

CURRICULUM VITAE



2

DATI ANAGRAFICI

Nome **Gianpiero Catalano**
Residenza
Telefono
E-mail

C.F.
Nazionalità
Data di nascita
Stato Civile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1 ottobre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Direttore Radioterapia Gruppo MultiMedica

MultiMedica S.p.A. via Fantoli 16/15 Milano
Unità di Radioterapia – Ospedale MultiMedica Castellanza (VA), viale Piemonte 70 - 21053
Unità di Radioterapia – IRCCS MultiMedica Sesto S. Giovanni (MI), via Milanese 300 - 20099
IRCCS – Struttura privata Accreditata con il SSN

Responsabile Struttura Complessa, dipendente a tempo indeterminato

L'attività clinico professionale si esplica nel contesto di una struttura privata accreditata con il SSN strutturata in tre principali strutture ospedaliere, delle quali due dotate di un Servizio di Radioterapia. Rivesto pertanto il ruolo di Responsabile in entrambe, avendo la responsabilità di circa venti collaboratori tra personale medico, fisico e tecnico.

Le due strutture sono autonome per quanto riguarda apparecchiature e il personale è equidistribuito. La sede di Sesto san Giovanni è dotata di due Apparecchiature ad alta Energia a fasci esterni; la sede di Castellanza è dotata di una Apparecchiatura a fasci esterni e un Sistema per Brachiterapia ad alto Dose-rate. Il bacino di utenza è differente tra le due sedi, in relazione a una differente collocazione territoriale, con un case-mix di pazienti che comprende le principali patologie oncologiche, con una prevalenza di pazienti con patologia mammaria, polmonare, genito-urinaria (principalmente patologia prostatica), gastrointestinale, ginecologica e cervico-facciale. L'integrazione e la collaborazione con le altre Unità interne alla struttura, nonché con le Unità e Divisioni delle strutture ospedaliere sul territorio è ampia e si esplica con la presenza di Convenzioni ufficiali tra il Servizio di Radioterapia e l'ASST Ovest Milanese (Ospedale di Legnano-Cuggiono) e ASST Nord Milano (Ospedali di Sesto S. Giovanni e di Cinisello Balsamo). Nello specifico è attiva una convenzione per la valutazione e presa in carico dei pazienti oncologici di Legnano-Cuggiono e delle pazienti afferenti alla Breast Unit di ASST Nord Milano.

I Servizi di Radioterapia sono parte integrante della Breast Unit interaziendale del Gruppo MultiMedica e il sottoscritto partecipa attivamente a tutti gli incontri multidisciplinari per la patologia mammaria, polmonare, gastrointestinale; coordina altresì l'attività ambulatoriale multidisciplinare con i chirurghi cervico-facciali.

In tale contesto, l'attività assistenziale si traduce nella gestione e presa in carico di circa 1100 pazienti annui, distribuiti tra le due sedi.

In qualità di Responsabile, il sottoscritto è referente per il programma di assicurazione di qualità aziendale, nonché per le attività di monitoraggio degli indicatori di qualità interni.

Nei rapporti con la Direzione aziendale il sottoscritto riferisce direttamente alla Direzione Sanitaria, alla Direzione Risorse Umane e all'Amministratore Delegato per tutte le attività di budgeting, gestione risorse e per gli eventuali rapporti istituzionali.

In relazione al ruolo ricoperto, il sottoscritto è membro del Collegio dei Direttori delle Radioterapie lombarde (CODRAL), struttura istituita nel 2015 per coordinare le attività dei centri di radioterapia della Lombardia per i rapporti istituzionali.

• **1 giugno 2000 – 30 settembre 2008**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Medico Divisione Radioterapia

(dal 1 gennaio 2007 incarico di **Vice-Direttore**)

Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti 435, 20141Milano

IRCCS – Struttura privata Accreditata con il SSN

Medico dipendente a tempo indeterminato presso la Divisione Radioterapia

Nel corso del periodo in esame il sottoscritto si è prevalentemente occupato, in una logica di distribuzione di interessi clinico-assistenziali, specifici di un Comprehensive Cancer Center e IRCCS, di assistenza clinica e attività scientifica.

