardi, MA. Mirri, S. Mancini, S. Drago, M. Catarci A. Torcasio, GB. Grassi. Atti del 112° Congresso Nazionale SIC, Roma 10-13 Ottobre 2010

**17- IORT as anticipated boost in early stage breast cancer: ten years follow-up at San Filippo Neri Hospital in Rome**

A. Ciabattoni, MA. Mirri, M. Catarci, S. Drago, F. Faretti, A. Petrucci, F. Mangiacotti, R. Consorti, GB. Grassi. 112° Congresso Nazionale SIC, Roma 10-13 ottobre 2010

**18- IORT as anticipated boost in I° and II° stage breast cancer: long follow up results**

A. Ciabattoni A., Ciccone V., Palloni T., Siniscalchi A., Vidiri F., Petrucci A., Consorti R., Mangiacotti F.P., Grassi G.B., Mirri M.A. Radiotherapy and Oncology, 91, Suppl 1, 2009, S5

**19- IORT with electrons as boost strategy during breast conserving therapy in limited stage breast cancer: results of an ISIORT pooled analysis**

Sedlmayer F, Fastner G, Ciabattoni A, et al. Strahlenther Onkol. 2007 Dec;183 Spec No 2:32-4

**20- Preliminary results of a pilot randomized study on use of IORT as anticipated boost with dedicated mobile linear accelerator in stage I° and II° breast cancer**

A. Ciabattoni, V. Ciccone, S. Drago, G.B.Grassi, G. Fortuna I Suppl. Tumori, 4, 1, Jan, Feb 2005, S33-S34

**21- Dedicated mobile linear accelerator for intraoperative radiotherapy: clinical procedures, technical features and facilities**

G. Fortuna, V. Ciccone, A. Petrucci, R. Consorti, T. Palloni, A. Siniscalchi, A. Ciabattoni I Suppl. Tumori, 4, 1, Jan, Feb 2005, S173

**22- Analysis of acute and late toxicity in prostate cancer patients treated with high dose conformal radiotherapy using a micromultileaf collimator**

G. Fortuna, T. Palloni, V. Ciccone, A. Siniscalchi, A. Ciabattoni I Suppl. Tumori, 4, 1, Jan, Feb 2005, S155-S156

**23- Preliminary results on the use of ultrasound for the analysis of fibrosis as a late effect after IORT as anticipated boost in stage I and II breast cancer**

A. Ciabattoni, S. Drago, A. Bellotti, G.B Grassi, V. Ciccone, P. Ferrero, V. Salvatori Lecture and Abstract presented at the Fourth International Conference of the International Society of Intraoperative Radiotherapy Miami FL March 17-19, 2005

**24- IORT in Breast Cancer as a boost: results of a pilot randomized study on use of IORT as anticipated boost in stage I and II breast cancer**

A. Ciabattoni, S. Drago, GB. Grassi, T. Palloni, A. Siniscalchi, R. Consorti, A. Petrucci, V. Ciccone. Abstract presented at the Fourth International Conference of the International Society of Intraoperative Radiotherapy Miami FL

March 17-19, 2005

**25- IORT come boost anticipato nei tumori della mammella: valutazione del risultato estetico**

A. Bellotti, S. Drago, R. Piccirillo, A. Ciabattoni, V. Ciccone, P. Ferrero, V. Salvatori, GB. Grassi.  
Atti del XVIII Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi (SPIGC), Roma 15-17 giugno 2005  
Minerva Chir 2005; 60(suppl.1 n.3):30

**26- Contribution of intraoperative radiotherapy in the control of local recurrences of rectal cancer**

Cosentino LM, Ciabattoni A, Bellotti AM, et al.  
I Suppl Tumori. 2005 May-Jun; 4(3): S12

**27- Intraoperative radiation boost in early breast cancer: initial results of a randomized trial**

S. Drago, Piccirillo, A. Bellotti, A. Ciabattoni, GB. Grassi.  
Breast Cancer Res Treat 2004; 88(suppl.1): S172

**28- IORT in breast cancer as boost: Preliminary results of a pilot randomized study on use of IORT for stage I and II breast cancer**

A. Ciabattoni, G. Fortuna, V. Ciccone, S. Drago, GB. Grassi, R. Consorti, A. Petrucci  
Radiotherapy and Oncology, 73, Suppl.1, 2004, S35-S36

