#### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DAL DOTT. GIAMPAOLO MONTESI nato a TARQUINIA (VT) IL 26/07/1981 CF MNTGPL81L26D024R 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

NOME E COGNOME GIAMPAOLO MONTESI		
Indirizzo		
MAIL	giampaolomontesi@gmail.com	
Nazionalita	ITALIANA	
NATO IL	26/07/1981	

## ESPERIENZA LAVORATIVA E POSIZIONE FUNZIONALE

DAL 01/02/2025: DIRETTORE UOC RADIOTERAPIA AST PESARO URBINO OSPEDALE S.SALVATORE MURAGLIA

DAL 09/03/2022 AL 31/12/2024: INCARICO DI SOSTITUTO DIRETTORE RESPONSABILE DI UNITA OPERATIVA COMPLESSA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA ULSS5 POLESANA CON DELIBERAZIONI DEL DIRETTORE GENERALE N.647/2022; 326/2023; 59/2024; 495/2024

DAL 15/09/2023 AL 31/01/2025: REFERENTE PER IL RISCHIO CLINICO UOC RADIOTERAPIA ONCOLOGICA ULSS5

DAL 01/05/2021 AL 31/01/2025I: DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO RADIOTERAPIA ULSS 5 POLESANA CON INCARICO DI ALTA PROFESSIONALITA "RT GUIDATA DALLE IMMAGINI"

DAL 01/01/2017 AL 31/01/2025: DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO RADIOTERAPIA ULSS 5 POLESANA

DAL 26/01/2016 AL 01/01/2017: DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO RADIOTERAPIA ULSS 18 ROVIGO.

2010-2015: MEDICO SPECIALIZZANDO RADIOTERAPIA PERUGIA

2009: MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE USL UMBRIA 1

#### FORMAZIONE PROFESSIONALE

27/05/2015: SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA CON LA VOTAZIONE DI 50/50 E LODE .

-ATENEO: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

16/10/2008: LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA COL MASSIMO DEI VOTI

-ATENEO: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

A.S. 1999-2000: MATURITA' SCIENTIFICA LICEO G.GALILEI TARQUINIA VT

**2007-2009**: Frequenza volontaria c/o servizio di Neurologia e Neuroscienze osp. Perugia. Frequenza ambulatorio disturbi del movimento

FORMAZIONE ALL'ESTERO

2005-2006: "Externe de service" (personale medico in formazione continua) c/o CHU Pontchaillou Università Rennes1 (FR) c/o reparto di Neurologia Neurooncologia e Neuroscienze, formazione c/o reparto di Cardiologia, Chirurgia

Vascolare, Pneumologia, Reumatologia, Oculistica e Pronto soccorso chirurgico. Attività di internato c/o reparto di neurologia nell'ambito della DBS (stimolazione cerebrale profonda del subtalamo nella malattia di Parkinson in fase complicata).

#### FORMAZIONE MANAGERIALE

22/12/2022: CONSEGUIMENTO ATTESTATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER LE FUNZIONI DI DIREZIONE SANITARIA AZIENDALE E PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA (DISC) SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA REGIONE DEL VENETO

16/11/2023 PERCORSO DI AGGIORNAMENTO E SVILUPPO MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA- ENTE ORGANIZZATORE: SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA REGIONE DEL VENETO: "COMUNICARE CON I MEDIA: UN OPPORTUNITA' DI CRESCITA"

19/12/2023 PERCORSO DI AGGIORNAMENTO E SVILUPPO MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA - ENTE ORGANIZZATORE: SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA REGIONE DEL VENETO: "L' OSPEDALE DI COMUNITA E LA CASA DI COMUNITA', UN PASSAGGIO FUTURO"

-19/12/2022 CORSO MARKET ACCESS AND PUBLIC AFFAIR - ENTE ORGANIZZATORE: 24H BUSINESS SCHOOL

# COMPETENZE INFORMATICHE E GIURIDICO-AMMINISTRATIVE CON CERTIFICAZIONE MINISTERIALE

-IN POSSESSO DI 11 OPEN BADGE SYLLABUS LIVELLO AVANZATO E 1 DIGITAL BADGE NEXT GENERATION EU PER LE COMPETENZE INFORMATICHE E GIURIDICO-AMMINISTRATIVE NELLA PA. ENTE RILASCIANTE: <u>DIPARTIMENTO DELLA FUNZIONE</u> PUBBLICA

- Digital badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Conoscere i principi e la disciplina in materia di contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 conseguito 06/10/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione conseguito 05/10/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Comunicare e condividere con cittadini, imprese ed altre PA conseguito 28/09/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Conoscere gli obiettivi della trasformazione digitale conseguito 05/10/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Conoscere gli
   Open Data conseguito 05/10/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Conoscere le tecnologie emergenti per la trasformazione digitale conseguito 05/10/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Conoscere l'identità digitale conseguito 28/09/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Erogare servizi on-line conseguito 05/10/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Gestire dati, informazioni e contenuti conseguito 27/09/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Produrre, valutare e gestire documenti informatici conseguito 27/09/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica Proteggere i dati personali e la privacy conseguito 28/09/2023
- Open badge Syllabus Dipartimento della Funzione Pubblica **Proteggere i** dispositivi conseguito 27/09/2023

#### ATTIVITA' ACCADEMICO-DIDATTICA

**PROFESSORE A CONTRATTO** : CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

-INSEGNAMENTI: RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA; RADIOTERAPIA

**-PERIODO**\_A.A.2017-2018. A.A.2019-2020 A.A.2020-2021 A.A. 2021-2022 A.A.2022-2023 A.A.2023-2024

-RUOLO: TITOLARE DI INSEGNAMENTO, RELATORE E CORRELATORE PER ELABORATI

-ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

#### ASSEGNATARIO DI DIDATTICA INTEGRATIVA:

per l'A.A. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 in Tecnico di Radiologia Medica e Radioterapia Università degli Studi di Perugia, per l'insegnamento di "Radiobiologia" : -Contributo dell'imaging nella pianificazione-Attività di collaborazione per la docenza corso di laurea in Fisioterapia. insegnamento di Radioprotezione: (effetti biologici delle radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici e ultrasuoni

-ATENEO: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

#### RUOLO DI REVISORE (peer reviewer) PER LE SEGUENTI RIVISTE INTERNAZIONALI

RADIATION ONCOLOGY JOURNAL OF ONCOLOGY

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION. ONCOLOGY BIOL. AND PHYSICS (IJROPB) WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES MEDICINA

IN POSSESSO DEI SEGUENTI INDICATORI BIBLIOMETRICI CERTIFICATI IN DATA 04/04/2024 DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA PER L'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE AL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA AREA DISCIPLINARE 06/11, I TRIMESTRE 2023-2025:

-Articoli pubblicati negli ultimi 5 anni: 21 (valore soglia 16)

-Citazioni nei 10 anni: 363 (valore soglia 104)

-H index 10 anni: 11 (valore soglia 6)

MADRELINGUA [Italiana]

ALTRE LINGUE	Francese	Inglese <u>CERTIFICAZIONE LIVELLO C1</u> <u>BRITISH INSTITUTE -0007038 -</u>
Capacità di lettura	[	[Eccellente]
	Eccellente]	
Capacità di scrittura	[	[Buono]
	Eccellente]	
Capacità di	[	[Eccellente]
espressione orale	Eccellente]	