Gli interessi coltivati hanno principalmente riguardato la patologia toraco-polmonare. In qualità di referente per la Divisione per tale patologia, il sottoscritto ha attivamente partecipato a tutte le attività multidisciplinari atte a condividere le strategie diagnostico-terapeutiche per le neoplasie polmonari e mediastiniche, primitive e secondarie. La collaborazione con le diverse Divisioni coinvolte ha determinato un forte impulso alla ricerca della multidisciplinarietà per ogni aspetto decisionale in tali patologie.

Coerentemente al ruolo e con responsabilità progressivamente crescenti, il sottoscritto ha attivamente seguito tutti i pazienti affetti da patologia toraco-polmonare nelle procedure inerenti la definizione, preparazione e monitoraggio dei trattamenti ad esse prescritti.

Come attività collaterale, sempre in una logica di distribuzione delle mansioni, il sottoscritto si è occupato per tempi più limitati della gestione clinico assistenziale per patologie differenti, come la patologia mammaria, cervico-facciale e neuro-oncologica.

Dal 2002 l'attività si è estesa alla implementazione delle tecniche di irradiazione stereotassiche encefaliche e extracraniche per patologie primitive o secondarie, rivestendo il ruolo di referente interno alla Divisione per tali trattamenti sino al termine del rapporto lavorativo.

L'attività clinica si è associata ad una proporzionale attività scientifica con la produzione di un significativo numero di lavori scientifici, in qualità di autore e co-autore, inerenti principalmente la patologia toraco-polmonare la radioterapia stereotassica e, in minor misura, patologia mammaria, nonché con la partecipazione come relatore a eventi scientifici, User meetings e corsi di aggiornamento.

Collateralmente, a partire dal 2002, il sottoscritto ha rivestito il ruolo di Referente interno alla Divisione di Radioterapia per le procedure di accreditamento Joint Commission International, contribuendo alla Certificazione dell'Istituto nel dicembre 2002 (primo centro oncologico non statunitense ad ottenere la certificazione).

Dal 2007, a seguito della nomina di Vice-Direttore, le attività cliniche e scientifiche si sono ampliate a comprendere mansioni organizzative, su delega del Direttore della Divisione, nonché attività di tutoraggio per specialisti in formazione.

• **18 Maggio 1998 – 31 maggio 2000**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Fellowship post-training

Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti 435, 20141Milano

IRCCS – Struttura privata Accreditata con il SSN

Fellowship (American Italian Cancer Foundation / Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) presso la Divisione Radioterapia

Borsa di studio e di ricerca.

Nel corso del periodo in esame, l'attività di ricerca come da progetto assegnato (Radioterapia conformazionale per la neoplasia prostatica) è stata associata alla partecipazione attiva, in supporto del personale in ruolo, alle attività clinico-assistenziali sulla patologia prostatica, mammaria, cervico-facciale e polmonare, con una progressiva autonomia decisionale, atta ad una crescita professionale nella disciplina.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **18 novembre 1997**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specialista in Radioterapia Oncologica
 Scuola di Specializzazione in Radiologia, Università degli Studi di Brescia
 Oncologia clinica, Fisica delle radiazioni ionizzanti, Radiobiologia, Radioprotezione, Radioterapia clinica e tecniche di radioterapia.
 Nel corso del periodo di formazione, a latere delle attività didattiche previste dall'ordinamento della scuola di specializzazione, particolare importanza è stata posta, in accordo alle strategie didattiche della Struttura ove la formazione si è completata, alla attività clinica ed alla gestione clinica dei pazienti. Tali attività, sempre con la diretta supervisione dei tutor assegnati, ha riguardato attività assistenziali per pazienti degenti, valutazioni ambulatoriali, discussioni collegiali multidisciplinari, procedure di impostazione e controllo dei trattamenti radioterapici (transcutanei e di Brachiterapia), nonché attività iniziali di ricerca, elaborazione e presentazione di lavori scientifici.
 Specialista in Radioterapia Oncologica, voto di 50/50 e lode.
 Tesi di Specializzazione: "La Brachiterapia low dose-rate nel trattamento del Cervicocarcinoma, stadio IB-IIA: l'esperienza dell'Istituto "O. Alberti" negli anni 1985 - 1994".
- Qualifica conseguita
- **Anno Accademico 1993**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione
 Università degli Studi di Napoli. Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Abilitazione all'esercizio della professione medica: voto di 90/90
- **27 luglio 1993**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia
 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli.
 Laurea in Medicina e Chirurgia, con voto di 110/110 *cum laude*.
 Tesi di Laurea: "La Radioterapia del carcinoma della cervice uterina".
- **1982-1987**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Diploma di maturità scientifica
 Liceo Scientifico "Bianchi", Napoli
 Diploma di scuola media secondaria.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- 2020-CURRENT **SEGRETARIO AMMINISTRATIVO ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA E ONCOLOGIA CLINICA (AIRO)**
- 2015-CURRENT **MEMBRO DEL COLLEGIO DIRETTORI RADIOTERAPIE LOMBARDE (CODRAL)**
- 2013 **CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI RESPONSABILI DI STRUTTURA COMPLESSA - AREA OSPEDALIERA (IUD DSCO 1303) ORGANIZZATO DALLA SCUOLA DI DIREZIONE IN SANITÀ DI ÉUPOLIS LOMBARDIA IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO - LIUC**
- 2010-2013 **CONSIGLIERE NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA TUMORI (SIT)**
- 2010-2012 **CONSIGLIERE REGIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA (AIRO), GRUPPO REGIONALE LOMBARDO (2011-2012 VICE COORDINATORE)**
- 2000 - 2005 **MEMBRO DELLA COMMISSIONE DIDATTICA AIRO**