**29- Risultati preliminari di uno studio pilota randomizzato sull'uso della IORT come boost anticipato con apparecchio dedicato nelle neoplasie mammarie in stadio I° e II°**

A. Ciabattoni, V. Ciccone, S. Drago, G.B.Grassi, G. Fortuna  
Comunicazione Orale Selezionata sul Volume Educazionale di Radioterapia Torino 2004, 156-157

**30- Preoperative concomitant radiochemotherapy with a 5-fluorouracil plus folinic acid bolus in the combined treatment of locally advanced extraperitoneal rectal cancer: a long-term analysis on 27 patients**

Ciabattoni A, Cavallaro A, Potenza AE, et al.  
Tumori. 2003 Mar-Apr;89(2):157-63

**31- Preliminary results of a pilot randomized study on use of IORT for stage I and II breast cancer**

A. Ciabattoni, V. Ciccone, G. Fortuna  
IFMBE Proceedings, IV Vol., 2003

**32- IORT with Novac7 for locally advanced rectal cancer: preliminary results**

A. Ciabattoni, V.Ciccone, G.Fortuna  
IFMBE Proceedings, IV Vol., 2003

**33- Does downstaging predict improved outcome after preoperative chemoradiation for extraperitoneal locally advanced rectal cancer? A long-term analysis of 165 patients**

Valentini V, Coco C, Ciabattoni A, et al..  
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2002 Jul 1;53(3):664-74.

**34- Radical retropubic prostatectomy versus external beam radiotherapy for clinically localised prostate cancer. Preliminary results of a controlled randomized trial**

S. Di Stasi, G. Fortuna, L. Storti, A. Ciabattoni et al  
European Urology, Suppl Vol 1, n°1, Jan 2002, 45

**35- Randomized study on IORT for T1-T2 breast cancer**

A. Ciabattoni, V. Ciccone, G. Fortuna  
Radiotherapy and Oncology, 58, Suppl.1, 2001, S9

**36- Organization and clinical activity in IORT with dedicated LINAC**

Fortuna G., Ciccone V., Ciabattoni A. et al.  
Tumori 2001, 87(4) Suppl.1

**37- Quadrantectomy, sentinel node biopsy and IORT in early stage breast cancer**

GB. Grassi, S. Drago, M. Catarci, M. Remedi, E. Ciccone, A. Petrucci, A. Ciabattoni, G. Fortuna, G. D'Errico  
Proceedings of the III International Meeting on Recent Progress in Oncology. Cagliari September 1-3, 2000, 104

**38- Unità di Cura Continuativa al malato oncologico grave: Analisi dei costi ed implicazioni etiche**

A.G.Morganti, A.Cambieri, A. Turriziani, A.Ciabattoni, G.C.Mattiucci, A.Scopa, M.R.Spedicato  
L'Arco di Giano, 1999, 159-172

**39- Euthanasia: Medical and Ethical Aspects**

A. Ciabattoni  
Bulletin of the American College of Radiation Oncology  
Fall 1998

**40- Effective palliation in advanced head and neck malignancies**

A. Ciabattoni, Anuj Peddada, Aroor Rao, Robert Kagan  
Radiotherapy and Oncology, 43, Suppl.2, S120, 1997

**41- Organ preservation and quality of life: the quality of life of patients undergoing radiation therapy**

Ciabattoni A., Scopa A, Spedicato MR, Turriziani A.  
Rays. 1997 Jul-Sep;22(3):490-8. Review. English, Italian

**42- Unità di Cura Continuativa: esperienza in tema di assistenza domiciliare a pazienti oncologici in fase avanzata**

A. Ciabattoni, D. Andrulli, S. Luzi, G. Mantini, G.M. Morgant, L. Zicarelli, V. Valentini  
Anziani Oggi 1, 1996, 59-69

**43- La continuità terapeutica come obiettivo per migliorare la qualità di vita del paziente oncologico grave**

A.Turriziani, A. Scopa, M.R. Spedicato, A. Ciabattoni, G.A. Morganti, M. Cazzari, E. Lando, G. Lupparelli, N. Cellini  
L'Operatore Sanitario, 3, 1996, 14-17