## DOCENZA CONGRESSUALE: RELATORE A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI)

#### PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONGRESSI COME RELATORE:

- XVII CONGRESSO NAZIONALE E CORSO RESIDENZIALE AINO
   (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROONCOLOGIA) 4-7/11/12 COLLI DEL
   TRONTO (AP) RELAZIONE 7': "INTENSIFICAZIONE DELLA DOSE CON
   RADIOTERAPIA STEREOTASSICA FRAZIONATA (FSRT) DOPO
   RADIOCHEMIOTERAPIA CONCOMITANTE IN PAZIENTI AFFETTI DA
   GLIOBLASTOMA MULTIFORME" PROVIDER: AD ARTE CONGRESSI
- CONVEGNO AIOM PERUGIA 5/12/14 "NSCLC QUANDO C'È UN DRIVER ONCOGENICO, RELAZIONE 5': TRATTAMENTI STEREOTASSICI ENCEFALICI NEL PAZIENTE CON MUTAZIONE SIGNIFICATIVA" PROVIDER: AIOM SERVIZI
- INCONTRI RODIGINI DI COLOPROCTOLOGIA PATROCINATO SICCR (SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA COLORETTALE) ROVIGO 14/10/16: RELAZIONE 15': DOSE ESCALATION DI RADIOTERAPIA 3D CONFORMAZIONALE E CHEMIOTERAPIA CONCOMITANTE A BASE DI FLUOROPIRIMIDINE NEL TRATTAMENTO NEOADIUVANTE DEL CARCINOMA RETTALE LOCALMENTE AVANZATO. FATTIBILITÀ, EFFICACIA E VALORE PREDITTIVO DELLA PET-TC PROVIDER SELENE SRL EVENTI & CONGRESSI
- AIRO TRE VENEZIE: ECCELLENZE A CONFRONTO, HOTEL MAGGIOR CONSIGLIO TREVISO 16/12/16: RELAZIONE 15': RADIOTERAPIA STEREOTASSICA CON TECNICA VIMAT NELLE METASTASI CEREBRALI
- AIRO TRE VENEZIE TRATTAMENTO RADIANTE DEL PAZIENTE
   OLIGOMETASTATICO, PADOVA 01/12/17 RELAZIONE 15': ASSOCIAZIONE
   RADIOTERAPIA ED ORMONOTERAPIA (COMPONENTE SEGRETERIA
   SCIENTIFICA)

PROVIDER N. 1023 EVENTS CONGRESSI SENIGALLIA (AN)

- IX GIORNATE RODIGINE DI COLOPROCTOLOGIA (SICCR) ROVIGO 21/09/18
   RELAZIONE TAVOLA ROTONDA: RELAZIONE 15': QUANDO, COME E COSA
   FARE: L'UNDERGROUND NEL CANCRO DEL RETTO
   PROVIDER SELENE SRL EVENTI & CONGRESSI
- UPDATE IN ONCOLOGIA MAMMARIA AUDITORIUM AULSS 5 ROVIGO 05/10/18
- CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2018 RIMINI CENTRO CONGRESSI: RELAZIONE 20': TUMOR BOARD CA. PANCREAS PROVIDER ER CONGRESSI
- IL TRATTAMENTO DEL PZ AFFETTO DA LINFOMA PATROCINATO AIL: ROVIGO 17/12/18

RELAZIONE 15': LA GESTIONE DEL PAZIENTE AFFETTA DA LINFOMA: RADIOTERAPIA PROVIDER FORMAZIONE ULSS5 POLESANA

AIRO TRE VENEZIE 2018 PADOVA 30/11/18 RELAZIONE 20'
RADIOTERAPISTA ONCOLOGO: TRATTAMENTO CHEMIO-RADIOTERAPICO
NEL CARCINOMA DEL RETTO LOC. AVANZATO: STATO DELL'ARTE E SCENARI
FUTURI (COMPONENTE SEGRETERIA SCIENTIFICA)
PROVIDER N. 1023 EVENTS CONGRESSI SENIGALLIA (AN)

- AUTOMATION CHALLENGES (PADOVA 18/03/19)
- INDICATORI DI QUALITÀ NEL PDTA DEL CARCINOMA DEL COLON E DEL RETTO PADOVA 11/10/2019 RELAZIONE 10' INDICATORI QUALITÀ IN RADIOTERAPIA.

PROVIDER: ORGANIZING SRL

- INTERNATIONAL CONGRESS "BRESCIA MEETINGS IN RADIATION ONCOLOGY, 2019 EDITION «KEEP CALM AND STAY YOUNG» 22-23/11/2019 DOCENZA E RELAZIONE 1H + 15' PROVIDER: SPARKS DI CLEMENTINA RIZZETTI
- TUTTI X UNO PADOVA 02/10/20 RELAZIONE 55' APPROCCIO
   MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CRPC- DISCUSSIONE INTERATTIVA IN
   PLENARIA DEGLI ELABORATI DEI GRUPPI DI LAVORO: QUALI PARAMETRI
   POSSONO GUIDARE LE SCELTE NELLA NS PRATICA CLINICA?
   PROVIDER: DELPHI INTERNATIONAL SRL
- GUONE HANDLE WITH CARE ROVIGO (EVENTO VIRTUALE) 23/11/20
   RELAZIONE 20': ABIRATERONE E APALUTAMIDE
   PROVIDER: SISTEMA CONGRESSI SRL
- AIRO UPDATES NELLE NEOPLASIE DEL TRATTO GASTROENTERICO 03/12/20 EVENTO VIRTUALE RELAZIONE 30':NOVITA' 2020 PER LE NEOPLASIE ESOFAGEE PROVIDER ER CONGRESSI
- AIRO 2020 10/12/20 EVENTO VIRTUALE RELAZIONE 20' TUMOR BOARD
  CA. DEL RETTO
  PROVIDER ER CONGRESSI
- HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA 25/02/21 RELAZIONE 35': UPDATE DEGLI STUDI PRACTICE CHANGING 2020 QUALI NOVITÀ DA CONGRESSI INTERNAZIONALI 2020-GASTROINTESTINALE PROVIDER ER CONGRESSI
- "LA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA NEGLI ANNI VENTI/VENTI" EVENTO VIRTUALE 25/05/21 RELAZIONE 20': SBRT OLIGOMETASTASI: QUANDO, COME, PERCHÈ?
   PROVIDER N. 1023 EVENTS CONGRESSI SENIGALLIA (AN)
- DIGITAL EVENT "LA SALUTE DELL'OSSO IN ONCOLOGIA" EVENTO VIRTUALE 18 /06/21 RELAZIONE 15': CASO CLINICO 1 PROVIDER ACCMED (ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA)
- RADIOTERAPIA E ANTI-ANDROGENI DI SECONDA GENERAZIONE NEL TUMORE PROSTATICO METASTATICO RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE EVENTO VIRTUALE 10, 21/09/21 RELAZIONE 30' + 15': DEFINIZIONE DEL PAZIENTE CON TUMORE PROSTATICO RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE (MCRPC) CANDIDATO AD ARTA - RESOCONTO DEI LAVORI DI GRUPPO SUGLI ARGOMENTI DEL I INCONTRO PROVIDER ACCMED (ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA)
- INNOVAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DELLE CURE, ROVIGO 27/11/23
   PATROCINATO AIOM RELAZIONE 20': NUOVE POSSIBILITÀ TERAPEUTICHE
   NEL CARCINOMA PROSTATICO
   PROVIDER EOLO GROUP EVENTI SRL
- MARATONA TRIVENETO (AIRO TRE VENEZIE) MESTRE 01/12/2023 (COMPONENTE SEGRETERIA SCIENTIFICA) RELAZIONE 15':

MULTIDISCIPLINARIETÀ NEL PAZIENTE FRAGILE/ANZIANO: NEOPLASIE GI (RETTO)

PROVIDER N. 1023 EVENTS CONGRESSI SENIGALLIA (AN)

URO-ONCOLOGY DAYS: CASTELFRANCO VENETO 18/04/2024 DISCUSSANT 20' CASO CLINICO NEOPLASIA PROSTATICA METASTATICA HV PROVIDER: OVER GROUP

• CONGRESSO ANNUALE GUONE 2024 HOT TOPICS IN URO-ONCOLOGIA RELAZIONE 10: QUAL'È IL RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEI TRATTAMENTI BLADDER SPARING

PROVIDER: GUONEMEETING COD. ECM: 7194-414459

 LA MODERNA RADIOTERAPIA NEL PAZIENTE GERIATRICO AFFETTO DA TUMORI DEL TRATTO GASTROENTERICO: SFIDE E OPPORTUNITÀ 07/03/2025 ORE 14,30 – 18,00 RELAZIONE 20'

PROVIDER: AIRO SERVIZI N. 6963

- CORSO DI CHIRURGIA COLORETTALE ACOI 28/03/25 RELAZIONE 30':
   QUALE TERAPIA NEOADIUVANTE NEL CARCINOMA DEL RETTO DISTALE
   PROVIDER: COMSURGERY
- CONGRESSO NAZIONALE ORL SIO PADOVA 2025 RELAZIONE 10': I
   CARCINOMI SQUAMOSI CUTANEI DEL DISTRETTO TESTA-COLLO: UNA
   PATOLOGIA BANALE? PROVIDER: NORDESTCONGRESSI

#### PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONGRESSI COME MODERATORE/EXPERT:

- AllRO Bologna 15/10/2016: "Tumori cerebrali: dall'età pediatrica all'età adulta" moderatore 1 sessione 1h 15'
- Diagnosi e trattamento dell'insufficienza esocrina pancreatica Verona 02/07/21 Discussant 5' PROVIDER Everywhere s.r.l 683
- Congresso Nazionale SNR Montecatini 30/09-02/10/2021 La Governance e le Istituzioni, cosa è stato e cosa sarà Discussant 5'
- AIRO 2021 Bologna Palazzo dei Congressi 2021 Sessione Gastroenterico: Moderatore 30' La personalizzazione del trattamento integrato nelle neoplasie del canale anale.
   PROVIDER ER CONGRESSI
- GUONE anno 2022 Padova 29/09/22 Discussant 10' PROVIDER GUONEmeeting ECM 7400
- Webinar Linee Guida SIRM Tumore del Colon 17/04/23 Moderazione 1h Patrocinio e organizzazione SIRM
- User Meeting C-RAD Bardolino (VR) 20-21/04/23 Discussant 1h Organizzatore Tecnosan/C-RAD
- GUONE la qualità di vita in uro-oncologia UDINE 19/05/23 Moderatore 30' PROVIDER GUONE ECM 7400
- Congresso Nazionale SNR Colli del Tronto 25-27/05/23 Moderatore 26/05/23 2h Intelligenza Artificiale PROVIDER MDG SOLUTIONS

- AIRO 2023 Bologna Palazzo dei Congressi 27-29/10/23 SESSIONE AIRO-SNR Moderazione 30'
   PROVIDER ER CONGRESSI
- OLIGOS Castelfranco Veneto 24/11/2023 Moderatore 30' PROVIDER OVER GROUP
- Innovazione e Personalizzazione delle cure Rovigo 18/12/2023
   MODERAZIONE 1H: Carcinoma della Mammella PROVIDER EOLO GROUP EVENTI SRL
- LA RADIOMICA NELLA MODERNA RADIOTERAPIA ONCOLOGIA: NOZIONI BASE E APPLICAZIONI NELLE NEOPLASIE GASTROINTESTINALI 12 APRILE 2024 ORE 14,30 – 18,00

PROVIDER: AIRO SERVIZI N. 6963

 LA RADIOTERAPIA NEI TUMORI DELL'UPPER GI: IMPLEMENTAZIONE NELLA PRATICA CLINICA 04 OTTOBRE 2024 ORE 14,30 – 18,00

PROVIDER: AIRO SERVIZI N. 6963

 DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA: TUMORE DEL RETTO LOCALMENTE AVANZATO - MONZA 22 NOVEMBRE 2024 SESSIONE TERAPIA NEOADIUVANTE ORE 12:00-13:00

PROVIDER: ER CONGRESSI

- GRUPPO DI MIGLIORAMENTO CARCINOMA POLMONARE ALK + QUANDO L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE FA LA DIFFERENZA VENERDÌ 21/03/25 ORE 10,30 – 18,00 CHARLIE HOTEL PESARO PROVIDER: COLLAGE SPA
- ADVANCED URO ONCOLOGY DAYS, VENERDÌ 11/04/25 CASTELFRANCO VENETO ORE 15:00

PROVIDER: OVER GROUP

• RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA (BRACHITERAPIA) COME BOOST NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI GASTROINTESTINALI: APPROCCI INNOVATIVI E RISULTATI CLINICI 06/06/25 14:30-18:00 WEBINAR

PROVIDER: AIRO SERVIZI

 RADIOTERAPIA NEL PAZIENTE CON METASTASI CEREBRALI: PRENDERE O PERDERE TEMPO? PALLIAZIONE DEL SINTOMO VERSUS STRATEGIA ABLATIVA? 13/06/25 14:30-18:00 WEBINAR

PROVIDER: AIRO SERVIZI

• NEOPLASIA DELLA MAMMELLA: PERCORSO DI DIAGNOSI E CURA. EDIZIONE 2025 20/06/25 RECANATI (MC) 09:00-18:00

PROVIDER: CONGRESSARE

 FROM CHICAGO TI PESARO-URBINO (POST ASCO CONGRESS) UPDATE IN ONCLOGIA 27/06/25 URBINO (PU) 09:00-18:00

PROVIDER: DELPHI FORMAZIONE.

#### PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONGRESSI COME DISCENTE:

- XXII CONGRESSO AIRO ROMA 2012. 17-20/11/12
- XXVIII CONGRESSO NAZIONALE AIRB E III CONGRESSO NAZIONALE AIRO GIOVANI SIENA 25-26/06/10
- RECENTI PROGRESSI NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI DELLA TESTA E DEL COLLO 21-09-12 AREZZO
- 3 INCONTRO ITALO-FRANCESE SUL CARCINOMA MAMMARIO 17-18/06/11 ASSISI
- LE NEOPLASIE LOCALMENTE AVANZATE DEL DISTRETTO TESTA-COLLO DALLA CURA ALLE TERAPIE DI SUPPORTO 01-10-10 PERUGIA
- CORSO ITINERANTE AIRO LA RT DEI TUMORI DELLA MAMMELLA INDICAZIONI E CRITERI GUIDA 24-09-10 PERUGIA
- NUOVE FRONTIERE TRA HIGH TECH E POST-GENOMICA 02-07-10 PERUGIA
- SYMPOSIUM STATE OF ART IN IGRT 07-10-10 PISA
- L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL CANCRO PROSTATICO PROFESSIONALITA' A CONFRONTO 09-10/09/11 NAPOLI
- CRITICITA' E VANTAGGI DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN RADIOTERAPIA.
   RADIOTERAPIA AD ALTO GRADIENTE DI DOSE
   (ADRONI,AXESSE,CYBERKNIFE,GAMMAKNIFE,RAPIDARC, TOMOTHERAPY, TRUE BEAM,VMAT) 08-11-11 FIRENZE
- V CONGRESSO NAZIONALE AIRO GIOVANI 15/16-06-12 MILANO
- CORSO ITINERANTE AIRO RADIO-CT NEL NSCLC LOCALMENTE AVANZATO 11-12-09 BOLOGNA
- 2 INCONTRO ITALO FRANCESE SUL CARCINOMA MAMMARIO: PROBLEMATICHE ATTUALI 11/12-09-09 PERUGIA
- STRATEGIE TERAPEUTICHE NELLE FASI PRECOCI DELLA MALATTIA DI PARKINSON 27-07-08 TORGIANO (PG)
- HIGHLIGHTS NEL CARCINOMA DELA MAMMELLA 29/01/10 FIRENZE
- XXII CORSO RESIDENZIALE DI AGGIORNAMENTO: MODERNA RADIOTERAPIA, NUOVE PROSPETTIVE NELL'INTEGRAZIONE CON LA TERAPIA SISTEMICA E CON I NUOVI FARMACI ANTIBLASTICI ROMA 19-23/03/12
- DIFFICULTY CLIMBING: TREATMENT OF GLIOMAS AND A TRIBUTE TO PROF.
   G.P.BITI BRESCIA 3-4/10/13
- L'INFORMAZIONE AL PAZIENTE E IL CONSENSO INFORMATO IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA PERUGIA 13/10/12
- EURECCA-CC3 EUROPEAN CONSENSUS CONFERENCE COLON & RECTUM 13/15-12-12 PERUGIA
- RADIOTERAPIA NEI TUMORI DELLA PROSTATA 13-04-13 CITTA DI CASTELLO
- TUMORI E ANGIOGENESI DAL LABORATORIO ALLA CLINICA PERUGIA 23/05/14
- IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA PROSTATICO: STANDARD TERAPEUTICI E ASPETTI CONTROVERSI PERUGIA 20/06/14
- INTERNATIONAL WORKSHOP ON NEW FRONTIERS OF RADIATION ONCOLOGY RE-IRRADIATION ROMA 27-28/02/14
- QUALE CONSENSUS DA EURECCA -CC3 28-05-13 PERUGIA
- CONGRESSO AIOM TERAPIE INNOVATIVE NEL CARCINOMA MAMMARIO PERUGIA 03/10/2014
- XXV ADVANCED MULTICHANNEL TEACHING COURSE "MODERN RADIATION THERAPY AND INNOVATION: VISION, APPROPRIATENESS AND SUSTAINABILITY", ROMA 18-22/05/15
- MODULO BASE LETTURA ED INTERPRETAZIONE ECG ROMA 11-12/04/15
- BLSD-BASIC LIFE SUPPORT-DEFIBRILLATION PERUGIA 29/03/14
- CORSO GRUPPO LINFOMI LAZIO: LINFOMA NON HODGKIN DOSI E VOLUMI CON LA MODERNA RADIOTERAPIA ROMA 23/09/15
- CORSO ITINERANTE TEORICO PRATICO: I VOLUMI BERSAGLIO NELLE NEOPLASIE LARINGEE ROVIGO 15/10/15
- XXV CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2015 RIMINI 7-10 NOVEMBRE 2015
- THINK THANK MEETING ASSISI 06/02/16