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 2010- CURRENT **CONVENZIONATO CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO PER ATTIVITÀ DI FORMAZIONE POST LAUREA PER STUDENTI DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN:**
 - **RADIOTERAPIA ONCOLOGICA**
 - **FISICA SANITARIA**
- 12 DICEMBRE 2018 **DOCENTE CORSO DI FORMAZIONE SCUOLA NAZIONALE DI STOMATERAPIA - AISTOM - II MODULO. LA CHEMIOTERAPIA E LA RADIOTERAPIA: I NUOVI FARMACI NEI TUMORI DELL'APPARATO DIGERENTE ED URINARIO, MILANO OSPEDALE NIGUARDA**
- 9 OTTOBRE 2012 **DOCENTE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO AZIENDALE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA DELLA PROVINCIA DI LODI - PRESIDIO OSPEDALIERO CASALPUSTERLENGO (EVENTO 20121179): "AGGIORNAMENTI IN RADIOTERAPIA - LA RADIOTERAPIA DEI TUMORI DEL POLMONE"**
- 21 APRILE 2011 **DOCENTE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO AZIENDALE DELL'ISTITUTO DEI TUMORI DI NAPOLI "FONDAZIONE PASCALE: "I GIOVEDÌ IN RADIOTERAPIA", "TIPOLOGIE E TECNICHE DI RADIOTERAPIA"**
- 21 NOVEMBRE 2008 **DOCENTE AL CORSO ELETTIVO IN CHIRURGIA TORACICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, "RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI"**
- 28 FEBBRAIO-1 MARZO 2008 **DOCENTE AL CORSO ESO (EUROPEAN SCHOOL OF ONCOLOGY) "FONDAMENTI DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA E ADROTERAPIA", SESSIONE SUL CARCINOMA POLMONARE, CON LA RELAZIONE "RADIOTERAPIA HIGH TECH: L'IMPATTO CLINICO DELLE NUOVE METODICHE DI PLANNING E TERAPIA", PAVIA**
- DICEMBRE 2007 **DOCENTE AL CORSO ELETTIVO IN CHIRURGIA TORACICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, "RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI"; "TECNICHE SPECIALI DI IRRADIAZIONE DELLE NEOPLASIE POLMONARI".**
- 19-28 NOVEMBRE 2007 **DOCENTE AL MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "INGEGNERIA E CHIRURGIA" ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO DI BIOINGEGNERIA DEL POLITECNICO DI MILANO; TITOLARE DEL CORSO DI 11 ORE "FONDAMENTI DI RADIOTERAPIA"**

5

26-27 OTTOBRE 2007 **DOCENTE CORSO DI AGGIORNAMENTO "TUMORI POLMONARI NON-MICROCITOMA", PAVIA, COLLEGIO GHISLIERI**

12-13 MAGGIO 2006 **DOCENTE CORSO DI AGGIORNAMENTO "TUMORI POLMONARI NON-MICROCITOMA", PAVIA, COLLEGIO GHISLIERI**

3-26 MAGGIO 2006 **DOCENTE AL MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "INGEGNERIA E CHIRURGIA" ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO DI BIOINGEGNERIA DEL POLITECNICO DI MILANO; TITOLARE DEL CORSO DI 11 ORE "FONDAMENTI DI RADIOTERAPIA"**