**44- Radiochemioterapia concomitante con infusione continua di 5FU in neoplasie dell'apparato digerente**

Valentini V., Morganti A.G., Ciabattoni A. et al.,  
La Radiologia Medica, 90, Suppl. 1(3), 99-103, 1995

**45- Correlazione tra i volumi di parenchima polmonare irradiato a diversi valori di dose e funzionalità respiratoria nei trattamenti per carcinoma polmonare**

G. Mantello, M. Balducci, A. Ciabattoni, G.M. Corbò, G. Mantini, L. Trodella, A. Turriziani, V. Valentini  
La Radiologia Medica, 90 (3) Suppl. 1, 1995, 164-165

**46- Trattamento adiuvante nei pazienti con neoplasia polmonare non microcitoma con coinvolgimento linfonodale**

M. Balducci, M. Mantini, G. Mantello, A. Turriziani, E. Rumi, L. Verna, A. Ciabattoni, L. Trodella  
La Radiologia Medica, 90 (3) Suppl. 1, 1995, 315

**47- Analisi del profilo immunologico di pazienti con carcinoma del retto avanzato trattati pre-operatoriamente con sola radioterapia versus radio-chemioterapia concomitante**

A. Ciabattoni, D. Andrulli, S. Luzi, G. Mantini, G.M. Morgant, L. Ziccarelli, V. Valentini  
La Radiologia Medica, 90 (3) Suppl. 1, 1995, 366

**48- Valutazione della qualità di vita nei pazienti con NSCLC sottoposti a radio-chemioterapia attraverso la graduatoria individuale dei valori e delle presenze**

M.E. Rosetto, A. Turriziani, M. Baducci, G. Mantini, N. Cellini, A. Ciabattoni, G.F. Belli, L. Trodella  
Minerva Pneumologica 33 (4), 1994, 435-437

**49- La chemioterapia adiuvante del carcinoma polmonare NSCLC pN**

A.Turriziani, A. Caiazza, M. Balducci, G. Mantini, A. Ciabattoni, P.L. Bonatti, G. Mantello, L. Trodella  
Minerva Pneumologica 33 (4), 1994, 335-341

**50- Vinorelbina e Carboplatino nel trattamento del tumore polmonare non a piccole cellule metastatico: risultati preliminari**

A.Ciabattoni, A. Turriziani, M. Balducci, G. Mantini, A. Caiazza, E. Rumi, L. Trodella  
Minerva Pneumologica 33 (4), 1994, 343-347

**51- Radio-chemioterapia concomitante pre-operatoria nel carcinoma del retto operabile (II-III stadio): risultati preliminari**

A.Ciabattoni, D. Andrulli, G. Mantello, G. Mantini, L. Ziccarelli, V. Valentini  
Clinica Ospedaliera 4 (2), 1993, 49-53

**52- Hepatocarcinoma in cirrhosis. Is antithrombin III a neoplastic marker?**

Grieco A, De Stefano A, Cassano A., Ciabattoni A. et al.  
Dig Dis Sci. 1991 Jul;36(7):990-2

**53- Clearance dell'Antipirina e Chemioterapia**

A.Grieco, T. Fontana, E Ragazzoni, A. Cassano, A. Ciabattoni, P. Coletta, E. Ricevuto, C. Albanese, C. Barone  
Tumori, 75 (4) Suppl.4, 1989, 67

**54- Intraoperative Radiation Therapy. The role of the Radiation Oncologist**

A. Ciabattoni, A. De Paoli

I Suppl. Tumori, 4, 6, Nov, Dec 2005, S53-58

**55- IORT in breast cancer as a boost: preliminary results of a pilot randomized study**

A. Ciabattoni, V. Ciccone, T. Palloni, A. Siniscalchi, R. Consorti, A. Petrucci, G. Fortuna,

I Suppl. Tumori, 4, 6, Nov, Dec 2005, S53-58

**56- Gestione della proctite attinica nel cancro del retto localmente avanzato trattato con radiochemioterapia neoadiuvante**

A. Ciabattoni F. Fabretti, V. Ciccone, T. Palloni, A. Siniscalchi, F. Vidiri and M. A. Mirri.

Acta Biomedica, Quaderni 2011

**57- The dosimetric impact of axillary nodes contouring variability in breast cancer radiotherapy: an AIRO multi-institutional study**

MC. Leonardi, M. Pepa, SG. Gugliandolo, R.Luraschi, S. Vigorito, DP.Rojas,.....A. Ciabattoni, ..... BA Jereczek-Fossa

Published online ESTRO 2020 <https://www.postersessiononline.eu> > -PO\_981\_ESTRO2020 ESTRO 2020 Abstract book (cld.bz) S568-S569

Radiol Oncol, 2022 Mar;168:113-120.

doi: 10.1016/j.radonc.2022.01.004. Epub 2022 Jan 13.