- PERCHÈNO PROGETTO EMILIA ROMAGNA NEURO-ONCOLOGIA BOLOGNA 10/02/16
- X-CONTACT EXPERENTIAL TRAINING ON MCRPC: A NEW MULTIDISCIPLINARY APPROACH FROM THE DIAGNOSIS TO THE CURE IMOLA 14/09/16
- AIRO 2016 RIMINI 30/09-1-2/10 2016
- INCONTRO CON GLI ESPERTI: APPROPRIATEZZA DELL'IMAGING RADIOLOGICO NEI TUMORI DEL TRATTO GASTROENTERICO CHIETI 23-24/02/17
- CA.P. DAYS BAVENO (VB) 07-08/04/17
- LA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE DEL FEGATO TRENTO 21/04/17
- CORSO RESIDENZIALE G.U.O.N.E. PADOVA 29-30/05/17
- ELEKTA HIGH DEFINITION DYNAMIC RADIOSURGERY BOLOGNA 29/1/17
- A PATH FORWARD MILANO 12-13/01/18
- BREAST CANCER THINK THANK MEETING ASSISI 03/03/18
- LA SCELTA GIUSTA: ABANO TERME 21/03/18
- PIANIFICAZIONE DELLA RT NEL CA.PROSTATICO PADOVA 14-15/05/18
- TASK FORCE METODOLOGICA AIRO ROMA 11-12/09/18
- PDTA NEOPLASIA DEL PANCREAS PADOVA 27/10/18
- CENTRI DI SENOLOGIA DI SECONDO LIVELLO PADOVA 15/11/18
- MASTERCLASS IN RADIOTERAPIA 25-26 GENNAIO 2019 ROMA
- MASTERCLASS ON METASTASIC PROSTATE CANCER QUALI PROSPETTIVE FUTURE -MILANO 7-8 NOVEMBRE 2019
- RADIATION ONCOLOGY EXPERT POINT OF VIEW IN ADVANCED AND METASTATIC PROSTATE CANCER 23/02/21
- SNR FORMAZIONE QUADRI SINDACALI BOLOGNA 24/09/22
- LA 101 E LA RADIOPROTEZIONE 18/11/22 FONDAZIONE SNR
- LA CONTRATTAZIONE AZIENDALE 30/01/2023 FONDAZIONE SNR
- LA RESPONSABILITA' PROFESSIONALE 18/03/2024 FONDAZIONE SNR

#### AUTORE, CO-AUTORE E COLLABORATORE DEI SEGUENTI LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- Metachronous cardiac and cerebral sarcomas: case report with focus on molecular findings and review of the literature. Guerriero A, Giovenali P, La Starza R, Mecucci C, Montesi G, Pasquino S, Pierini T, Ragni T, Sidoni A. Hum Pathol. 2015 Mar;46(3):482-7.doi: 10.1016/j.humpath.2014.10.028. Epub 2014 Dec 9.
- Does ultrasound provide any added value in breast contouring for radiotherapy after conserving surgery for cancer? Cynthia Aristei, Isabella Palumbo, Lorenzo Falcinelli, Rossana Crisci, Laura Cardinali, Barbara Palumbo, Valentina Lancellotta Giampaolo Montesi, Gianni Gobbi, Claudio Zucchetti and Vittorio Bini Radiation Oncology (2015) 10:179 DOI 10.1186/s13014-015-0487-4
- Radiotherapy for early-stage prostate cancer in men under 70 years of age. Bellavita R, Scricciolo M, Bini V, Arcidiacono F, Montesi G, Lancellotta V, Zucchetti C, Lupattelli M, Palumbo I, Aristei C. Tumori. 2015 Sep 26;0(0):0. doi: 10.5301/tj.5000433.
- Prostate cancer: contouring target and organs at risk by kilo- and megavoltage computed tomography and magnetic resonance imaging in patients with and without hip prostheses Falcinelli L, Palumbo I, Radicchia V, Arcidiacono F, Lancellotta V, Montesi G, Matrone F, Zucchetti C, Marcantonini M, Bini V, Aristei C Br J Radiol. 2015 Oct 14:20150509.

- Short-course radiotherapy with delayed surgery in unfit locally advanced rectal cancer patients Marco Lupattelli Valentina Lancellotta Giampaolo Montesi Vittorio Bini Danilo Castellani Lorenzo Falcinelli Isabella Palumbo Cynthia Aristei Int J Colorectal Dis doi 10.1007/s00384-015-2441-1
- Recurrences and toxicity after adjuvant vaginal brachytherapy in Stage I endometrial cancer: A monoinstitutional experience Elisabetta Perrucci, Valentina Lancellotta, Vittorio Bini, Claudio Zucchetti, Cristina Mariucci, Giampaolo Montesi, Stefano Saccia, Isabella Palumbo, Cynthia Aristei Brachytherapy DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.brachy.2015.10.010">http://dx.doi.org/10.1016/j.brachy.2015.10.010</a>
- ACKNOWLEDGEMENTS PROS-IT CNR AGING CLIN EXP RES DOI 10.1007/s40520-017-0735-6 Disease-specific and general health-related quality of life in newly diagnosed prostate cancer patients: the Pros-IT CNR study DOI: 10.1186/s12955-018-0952-5
- Statins Protect Against Acute RT-related Rectal Toxicity in Patients with Prostate Cancer: An Observational Prospective Study. Palumbo I, Matrone F, Montesi G, Bellavita R, Lupattelli M, Saldi S, Frattegiani A, Arena E, Mariucci C, Falcinelli L, Bini V, Aristei C.Anticancer Res. 2017 Mar;37(3):1453-1457.
- Policies for reirradiation of recurrent high-grade gliomas: a survey among Italian radiation oncologists. Furlan C, Arcangeli S, Avanzo M, Mirri MA, Munoz F, Giudici S, Perrone A, Amelio D, Tomio L, Draghini L, Deli AM, Pavanato G, Giuliano FM, Pontoriero A, Ciammella P, Navarria P, Iannalfi A, Buglione M, Guida C, Cammelli S, Iorio V, Cardinali M, Genovesi D, Barsacchi L, Balducci M, Bagnoli R, Berti F, Montesi G, Pasqualetti F, Bonome P, Santoni R, Doino D, Schirru P, Pinzi V, Borzillo V, Ferrarese F, Ferro M, De Cicco L, Krengli M, Scoccianti S, Donato V. Tumori. 2017 Mar 18:0. doi: 10.5301/tj.5000615
- Time to surgery and pathologic complete response after neoadjuvant chemoradiation in rectal cancer: A population study on 2094 patients
  - Gabriella Macchia a, ît, Maria Antonietta Gambacorta b, Carlotta Masciocchi b, Giuditta Chiloiro b, GiovannaMantello c, Maika di Benedetto c, Marco Lupattelli d, Elisa Palazzari d, Liliana Belgioia e, AlmalinaBacigalupo e, Aldo Sainato f, Sabrina Montrone f, Lucia Turri g, Angela Caroli g, Antonino De Paoli h, FabioMatrone h, Carlo Capirci i, Giampaolo Montesi i, Rita Marina Niespolo j, Mattia Falchetto Osti k, LucianaCaravatta I, Alessandra Galardim, Domenico Genovesi n, Maria Elena Rosetto o, Caterina Boso p, PieraSciacero q, Lucia Giaccherini r, Salvatore Parisi s, Antonella Fontana t, Francesco Romeo Filippone U,Vincenzo Picardi a, Alessio Giuseppe Morganti r,1, Vincenzo Valentini Clinical and Translational Radiation Oncology 4 (2017) 8–14
- Epstein-Barr Virus-Positive Mucocutaneous Ulcer Mimicking Rectal Carcinoma at 18F-FDG PET/CT. Maffione AM, Rampin L, Paolini R, Rodella E, Lisato LC, Ballotta MR, Pavanato G, Montesi G, Colletti PM, Rubello D. Clin Nucl Med. 2017 Aug;42(8):645-646
- Policies for reirradiation of recurrent high-grade gliomas: a survey among Italian radiation oncologists. Furlan C, Arcangeli S, Avanzo M, Mirri MA, Munoz F, Giudici S, Perrone A, Amelio D, Tomio L, Draghini L, Deli AM, Pavanato G, Giuliano FM, Pontoriero A, Ciammella P, Navarria P, Iannalfi A, Buglione M, Guida C, Cammelli S, Iorio V, Cardinali M, Genovesi D, Barsacchi L, Balducci M, Bagnoli R, Berti F, Montesi G, Pasqualetti F, Bonome P, Santoni R, Doino D, Schirru P, Pinzi V, Borzillo V, Ferrarese F, Ferro M, Cicco L, Krengli M, Scoccianti S, Donato V. Tumori. 2018 Dec;104(6):466-470. doi:

10.5301/tj.5000615. Epub 2018 May 8.

- Disease-specific and general health-related quality of life in newly diagnosed prostate cancer patients: the Pros-IT CNR study. Porreca A, Noale M, Artibani W, Bassi PF, Bertoni F, Bracarda S, Conti GN, Corvò R, Gacci M, Graziotti P, Magrini SM, Mirone V, Montironi R, Muto G, Pecoraro S, Ricardi U, Russi E, Tubaro A, Zagonel V, Crepaldi G, Maggi S; Pros-IT CNR study group. Health Qual Life Outcomes. 2018 Jun 13;16(1):122. doi: 10.1186/s12955-018-0952-5. PMID: 29898750 Free PMC article.
- Pain REduction with bone metastases STereotactic radiotherapy (PREST): A phase III randomized multicentric trial.Cellini F, Manfrida S, Deodato F, Cilla S, Maranzano E, Pergolizzi S, Arcidiacono F, Di Franco R, Pastore F, Muto M, Borzillo V, Donati CM, Siepe G, Parisi S, Salatino A, D'Agostino A, Montesi G, Santacaterina A, Fusco V, Santarelli M, Gambacorta MA, Corvò R, Morganti AG, Masiello V, Muto P, Valentini V.Trials. 2019 Oct 28;20(1):609. doi: 10.1186/s13063-019-3676-x. PMID: 31661034 Free PMC article. Clinical Trial.
- Overview of potential determinants of radical prostatectomy versus radiation therapy in management of clinically localized prostate cancer: results from an Italian, prospective, observational study (the Pros-IT CNR study). Antonelli A, Palumbo C, Noale M, Artibani W, Bassi P, Bertoni F, Bracarda S, Bruni A, Corvò R, Gacci M, Magrini SM, Montironi R, Porreca A, Tubaro A, Zagonel V, Maggi S; Pros-IT CNR study group. Minerva Urol Nefrol. 2020 Oct;72(5):595-604. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03637-3. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31920063
- Radiation therapy during the coronavirus disease 2019 (covid-19) pandemic in Italy: a view of the nation's young oncologists. Meattini I, Franco P, Belgioia L, Boldrini L, Botticella A, De Santis MC, Marvaso G, Montesi G, Parisi S, Triggiani L, Lambertini M, Livi L. ESMO Open. 2020 Apr;5(2):e000779. doi: 10.1136/esmoopen-2020-000779. PMID: 32295769 ree PMC article. No abstract available.
- Radiotherapy during COVID-19 pandemic. How to create a No fly zone: a Northern Italy experience. Montesi G, Di Biase S, Chierchini S, Pavanato G, Virdis GE, Contato E, Mandoliti G. Radiol Med. 2020 Jun;125(6):600-603. doi: 10.1007/s11547-020-01217-8. Epub 2020 May 15. PMID: 32415473 Free PMC article.
- Organizational process management in the radiological department during COVID-19 emergency: experience of ULSS5 Polesana Favat M. Montesi G. Di Biase S. et al, Journal of Radiological Review 2020 DOI: 10.23736/S2723-9284.20.00072-3
- Fractionated Stereotactic Sequential Boost in a Selected Cohort of Glioblastoma Patients: A Mono-institutional Analysis Marchionni A, Palumbo I, Montesi G, Bini V, Zucchetti C, Cenci N, Chiarini P, Saccia S, Aristei C, Lupattelli M. Anticancer Res. 2020 Jun;40(6):3387-3393. doi: 10.21873/anticanres.14322.
- Is It Time to Introduce PET/CT in Rectal Cancer Guidelines? Maffione AM, Montesi G, Caroli P, Colletti PM, Rubello D, Matteucci F. Clin Nucl Med. 2020 Aug;45(8):611-617. doi: 10.1097/RLU.000000000003132. PMID: 32558716 Review.
- How radical prostatectomy procedures have changed over the last 10 years in Italy: a comparative analysis based on more than 1500 patients participating in the MIRROR-SIU/LUNA and the Pros-IT CNR study. Gacci M, Artibani W, Bassi P, Bertoni F, Bracarda S, Briganti A, Carmignani G, Carmignani L, Conti G, Corvò R, De Nunzio C, Fusco F, Graziotti P, Greco I, Maggi S, Magrini SM, Mirone V, Montironi R, Morgia G, Muto G, Noale M, Pecoraro S, Porreca A, Ricardi U, Russi E, Russo G, Salonia A, Simonato A,

- Serni S, Tomasini D, Tubaro A, Zagonel V, Crepaldi G; MIRROR-SIU/LUNA Study Group and the Pros-IT CNR Study Group. World J Urol. 2020 Aug 1. doi: 10.1007/s00345-020-03350-5. Online ahead of print. PMID: 32740803
- Present clinical practice of breast cancer radiotherapy in Italy: a nationwide survey by the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast GroupFabiana Gregucci 1, Alessandra Fozza 2, Sara Falivene 3, Daniela Smaniotto 4, Anna Morra 5, Antonino Daidone 6, Raffaele Barbara 7, Antonella Ciabattoni 8, Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group
- Senior SICO Supervising Member Long-term outcomes in ypT0 rectal cancers: An international multi-centric investigation on behalf of Italian Society of Surgical Oncology Young Board (YSICO) L Lorenzon, D Parini, D Rega et al. Eur J Surg Oncol 2017 Aug;43(8):1472-1480. doi: 10.1016/j.ejso.2017.04.017. Epub 2017 May 19.
- Staff training may reduce the risk of contagion through healthcare operators: the ULSS 5 Polesana experience Pasquali N, Spigolon E, Pelati C et al Journal of Radiological Review 2021 September;8(3):240-1 DOI: 10.23736/S2723-9284.21.00120-9
- Rectal Sparing Approach After Neoadjuvant Therapy in Patients with Rectal Cancer: The Preliminary Results of the ReSARCh Trial Francesco Marchegiani , Valeria Palatucci , Giulia Capelli et al. Ann Surg Oncol 2021 Dec 2. doi: 10.1245/s10434-021-11121-8
- A multicenter LArge retrospective daTabase on the personalization of stereotactic ABlative radiotherapy use in lung metastases from colonrectal cancer: The LaIT-SABR study L Nicosia 1, D Franceschini 2, F Perrone-Congedietal.Radiother Oncol. 2021 Nov 5;166:92-99 doi: 10.1016/j.radonc.2021.10.023
- A Pattern of Care Report on the Management of Patients with Squamous Cell Carcinoma of the Anus—A Study by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Gastrointestinal Tumors Study Group Franco P, Chiloiro G, Montesi G. et al. Medicina Volume 57 Issue 12 10.3390/medicina57121342
- ASO Visual Abstract: Rectal Sparing Approach After Neoadjuvant Therapy in Patients with Rectal Cancer: The Preliminary Results of the ReSARCh Trial Francesco Marchegiani, Valeria Palatucci, Giulia Capelli et al. Ann Surg Oncol 2022 Jan 18. doi: 10.1245/s10434-021-11171
- Health-related quality of life 24 months after prostate cancer diagnosis: an update from the Pros-IT CNR prospective observational study Carlotta Palumbo, Alessio Bruni, Alessandro Antonelli et al. Minerva Urol Nephrol 2022 Feb;74(1):11-20.
- The waiting time for prostate cancer treatment in Italy: analysis from the PROS-IT CNR Study Mauro Gacci, Isabella Greco, Walter Artibani et al.Minerva Urol Nephrol 2022 Feb;74(1):38-48.
- A predictive model of polymetastatic disease from a multicenter large retrospective database on colorectal lung metastases treated with stereotactic ablative radiotherapy: The RED LaIT-SABR study Luca Nicosia et al Clinical and Translational Radiation Oncology Volume 39, March 2023, https://doi.org/10.1016/j.ctro.2022.100568
- Predictive and prognostic value of inflammatory markers in locally advanced rectal cancer (PILLAR) A multicentric analysis by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Gastrointestinal Study Group Giuditta Chiloiro Clinical and Translational Radiation Oncology Volume 39, March 2023 https://doi.org/10.1016/j.ctro.2023.100579
- Clinical nutrition in surgical oncology: Young AIOM-AIRO-SICO multidisciplinary national survey on behalf of NutriOnc research group Marano L. et