19 NOVEMBRE 2005 **DOCENTE AL PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE 50-365050 "RADIOTERAPIA STEREOTASSICA ENCEFALICA ED EXTRACRANICA: ASPETTI CLINICI, TECNICI E DOSIMETRICI", ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA MILANO**

19 NOVEMBRE 2004 **RELATORE CORSO DI AGGIORNAMENTO AIRO: "EMESI IN RADIOTERAPIA: LE LINEE GUIDA MASCC", "STRATEGIE PER RIDURRE L'EMESI RADIO INDOTTA: TECNICHE E METODICHE RADIOTERAPICHE, FARMACI ANTIEMETICI, PROFILASSI E RESCUE"**

15-16 MAGGIO 2003 **DOCENTE AL CORSO DI AGGIORNAMENTO AIRO: "NUOVE TECNICHE E NUOVE PROSPETTIVE IN RADIOTERAPIA STEREOTASSICA CEREBRALE ED EXTRACRANICA CON MACCHINA NON DEDICATA", MILANO**

DAL 2001 AL 2008 **INCARICO DI "TUTOR", PER GLI STUDENTI DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

2000 – 2005 **MEMBRO DELLA COMMISSIONE DIDATTICA AIRO**

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DAL 2013 **MEMBRO PROS-IT CNR STUDY GROUP - PROGETTO PER IL MONITORAGGIO DEI TUMORI DELLA PROSTATA IN ITALIA**

DAL 2012 **MEMBRO EUSOMA DB-WORKING GROUP**

29 OTTOBRE 2011 **RESPONSABILE SCIENTIFICO INCONTRO SCIENTIFICO "RADIOTERAPIA E IMAGING MOLECOLARE NEL TERZO MILLENNIO"; IRCCS MULTIMEDICA SESTO SAN GIOVANNI (MI)**

15 OTTOBRE 2011 **RESPONSABILE SCIENTIFICO CORSO DI AGGIORNAMENTO UIL-FPL VARESE "IORT-NUOVE METODICHE NELLA CURA DEL CANCRO DELLA MAMMELLA"; OSPEDALE MULTIMEDICA CASTELLANZA (VA)**

15-18 NOVEMBRE 2008 **COORDINATORE COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE XVIII CONGRESSO NAZIONALE AIRO, MILANO**

MARZO 2007 **CO-AUTORE DEL DOCUMENTO: RADIOTERAPIA – IPOFRAZIONAMENTO E TECNICHE INNOVATIVE. BASI SCIENTIFICHE PER LA DEFINIZIONE DI LINEE-GUIDA IN AMBITO CLINICO PER I TUMORI DEL POLMONE. PROGETTO STRATEGICO ONCOLOGIA CNR-MIUR**

23-26 OTTOBRE 2005 **MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO XV CONGRESSO AIRO, VICENZA**

17-20 OTTOBRE 2004 **MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO XIV CONGRESSO AIRO, TORINO**

5-8 OTTOBRE 2003 **MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO XIII CONGRESSO AIRO, MONTESILVANO (PE)**

PROGETTI DI RICERCA – PROTOCOLLI CLINICI

2022 **CO-INVESTIGATORE – STUDIO FAST-F 01. RADIOTERAPIA ADIUVANTE IPOFRAZIONATA SECONDO SCHEMA ULTRA-IPOFRAZIONATO DOPO CHIRURGIA CONSERVATIVA IN PAZIENTI AFFETTE DA NEOPLASIA DELLA MAMMELLA**

2019 **CO-INVESTIGATORE – STUDIO RAINSTORM. RADIOTHERAPY WITH INTENSITY MODULATED (IMRT) TECHNIQUES IN THE TREATMENT OF ANAL CARCINOMA: A MULTICENTER STUDY ON BEHALF OF AIRO GASTROINTESTINAL STUDY GROUP**

2018 **CO-INVESTIGATORE – STUDIO SAKK 23/16 / IBCSG 57-18 / ABCSG 53. CHIRURGIA ASCELLARE (AXILLARY) PERSONALIZZATA CON O SENZA DISSEZIONE DEI LINFONODI ASCELLARI SEGUITA DA RADIOTERAPIA, IN PAZIENTI CON CARCINOMA DELLA MAMMELLA E CON LINFONODI CLINICAMENTE POSITIVI (TAXIS).**