**58- Lymph nodal radiotherapy in breast cancer: what are the unresolved issues?**

A. Fozza, N. Giaj-Levra, F. De Rose, E. Ippolito,..... & A. Ciabattoni

Expert Review of Anticancer Therapy, 2021 Aug;21(8):827-840

doi: 10.1080/14737140.2021.1917390. Epub 2021 Apr 25

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

Ciabattoni A, Gregucci F, Fastner G, Cavuto S, Spera A, Drago S, Ziegler I, Mirri MA, Consorti R, Sedlmayer F

Breast Cancer Research (2021) 23:46, <https://doi.org/10.1186/s13058-021-01424-9>

**60- Geometric contour variation in clinical target volume of axillary lymph nodes in breast cancer radiotherapy: an AIRO multi-institutional study**

MC. Leonardi, M. Pepa, SG. Gugliandolo, R.Luraschi, S. Vigorito, DP.Rojas,.....A. Ciabattoni, ..... BA Jereczek-Fossa

The British Journal of Radiology, 94, 1123 Published Online:18 Jun 2021

doi:<https://doi.org/10.1259/bjr.20201177>

**61- 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)**

I. Palumbo, S. Borghesi, F. Gregucci, S. Falivene, A. Fontana, C. Aristei, A. Ciabattoni

J Geriatr Oncol. 2021 May 19

doi: 10.1016/j.jgo.2021.05.008 [Epub ahead of print]

**62- State of the art in breast intraoperative electron radiation therapy after intraoperative ultrasound introduction**

C. Vidali, M. Severgnini, G. Bellio, F. Giudici, V. Milan, .....A. Ciabattoni, M. Bortul

Radiol Oncol, 2021 May 16

doi: 10.2478/raon-2021-0023

**63- Resilience in Radiotherapy Services During the COVID-19 Emergency: Collaboration Between the Regional Radiation Oncology Departments of Lazio, Abruzzo and Molise**

M. De Angeli, D. Anzellini, G. Arcangeli, P. Bianchi, C. Chiostrini, A. Ciabattoni, ..... RM. D'angelillo

Anticancer Research 2021 Jul;41(7):3561-3565. doi: 10.21873/anticancer.15143

**64- Hypofractionated Breast Irradiation: a Multidisciplinary Review of the Senonetwork Study Group**

B. Meduri, F. De Rose, C. Cabula, I. Castellano, L. Da Ros, MM. Grassi, S. Orrù, F. Puglisi, RM. Trimboli, A. Ciabattoni

Med Oncol 2021 May 10;38(6):67. doi: 10.1007/s12032-021-01514-w

**65- Member of the Expert Panel for**

**Breast reconstruction and radiation therapy: an Italian expert Delphi consensus statements and critical review**

I. Meattini, C. Becherini, M. Bernini et al

Cancer Treatment Reviews, 99, Sept 2021, 102236

<https://doi.org/10.1016/j.ctrv.2021.102236> [Epub ahead of print] Jul 2021

**66- The role of radiation therapy technologist in interventional radiotherapy (brachytherapy) in Italy: Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) and Italian Association of Radiation Therapy and Medical Physics Technologists (AITRO) joint project**

P. Cornacchione, L. Tagliaferri, A. D'Aviero, A. Ciabattoni et al J

Contemp. Brachytherapy 2021; 13, 6: 1–6

**67- Patterns of Care for Breast Radiotherapy in Italy: Breast IRRadiATA (Italian Repository of Radiotherapy dATA) Feasibility Study**