- **al.** Front Nutr . 2023 Apr 14;10:1045022. doi: 10.3389/fnut.2023.1045022. ECollection 2023
- Pattern of care for re-irradiation in locally recurrent rectal cancer: a national survey on behalf of the AIRO gastrointestinal tumors study group Mantello et.al La radiologia medica https://doi.org/10.1007/s11547-023-01652-3
- A Bibliometric Analysis of the Oligometastatic State over the LastTwo Decades: A Shifting Paradigm for Oncology? An AIRO Oligometastatic Study Group Marvaso G. et.al Cancers s 2023, 15, 3902. https://doi.org/10.3390/cancers15153902
- Stereotactic Body Radiotherapy for Spine Oligometastases: A Multicentre Retrospective Study From the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) F. Cuccia et al. Clin. Onc. https://doi.org/10.1016/j.clon.2023.09.001
- Rectal sparing approach after preoperative radio- and/or chemotherapy (RESARCH) in patients with rectal cancer: long term results G.Spolverato et al. European Journal of Surgical Oncology, 2023-02-01, Fascicolo 49, Numero 2, Pagine e26-e26
- Preoperative Intensified Chemoradiation with Intensity-Modulated Radiotherapy and Simultaneous Integrated Boost combined with Capecitabine in Locally Advanced Rectal Cancer: Long-Term Outcomes of a Real-Life Multicenter Study. Lupattelli, M.; Palazzari, E.; Polesel, J.; Chiloiro, G.; Angelicone, I.; Panni, V.; Caravatta, L.; Di Biase, S.; Macchia, G.; Niespolo, R.M.; et al. Cancers 2023, 15,. https://doi.org/10.3390
- Sterotactic Ablative Radiotherapy in a Multicentric Series of
   Oligometastatic SCLC: The SAMOS Cohort. Borghetti P, Facheris G,
   Ciammella P, Galaverni M, Granello L, Scotti V, Franceschini D, Romei A, Giaj
   Levra N, Federico M, La Vecchia M, Merlotti A, Sepulcri M, Piperno G,
   Marvaso G, Simoni N, Alì E, Pontoriero A, Cappelli A, Dionisi V, Menis J,
   Martino A, Vagge S, Canova S, Montesi G, Cuccia F, Boldrini L, Franzese C,
   Grisanti S, Bruni A, Scorsetti M. Clin Lung Cancer. 2023 Nov 17:S1525 7304(23)00240-1. doi: 10.1016/j.cllc.2023.11.005
- Oligometastatic sarcoma treated with Curative intent Ablative Radiotherapy (OSCAR): A multicenter study on behalf of AIRO (Italian association of Radiotherapy and clinical Oncology) D. Franceschini , D. Greto , S. Dicuonzo e.al. Radiotherapy and Oncology, 2024-02-01 191, 110078,
- Stereotactic body radiotherapy for spinal oligometastases: a survey on patterns of practice on behalf of the Italian Association of Clinical Oncology and Radiotherapy (AIRO) Francesco Cuccia · Ciro Franzese · Serena Badellino et al. Clinical & Experimental Metastasis doi.10.1007/s10585-024-10304-3
- Analysis of patients with locally advanced rectal cancer given neoadjuvant radiochemotherapy with or without RT dose intensification: A multicenter retrospective study – ATLANTIS part I Luca Nicosia et al. Radiotherapy and Oncology https://doi.org/10.1016/j.radonc.2024.110701
- LTE- RT for the management of locally advanced rectal cancer: Don't throw the baby with the bath water! Luca Nicosia et al Radiotherapy and Oncology 205 (2025) 110772
- Stereotactic body radiotherapy combined with immunotherapy or targeted therapy: a screenshot from Italy on behalf of the Italian Association of Clinical Oncology and Radiotherapy (AIRO). Corrao G. et.al Radiol Med. 2025 Mar 12. doi: 10.1007/s11547-025-01977-1.
- The expanding role of next-generation imaging in prostate cancer management: a cross-sectional survey exploring the clinical practice of

uro-oncologists in North-Eastern Italy; on behalf of GUONE (Gruppo Uro-Oncologico del Nord-Est). Matrone et al. Ther Adv Urol. 2025 Mar 12;17:17562872251321971. doi: 10.1177/17562872251321971. Collection 2025 Jan-Dec.

## AUTORE E CO-AUTORE DEI SEGUENTI LAVORI ACCETTATI SOTTOFORMA DI ABSTRACT, POSTER, COMUNICAZIONI ORALI IN CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Postoperative High Dose Conformal Radiotherapy In Patients With High Risk Prostate Cancer Bellavita R, Massetti M, Arcidiacono F. May 2011 1034 Poster Radiotherapy And Oncology 99 Doi:10.1016/S0167-8140(11)71156-2
- Radiochemioterapia concomitante con Temozolomide in pazienti affetti da glioblastoma multiforme, analisi della sopravvivenza e dei pattern di recidiva- XXIII congresso AIRO Taormina 26-29/10/13 Intensificazione della dose con radioterapia stereotassica frazionata (FSRT) dopo radiochemioterapia concomitante in pazienti affetti da glioblastoma multiforme" XXIII congresso AIRO Taormina 26-29/10/13
- Risk factors for acute toxicity in prostate cancer patients receiving hypofractionated IMRT: 3<sup>rd</sup> ESTRO FORUM BARCELONA 2015
- FDG-PET does not predict outcome for early stage non-small cell lung cancer after sterotactic body radiotherapy: 3<sup>rd</sup> ESTRO FORUM BARCELONA 2015
- ESTRO 2011 POSTER 1034: POSTOPERATIVE HIGH DOSE CONFORMAL RADIO-THERAPY IN PATIENTS WITH HIGH RISK PROSTATE CANCER R. Bellavita M. Massetti F. Arcidiacono V. Radicchia F. Matrone G. Montesi I. Abraha C. Aristei
- Risk Factors for Acute Rectal Toxicity in Prostate Cancer Patients receiving Hypofractionated Intensity-Modulated Radiotherapy: AIRO Rimini 2015
- FDG-PET does not predict outcome for early stage nonsmall-cell lung cancer after sterotactic body radiotherapy EP-1182 IIIrd ESTRO Forum 2015
- Protocol implementation of total marrow irradiation (TMI) plus total lymphoid irradiation (TLI) using helical tomotherapy (HT)Marcantonini\* V. Lancellotta G. Montesi L. Falcinelli C. Aristei R. Tarducci. Physica Medica AIFM 2016
- Sovradosaggio stereotassico frazionato dopo radiochemioterapia convenzionale nei pazienti affetti da glioblastoma: fattibilità, efficacia e confronto con coorte storica. E. Palazzari, G. Montesi, M. Lupattelli, A.M. Podlesko, N. Cenci, C. Gallina, P. Giovenali, S. Nucciarelli, C. Zucchetti, G. Verzini, C. Aristei. AIRO 2016
- Dose escalation di radioterapia 3D conformazionale e chemioterapia concomitante a base di fluoropirimidine nel trattamento neoadiuvante del carcinoma rettale localmente avanzato. Fattibilità, efficacia e valore predittivo della PET-TC Montesi G, Capirci C, Pavanato G, Virdis GE, Maffione M, Rubello D, Mandoliti G. AIRO 2016, "Incontri rodigini di coloproctologia" 14/10/16
- Radioterapia panencefalica con risparmio dell'ippocampo e sovradosaggio simultaneo integrato in pazienti affetti da 1-3 metastasi cerebrali: studio di fase I-II A.M. Podlesko, G. Montesi, M. Lupattelli, P. Chiarini, L. Parnetti, V. Lisetti, E. Palazzari, R. Bellavita, L.Falcinelli, S. Saccia, M. Iacco, C. Aristei AIRO 2016
- Pelvic Intensity-Modulated Radiotherapy in prone and supine position in gynaecological cancer E. Perrucci, G. Montesi, M. Marcantonini, C. Mariucci, M. Mendichi, S. Saccia, A. Cavalli, A.M. Didona, V. Lancellotta, V. Bini, C. Aristei Società Europea di RT Oncologica ESTRO 2016
- RADIOTHERAPY DURING COVID-19 PANDEMIC. HOW TO CREATE A NO FLY ZONE: A NORTHERN ITALY EXPERIENCE RADIOTERAPIA DURANTE LA