A. Ciabattoni, F. Gregucci, G. D'Ermo, A. Dolfi, .....S.C. Formenti

Cancers 2022, 14, 3927. <https://doi.org/10.3390/cancers14163927>

**68- Ways to improve breast cancer patients' management and clinical outcome: The 2020 Assisi Think Tank Meeting**

C. Aristei, Y. Bölükbaşı, O. Kaidar-Person, R. Pfeffer, M. Arenas; LJ. Boersma, A. Ciabattoni, ....., P. Poortmans

Critical Reviews in Oncology / Hematology, 177, 2022, 103774

<https://doi.org/10.1016/j.critrevonc.2022.103774>

**69- Radiotherapy Management during COVID Pandemic: From Evidence-Based Medicine (EBM) to EmergencyBased Medicine (EMBM)**

F. Gregucci, A. Ciabattoni, A. Fiorentino, F. Sedlmayer

Clin Surg. 23 Feb 2022; 7: 3423

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

F. Lancellotti, L. Solinas, A. Sagnotta, S. Mancini, .....A. Ciabattoni, ...M. Loponte

European Journal of Surgical Oncology, 2021 Aug;47(8):2046-2052.

doi: 10.1016/j.ejso.2021.03.230. Epub 2021 Mar 18.

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

A. Ciabattoni, F. Gregucci, K. Llange, M. Alessandro, .....C. Vidali

Cancers (Basel). 2022 Jan; 14(2): 292. Published online 2022 Jan 7.

doi: 10.3390/cancers14020292

**72- Perturbation of specific transcripts in peripheral blood mononuclear cells in breast cancer**

N. Panera , V. Camisa , M.R. Braghini , E. Coscia ,....A. Ciabattoni, ....., S. Zaffina  
Journal of Health and Social Sciences (JHSS), 1, 7, March 15 2022

**73- 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)**

R. Di Franco, D. Pezzulla, F. Arcidiacono, A. Pontoriero, F. Cellini,...A. Ciabattoni,...E. Maranzano  
Clinical and Translational Oncology, Sept 26, 2022. <https://doi.org/10.1007/s12094-022-02951-3>

**74- Intensity-Modulated Radiotherapy in the Treatment of Pancreatic Adenocarcinoma: A Review**

L. Caravatta, G. Macchia, F. Deodato, M. Felicetti, F. Cellini, A. Ciabattoni,...A.G. Morganti  
EMJ Oncol. 2013;1[1]:90-97  
[doi/10.33590/emjoncol/10312445](https://doi.org/10.33590/emjoncol/10312445). <https://doi.org/10.33590/emjoncol/10312445>.

**75- Letter to the Editor**

JAMA Oncology October 2020 Volume 6, Number 10  
G. Fastner, M.C. Leonardi, P.M. Poortmans  
Additional contribution of the ESTRO IORT Task Force (A. Ciabattoni et al)

**76- La morte e la tentazione dell'eutanasia nella riflessione di Marie De Hennezel: considerazioni etiche e risvolti pratici**

A. Ciabattoni  
Medicina e Morale, Rivista Internazionale di Bioetica, 30.10.2005,  
<https://doi.org/10.4081/mem.2005.378>

**LIBRI E CAPITOLI**

1- Capitolo “**Mammella- Cute e Linfedema**” del volume “**Le Terapie di Supporto in Radioterapia. Una guida pratica**”, pubblicato a cura del Gruppo AIRO Inter-regionale Lazio-Abruzzo-Molise (L.A.M.), 2018

2- Capitolo “**La Radioterapia: indicazioni e limiti**” del volume “**I tumori cutanei maligni di interesse ORL**”, 2009  
M.A.Mirri, A.Ciabattoni, V.Ciccone, A.Di Marzo, F.Fabretti, T.Palloni, A.Siniscalchi, F. Vidiri

3- Capitolo “**Cenni di radioterapia: indicazioni e limiti nell’anziano**” del Volume “**L’Ematologia Geriatrica**”, U. Recine, EMSI Ed. Mediche Scientifiche Internazionali, Roma, 2001  
G. Fortuna, A. Ciabattoni

4- Autrice del Volume “**Terapie Palliative e Cure di Supporto in Oncologia**” A.Ciabattoni, M.Pittiruti, Società Editrice Universo, Roma, Dicembre1996

5- Capitolo 9, “**Linfoma primitivo della mammella**”, del volume “**Linfoma non Hodgkin: dosi e volumi con la moderna radioterapia**”

AIRO Rete Ematologica del Lazio per i Linfomi Lazio-Abruzzo-Molise (RELLI)  
Roma, Dicembre 2017