- PANDEMIA DA COVID-19. COME CREARE UNA NO FLY ZONE: UN'ESPERIENZA IN NORD ITALIA SARS COV-2 G Montesi 1, S Di Biase1, S Chierchini 1, G Pavanato 1, GE Virdis 1, E Contato 2, G Mandoliti 1 AIRO 2020
- DOSE-ESCALATED RADIOCHEMOTHERAPY FOR LOCALLY ADVANCED RECTAL CANCER PATIENS (LARC). MID-TERM FEASIBILITY, EFFICACY AND SURVIVAL ANALYSIS.G.Montesi, S.Cherchini, S.Di Biase, C.Capirci, A.M.Maffione, G.Pavanato, G.E.Virdis, G.Mandoliti. AIRO 2020
- A pattern of care report on the management of patients with squamous cell carcinoma of the anus – a study by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Gastrointestinal Tumors Study Group Survey of pattern of practice in Italy for anal canal cancer (IMACC 2021 -Denmark)
- STUDIO MULTICENTRICO SU DI UN GRANDE DATABASE RETROSPETTIVO SULLA PERSONALIZZAZIONE DELLA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA ABLATIVA IN METASTASI POLMONARI DA CARCINOMA DEL COLON-RETTO: STUDIO LAIT-SABR Nicosia L., et al. AIRO 2021
- RE-IRRADIAZIONE NELLA RECIDIVA LOCALE DEL CARCINOMA DEL RETTO: SURVEY DEL GRUPPO AIRO PER LE NEOPLASIE DEL DISTRETTO GASTRO-ENTERICO Mantello G., et al. AIRO 2021
- Staff training may reduce the risk of contagion through healthcare operators: the ULSS 5 Polesana experience AIRO 2021 G.Montesi et al.
- AUTOMATED HIGH DOSE CTV DELINEATION IN HEAD AND NECK RADIOTHERAPY. OUTCOMES OF A PET-CT BASED DIRECT PLANNING PROTOCOL AIRO 2022 Di Biase, S. Chierchini, M Tirozzi, A. Ferretti, G. Montesi, G. Virdis, G. Pavanato
- Radiotherapy Technological equipment in Veneto, Italy. An updated report from Rete Radioterapica Veneta G.Montesi et al. AIRO 2022
- The role of Radiotherapy in oligometastatic Merkel Cell Carcinoma M.Federico , M.La Vecchia ,D.Aiello et al. AIRO 2023
- Sterotactic Ablative radiotherapy in a Multicentric series of Oligometastatic SCLC: the SAMOS cohort Borghetti P et al.AIRO 2023
- MULTICENTER RETROSPECTIVE STUDY OF PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED RECTAL CANCER UNDERGOING NEOADJUVANT RADIOCHEMOTHERAPY WITH OR WITHOUT RADIATION DOSE INTENSIFICATION: PRELIMINARY RESULTS Nicosia L. et al. AIRO 2023
- Oligometastatic Sarcoma treated with Curative intent Ablative Radiotherapy (OSCAR): a multicenter study on behalf of the AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology) "biology and treatment of oligometastatic disease" study group Franceschini D. et al. AIRO 2023
- Re-Iradiation in locally recurrent rectal cancer: a national survey of AIRO GI study group Mantello G. et al ESTRO 2023 Wien
- NEOADJUVANT DOSE-ESCALATED CHEMORADIATION WITH SIMULTANEOUS INTEGRATED BOOST FOR LOCALLY ADVANCED RECTAL CANCER. MID-TERM SURVIVAL OUTCOMES AND RESPONSE RATE IN WHOLE POPULATION AND IN HIGH-RISK PATIENTS. AIRO 2023
- A multi-center study on the role of radiotherapy in early stage extra-nodal indolent lymphomas Sara Bartoncini, Patrizia Ciammella, Chiara Casale et al. ESTRO 2024 Glasgow
- Multicenter study of patients with locally advanced rectal cancer undergoing neoadjuvant radiochemotherapy with or without radiation dose intensification: a comparative study. Luca Nicosia , Marco Lorenzo Bonù , Ilaria Angelicone et al. AIRO 2024
- The growing role of next-generation imaging in prostate cancer management: a cross-sectional survey exploring uroncologists clinical practice on behalf of GUONE (North-East Uroncology Group)
   Fabio Matrone, Luca Urso, Giampaolo Montesi et al AIRO 2024
- Stereotactic body radiotherapy for spinal oligometastases: a survey on patterns of practice on behalf of the Italian Association of Clinical Oncology and Radiotherapy (AIRO) Francesco Cuccia, Ciro Franzese, Serena Badellino, Paolo Borghetti, Manuela Federico, Giulia Marvaso, Giampaolo Montesi,

#### CAPACITÀ, COMPETENZE ORGANIZZATIVE E INCARICHI

- RUOLO DI ESTENSORE LINEE GUIDA NAZIONALI AIRO PER LA CURA DEI TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE "LINEE GUIDA AIRO PER LA DEFINIZIONE DEGLI OAR E DEI LIMITI DI DOSE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE" 2011/2013 SOGGETTO CONFERENTE L'INCARICO: AIRO
- CO-COORDINATORE DEL CORE TEAM CERTIFICAZIONE ISO 9001-2015
   PROSTATE CANCER UNIT ANNO 2019-2020
- PAST SEGRETARIO COMMISSIONE AIRO NAZIONALE WEB E SITO INTERNET ANNO 2018: SOGGETTO CONFERENTE: DIRETTIVO AIRO
- CONSIGLIERE CON FUNZIONI SEGRETARIALI DIRETTIVO AIRO TRIVENETO 2018-2019 (CARICA ELETTIVA)
- CONSIGLIERE GRUPPO DI STUDIO AIRO CURE PALLIATIVE BIENNIO 2017-2019 SOGGETTO CONFERENTE: COMITATO SCIENTIFICO AIRO
- CONSIGLIERE CON FUNZIONI SEGRETARIALI GRUPPO DI STUDIO AIRO GI BIENNIO 2020-2021 SOGGETTO CONFERENTE: COMITATO SCIENTIFICO AIRO
- CONSIGLIERE GRUPPO DI STUDIO MALATTIA OLIGOMETASTATICA AIRO 2022-2023 SOGGETTO CONFERENTE: COMITATO SCIENTIFICO AIRO
- VICE COORDINATORE NAZIONALE GRUPPO DI STUDIO AIRO PER LA PATOLOGIA GASTROINTESTINALE BIENNIO 2023-2025 SOGGETTO CONFERENTE: COMITATO SCIENTIFICO AIRO
- MEMBRO TASK FORCE METODOLOGICA PER LA PRODUZIONE DI LINEE GUIDA (SNLG) AIRO NAZIONALE 2019 RINNOVATO 2023 SOGGETTO CONFERENTE: COMITATO SCIENTIFICO AIRO
- CONSIGLIERE DIRETTIVO AIRO TRIVENETO 2022-2023 (CARICA ELETTIVA)
- MEMBRO DEL DIRETTIVO E DEL CORE TEAM DI RICERCA GUONEXT 2022-2024
- PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI REVISORE ALLE LINEE GUIDA AIOM PER IL CARCINOMA DEL COLON 2021, 2022,2023 (SNLG-ISS-MINISTERO DELLA SALUTE) SOGGETTO CONFERENTE L'INCARICO: AIOM
- SOCIO AIRO
- SOCIO ESTRO
- ATTIVITA DI COLLABORAZIONE CON TERZO SETTORE PER SERVIZIO ALLA POPOLAZIONE (LILT, ANDOS, BANDIERA BLU) PER LA PREVENZIONE DEL CARCINOMA MAMMARIO E PROSTATICO