6- Nel Comitato Editoriale del Libro **“Radioterapia Oncologica: Nuove Strategie”**,  
Antonio Delfino Editore. In press

## LINEE GUIDA E RACCOMANDAZIONI PUBBLICATE

1. Tra gli estensori del documento della Rete Oncologica della Regionale Lazio per la gestione del tumore della mammella "Rete per la prevenzione e gestione del tumore della mammella" e "Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la prevenzione e la gestione del tumore della mammella"(determina n. G16239 del 24/12/2020) (*Allegato 2, pag. 55*)
2. Best Clinical Practice in Radioterapia della Mammella 2019 (pubblicato sul sito istituzionale dell'AIRO ed in fase di pubblicazione cartacea)
3. Le Terapie di Supporto in Radioterapia (a cura del Gruppo Interregionale AIRO Lazio-Abruzzo-Molise), 2018
4. Consensus per l'irradiazione delle stazioni linfonodali mammarie, Position Paper AIRO (ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA e ONCOLOGIA CLINICA) Gennaio 2016
5. La Radioterapia dei Tumori Gastrointestinali: Indicazioni e Criteri Guida, Gruppo di studio AIRO (ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA e ONCOLOGIA CLINICA) per i Tumori Gastrointestinali, 2014
6. Il "Taccuino IORT", Documento del Gruppo di lavoro AIRO (ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA) IORT (Intraoperative Radiotherapy), Marzo 2014
7. La Radioterapia dei Tumori della Mammella: Indicazioni e Criteri Guida, Gruppo di lavoro AIRO per la Patologia Mammaria, 2009 – rev.2013
8. Diagnosi e Gestione delle Tossicità in Radioterapia Oncologica, Consiglio Direttivo AIRO Regionale Lazio-Abruzzo-Molise, 2013
9. Impiego della Diagnostica per Immagini delle Lesioni Focali Epatiche Linee Guida ISTISAN, Sistema Nazionale per le Linee Guida n° 18, 2008 e suo aggiornamento 2011
10. Audit Clinico su Indicatori di Qualità in Radioterapia selezionati per Patologie Rapporti ISTISAN 05/36, 2005
11. Sperimentazione clinica con radioterapia: profilo etico, radioprotezionistico e specialistico, Rapporti ISTISAN 05/19, 2005
12. Linee guida per la Garanzia di Qualità nella Radioterapia Intraoperatoria, Rapporti ISTISAN 03/1 IT, 2003
13. Guidelines for Quality Assurance in Intra-operative Radiation Therapy, Rapporti ISTISAN 03/1 EN, 2003
14. Aggiornamento ed implementazione del Rapporto ISTISAN 03/1: Rapporto ISTISAN 21/10: Assicurazione di Qualità nella Radioterapia Intraoperatoria (2021)
15. Raccomandazioni Senonetwork di Buona Pratica Clinica: Neoplasie Invasive Non Metastatiche (2020)
16. Raccomandazioni Senonetwork di Buona Pratica Clinica: Neoplasie non Invasive (2020)
17. Focus On Senonetwork sul trattamento delle Neoplasie Mammarie: Ipofrazionamento

- (2020), Coordinatore
18. Focus On Senonetwork sul trattamento delle Neoplasie Mammarie: Trattamento dell'ascella (2020), Coordinatore
  19. Focus On Senonetwork sul trattamento delle Neoplasie Mammarie: Trattamento dopo chemioterapia primaria o neoadjuvant chemotherapy (NAC) (2020)
  20. Focus On Senonetwork sul trattamento delle Neoplasie Mammarie: Approccio diagnostico nelle donne con protesi mammarie (2021)
  21. Istruzione Operativa per il trattamento della terapia radiante dei pazienti COVID-19 positivi presso P.O. SFN 23/08/2021  
Dipartimento Sviluppo Organizzativo UOC Sicurezza Prevenzione e Risk Management, ASL Roma 1
  22. Resilienza in Radioterapia Oncologica durante l'emergenza Covid-19: documento di consenso delle radioterapie oncologiche di Lazio-Abruzzo-Molise, anno 2021.
  23. Procedura per la gestione del paziente fragile candidato ad intervento chirurgico, 11 /07/2019  
Area Direzione Ospedaliera ASL Roma 1

Si precisa che le pubblicazioni evidenziate in giallo, seppure disponibili, non sono state allegate in quanto precedenti al decennio richiesto. La numerazione degli articoli in allegato è coerente con l'elenco dei lavori dell'ultimo decennio sopra riportati.

La sottoscritta, 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, dichiara che le pubblicazioni in elenco sono in suo possesso e che quanto dichiarato corrisponde al vero.

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

Roma, li 30/12/2022

IL DICHIARANTE  
Antonella Ciabattoni

## CORSI E CONGRESSI NEL PERIODO 2019-2022

1. MANAGEMENT MULTIDISCIPLINARE NEL TRATTAMENTO PERSONALIZZATO DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA XII EDIZIONE, Bologna, 6/12/2019 (partecipante)
2. XI Meeting di ONCOLOGIA PRATICA: ONCOLOGIA DONNA, STRATEGIE TERAPEUTICHE E NUOVI ORIZZONTI, Roma, 25/01/2019 (relatore)
3. HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: GLI STUDI DEL 2019 CHE MODIFICANO LA PRATICA CLINICA IN RADIOTERAPIA ESCLUSIVA ED ASSOCIAZIONE FARMACOLOGICA Roma, 23-01-2020 (relatore)
4. THE DAY AFTER SAN ANTONIO, Roma, 17/2/2020 (relatore)
5. ZOOM 2019, Roma, 15/03/2019 (relatore)
6. ZOOM 2021, Virtuale, 11/06/2021 (moderatore)
7. ZOOM 2022, Firenze, 27/05/2022 (moderatore)
8. XXI CONGRESSO NAZIONALE AIOM-THE BEST CARE FOR EVERY PATIENT, Roma, 25-27/10/2019 (partecipante)
9. ATELIER UMBERTO VERONESI, Inveruno (MI), 9-10/9/2020 (relatore)
10. XXX CONGRESSO AIRO 2020, Virtuale, 9-12/12/2020 (moderatore)
11. XXXI CONGRESSO AIRO 2020, Bologna, 15-17/10/2021 (moderatore)
12. XXXII CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2022, Bologna, 25-27/11/2022 (moderatore)
13. Gruppo di Studio AIRO Mammella, Firenze, 30/1/2020 (partecipante)
14. RADIOTERAPIA E RICOSTRUZIONE MAMMARIA, Virtuale, 16/09/2022 (moderatore)
15. ASSICURAZIONE DI QUALITA' NELLA RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA (IORT): AGGIORNAMENTO DEL RAPPORTO ISTISAN 03/1, Virtuale, 21/05/2021 (responsabile scientifico e moderatore)
16. CONSENSUS CONFERENCE NAZIONALE DEI CHIRURGHI SULLA CHEMIOTERAPIA NEO-ADIUVANTE, Roma, 22/04/2021 (panelist)
17. INCONTRI RADIOLOGICI AL SAN FILIPPO NERI TEAM WORKING: COMPORTAMENTO ORGANIZZATIVO E MULTIDISCIPLINARIETÀ, Roma, 28/02/2020 (partecipante)
18. CORSO DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE RADIOESPOSTO IN MODALITA' E-LEARNING, Virtuale, dal 05/05 al 28/05/2022 (partecipante)
19. BUSSULA - Breast Unit Symposium of Sardegna, Umbria, Lazio e Abruzzo, Roma, 27/11/2019 (relatore)
20. ATTUALITÀ IN SENOLOGIA 2019, Firenze, 06-08/11/2019 (relatore)
21. ATTUALITÀ IN SENOLOGIA 2020, Virtuale, 18-20/11/2021 (moderatore)
22. AUDIT CLINICO: COSA E', COME SI FA, A COSA SERVE Roma, 10/10/2022 (partecipante)
23. ASPETTI GIURIDICI E OPERATIVI NELL'ATTUAZIONE DELLA LEGGE GELLI-BIANCO, Virtuale, 13/11/2020 (partecipante)
24. Corso Senoforum, Accademia di Senologia Umberto Veronesi, Virtuale, 15-16/07/2021 (panelist)
25. TEST GENOMICI IN ITALIA, CONSENSUS STATEMENT dei Centri di Senologia di Senonetwork, Virtuale, 08/04/2021 (panelist)