# PARTECIPAZIONE A PROTOCOLLI DI STUDIO NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, DI COLLABORAZIONE CON UNIVERSITA ED ISTITUTI DI RICERCA

- 2022 ad oggi: Partecipazione Board Gruppo di ricerca GUONEXT (gruppo uro oncologico del Nord-Est)
- 2023 Partecipazione come P.I. di Centro allo studio finalizzato, con utilizzo di fondi ministeriali PROMETEO CRO-023-11 centro promotore CRO Aviano
- 2024 Partecipazione come P.I. di Centro allo studio multicentrico ETHIC (stipsi indotta da oppiodi) Centro Promotore: Policlinico Gemelli Roma

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE SPECIFICHE

Impegno nella diagnosi e nel trattamento delle principali neoplasie con particolare attenzione alla diagnosi e alla cura delle neoplasie del tratto gastroenterico, mammella, prostata, cute e SNC

- Realizzazione del protocollo: IMRT-SIB hippocampal sparing nel pz affetto da metastasi cerebrali studio di fase i (dose finding) Università degli Studi di Perugia, SC di Radioterapia
- Realizzazione del protocollo Radiochirurgia frameless in pz affetti da met cerebrali AULSS 5 Rovigo SC Radioterapia
- Realizzazione del protocollo di ultra-ipofrazionamento della mammella AULSS 5 Rovigo SC Radioterapia
- Conoscenza e utilizzo del TPS Pinnacle v 9.0, Monaco Elekta, e dei sistemi di autosegmentazione Limbus e MIM Conoscenza dei meccanismi di funzionamento, utilizzo diagnostico e per piani di radioterapia della RM e della PET-TC
- Conoscenza dei meccanismi di funzionamento delle unità diagnostiche TC di ultima generazione.
- Conoscenza dei meccanismi di funzionamento ed utilizzo per terapie antitumorali di LINAC mono e multienergia Varian ed Elekta unità di brachiterapia Selectron (Nucletron), Tomotherapy HD, Elekta Agility e VERSA HD per tecniche ad archi rapidi (VMAT)
- Esperienza pluriennale nelle tecniche ad intensità modulata LINAC based step and shoot e volumetriche dinamiche (VMAT) e con Tomotherapy.
- Trattamento di più di 20 pazienti con radiochirurgia stereotassica encefalica linac-based con frame e casco cruento.
- Pianificazione e trattamento di pz affetti da Leucemia Acuta Mieloide sottoposti a irradiazione totale midollare e linfoide (TMI/TLI) con Tomotherapy nell'ambito di regimi di condizionamento per TMO.
- Conoscenza delle indicazioni e delle procedure di somministrazione dei principali farmaci chemioterapici in regimi concomitanti per os e ev in regime di Day Hospital in possesso di credenziali d'accesso al registro AIFA
- Gestione del pz in Day Hospital oncologico e somministrazione di terapie di supporto per os e ev
- Prescrizione e gestione ormonoterapie di II generazione in pz affetti da ca.prostatico metastatico resistente alla castrazione.
- Pianificazione ed erogazione dei trattamenti in DIB (Deep inspiration Breathold) per carcinoma mammario
- Conoscenza dei sistemi di SGRT C-RAD e loro utilizzo

Pesaro 20/08/2025

Eirma

Gan & Man !

#### Alla cortese attenzione del CD AIRO/Coordinamento Gruppi di Studio

#### Ai Soci AIRO

Oggetto: Lettera di intenti – Candidatura a Coordinatore AIRO 2025- <u>Dott. Giampaolo Montesi</u> Gruppo di Studio "Biologia E Trattamento Curativo Della Malattia Oligometastatica".

Gentili Colleghi,

con la presente desidero sottoporre la mia candidatura al ruolo di coordinatore del gruppo di studio AIRO "Biologia E Trattamento Curativo Della Malattia Oligometastatica" per il prossimo biennio, mettendo a disposizione dell'Associazione la mia esperienza, la mia motivazione e la volontà di contribuire in maniera attiva allo sviluppo di questo ambito di grande potenziale per la Radioterapia Oncologica italiana.

Sono socio AIRO dal 2010, e nel corso di questi anni ho avuto il privilegio di partecipare con continuità e impegno ai lavori dell'Associazione, ricoprendo ruoli di coordinamento in diversi gruppi di studio: due volte del gruppo Gastrointestinale di cui una volta come Vice Coordinatore attualmente in carica, consigliere del gruppo Palliazione e già una volta del gruppo Patologia Oligometastatica.

A partire da febbraio 2025 ho assunto la direzione della U.O.C. di Radioterapia dell'AST di Pesaro e Urbino, un incarico che rafforza ulteriormente il mio impegno clinico e istituzionale per la crescita della disciplina.

In caso di futura collaborazione, oltre a garantire un'ampia e fattiva partecipazione ai progetti proposti dal gruppo, ritengo che, storicamente, il ruolo della radioterapia nelle **neoplasie ginecologiche** metastatiche fosse principalmente limitato al trattamento palliativo del dolore o del sanguinamento.

Negli ultimi anni l'impiego della SBRT ha mostrato un chiaro beneficio in termini di sopravvivenza nei pazienti con malattia oligometastatica proveniente da diversi istotipi tumorali, come documentato da numerosi studi, inclusi trial randomizzati di fase II, e con ulteriori conferme attese dai trial di fase III attualmente in corso, come il SABR-COMET-10.

Tuttavia, le pazienti affette da neoplasie ginecologiche con malattia oligometastatica risultano **fortemente sottorappresentate** in tali studi, lasciando un vuoto di evidenze scientifiche riguardo l'efficacia e la sicurezza della SBRT in questo setting clinico.

Per giungere a questo obiettivo la proposta è quella di lavorare su due piani, da considerarsi alternativi o sequenziali

#### Studio retrospettivo multicentrico

- -Raccogliere dati clinici, radiologici e di outcome relativi a pazienti con carcinoma ginecologico (utero, cervice, ovaio, vulva) trattate con SBRT per malattia oligometastatica (sincrona,metacrona,oligometastatica/oligoprogressiva) ed analizzare i diversi sottogruppi
- -Valutare i tassi di controllo locale, la sopravvivenza libera da progressione (PFS) e la sopravvivenza globale (OS).
- -Analizzare la tossicità acuta e tardiva correlata al trattamento.
- -Identificare eventuali fattori prognostici (tipo istologico, sede delle metastasi, numero di lesioni, intervallo libero di malattia).
- -Identificare preliminarmente gli outcomes in concomitanza con l'IO gettando le basi per una proposta prospettica.

#### Metanalisi dei dati di letteratura

- -Condurre una revisione sistematica e metanalisi degli studi disponibili (prospettici e retrospettivi) sull'impiego di SBRT nelle neoplasie ginecologiche oligometastatiche.
- -Sintetizzare l'evidenza in termini di efficacia (LC, PFS, OS) e tossicità, mettendo in evidenza le differenze rispetto ad altri istotipi tumorali

Questo approccio consentirà non solo di offrire una sintesi aggiornata delle conoscenze disponibili sull'argomento, ma anche di rafforzare le basi scientifiche per lo sviluppo di futuri studi prospettici mirati alle neoplasie ginecologiche oligometastatiche.

Al tempo stesso favorirà una collaborazione concreta e produttiva con il gruppo di studio per la patologia ginecologica, da sempre particolarmente attivo e propositivo.

Con queste premesse, mi candido a far parte del gruppo con spirito di collaborazione, entusiasmo e desiderio di contribuire attivamente alla crescita delle conoscenze e allo sviluppo di progetti condivisi. Sono convinto che il lavoro in sinergia con un team dinamico e propositivo possa rappresentare un'opportunità preziosa per arricchire la ricerca in questo ambito e, al tempo stesso, per offrire nuove prospettive terapeutiche alle pazienti

Cordialmente

Giampaolo Montesi