26. CORSO AIRO-LAM LE SFIDE DELLA RADIOTERAPIA: PROBLEMATICHE, NOVITÀ E TERAPIE INTEGRATE, Roma, 19|12|2019 (relatore e responsabile scientifico)
27. I BANDI DI GARA SUI FARMACI, EMODERIVATI E DISPOSITIVI SECONDO IL NUOVO CODICE APPALTI: ULTIME NOVITÀ – REGIONE LIGURIA, Virtuale, 03/03/2021 (partecipante)
28. EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA DI ROMA CENTRO, Roma, 24/02/2020 (relatore)
29. CONSENSUS CONFERENCE NAZIONALE DEI CHIRURGHI SULLA CHEMIOTERAPIA NEO-ADIUVANTE, Virtuale, 15/10/2020 (panelist)
30. TUMORE DELLA MAMMELLA E COVID: CURA, RICOSTRUZIONE & SPORT, Roma, 15-16/10/2021 (relatore)
31. CORSO ITINERANTE AITERS PER TSRM IN SENOLOGIA, Virtuale, 21/02/2021 (relatore)
32. APPROCCIO DIAGNOSTICO NELLE DONNE CON PROTESI MAMMARIE, CORSO AITERS 2022, Virtuale, 29/09/2022 (relatore)
33. IL TUMORE DELLA MAMMELLA: PERSONALIZZAZIONE DELLE CURE, FOLLOW UP ED APPROFONDIMENTI, Ed. per Specialisti Roma, 14/02/2020 (relatore e responsabile scientifico)
34. IL TUMORE DELLA MAMMELLA: PERSONALIZZAZIONE DELLE CURE, FOLLOW UP ED APPROFONDIMENTI, Ed. per Medici di Base, Roma, 21/02/2020 (relatore e responsabile scientifico)
35. CONVEGNO AIOM LAZIO "FROM TEXAS TO ROME - THE DAY AFTER SAN ANTONIO", Roma, 17/02/2020 (relatore)
36. BREAST TALK 2022, FORUM NAZIONALE DI SENOLOGIA, Milano, 24-25/11/2022 (partecipante)
37. 2022 INTERNATIONAL SOCIETY OF INTRAOPERATIVE RADIATION THERAPY (ISIORT), Columbus (Ohio), 20-21/10/2022 (relatore)
38. ASSISI THINK TANK MEETING 2020, Assisi, 14-16/02/2020 (panelist)
39. ASSISI THINK TANK MEETING 2022, Assisi, 17-19/02/2022 (panelist)
40. EUROPA DONNA: INNOVAZIONE TERAPEUTICA E SPERIMENTAZIONE, Virtuale, 08/11/2021 (relatore)
41. LE INFEZIONI NEL PAZIENTE DIABETICO, Virtuale, dal 08/09/2021 al 07/09/2022 (partecipante)
42. NUOVI SCENARI NELLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE, Virtuale dal 05/05/2021 al 04/05/2022 (partecipante)
43. CLOSER 2022: LA GESTIONE PRATICA DELLA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO HR+/HER2-, Roma, 04-05/04/2022 (relatore)
44. NEOPLASIA DELLA MAMMELLA: IL TRAGUARDO ALL'ORIZZONTE, Recanati, 10/06/2022 (relatore)
45. AUDIT CLINICO: COSA E', COME SI REALIZZA, A COSA SERVE, Roma, 11/04/2022 e 10/10/2022 (partecipante)
46. PATIENTS' EXPERIENCES OF LUNG CANCER, Roma, 21/09/2022 (partecipante)
47. LA GESTIONE DEI TUMORI CUTANEI: STATO DELL'ARTE E MULTIDISCIPLINARIETA', Virtuale, 01/07/2022 (moderatore)
48. GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DELLE ATTIVITA' AZIENDALI IN FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, Roma, 05/09/2022 (partecipante)
49. ROMA BREAST DAYS, Roma, 14-15/10/2022 (relatore)



50. Incontro del COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO DELL'ACCADEMIA VERONESI,  
Milano, 24/11/2022 (panelist)

51. LA RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 101/2020 PER MEDICI E  
ODONTOIATRI, Virtuale, 01/01/2023 (partecipante)

La sottoscritta, 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, dichiara che gli attestati in elenco sono in suo possesso e che quanto dichiarato corrisponde al vero.

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

Roma, li 30/12/2022

FIRMA

Antonella Ciabattoni