2016 **CO-INVESTIGATORE – STUDIO AIRO-PROEPI. PROSPECTIVE MULTICENTRIC OBSERVATIONAL STUDY ON ELECTIVE PELVIC NODES (PROEPI) IRRADIATION IN PATIENTS WITH INTERMEDIATE/HIGH/VERY HIGH RISK PROSTATE CANCER SUBMITTED TO ADJUVANT OR RADICAL RADIOTHERAPY WITH OR WITHOUT CONCOMITANT ANDROGEN DEPRIVATION**

2008 **CO-INVESTIGATORE – IRMA TRIAL. CARCINOMA DELLA MAMMELLA A BASSO RISCHIO DI RECIDIVA LOCALE: IRRADIAZIONE PARZIALE ED ACCELERATA CON RADIOTERAPIA CONFORMAZIONALE TRIDIMENSIONALE VS. RADIOTERAPIA STANDARD DOPO CHIRURGIA CONSERVATIVA (STUDIO DI FASE III)**

2008 **RESPONSABILE DI UNITÀ PROGETTO DI RICERCA MIUR 1188 "PROGRAMMA INTEGRATO DI RICERCA DI BASE, INDUSTRIALE E SVILUPPO PRECOMPETITIVO FONDATA SULL'INTEGRAZIONE DI TECNICHE DI IMAGING FUNZIONALE, GENOMICA E PROTEOMICA APPLICATO ALLO SVILUPPO DI STRATEGIE INNOVATIVE PER LA PREVENZIONE DIAGNOSI E TERAPIA DEI TUMORI"**

**Attualmente Membro delle seguenti Associazioni scientifiche: Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica (AIRO)
Associazione Italiana di Radiobiologia (AIRB)**

Reviewer della Rivista: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (I.F. 2014: 5.383) dal 2014

Autore di 70 pubblicazioni "in extenso" su riviste "peer reviewed" in ambito oncologico (Allegato 1)

Dati Bibliometrici (Scopus): h-Index: 20

Partecipazione in qualità di Relatore e Moderatore a numerose manifestazioni scientifiche in ambito oncologico (Allegato 2)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE	INGLESE
• Lettura	BUONO

6

• Scrittura BUONO
• Espressione orale BUONO

- COMPETENZE RELAZIONALI CAPACITÀ DI TEAM-WORKING IN CONTESTI CLINICO – ASSISTENZIALI E DI RICERCA.
VISIONE MULTIDISCIPLINARE DEI DIFFERENTI AMBITI DELLA ONCOLOGIA E DELLA RELATIVA APPLICAZIONE ALLA PRATICA CLINICA
- COMPETENZE ORGANIZZATIVE NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA, È MATURATA LA GESTIONE DELLE DIVERSE FIGURE PROFESSIONALI CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA DISTRIBUZIONE DELLE COMPETENZE.
COME REFERENTE PER IL PROGRAMMA DI ASSICURAZIONE DI QUALITÀ, PER LA DIVISIONE DI RADIOTERAPIA DELL'ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA DI MILANO, PARTECIPAZIONE ATTIVA COME REFERENTE DI DIVISIONE ALLA CERTIFICAZIONE DELLA STRUTTURA PER LA "JOINT COMMISSION INTERNATIONAL CERTIFICATION"
- COMPETENZE TECNICHE AUTONOMIA NELL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE INFORMATICHE DEDICATE ALLA PIANIFICAZIONE DEI TRATTAMENTI RADIOTERAPICI.
- COMPETENZE INFORMATICHE AUTONOMIA NELL'UTILIZZO DELLE COMUNI ATTREZZATURE INFORMATICHE.

IN RIFERIMENTO AL D. LGS. 196/2003, SI AUTORIZZA ESPRESSAMENTE L'UTILIZZO DEI DATI QUI CONTENUTI.

Milano, 22 dicembre 2023

Gianpiero Catalano

ALLEGATO 1	
PUBBLICAZIONI PER ESTESO	
70	Leonardi MC, Pepa M, Zaffaroni M, Vincini MG, Luraschi R, Vigorito S, Morra A, Dicuonzo S, Mazzola GC, Gerardi MA, Zerella MA, Cante D, Petrucci E, Borzi G, Marrocco M, Chierogato M, Iadanza L, Lobefalo F, Valenti M, Cavallo A, Russo S, Guernieri M, Malatesta T, Meaglia I, Liotta M, Palumbo I, Marcantonini M, Mezzenga E, Falivene S, Arrichiello C, Barbero MP, Ivaldi GB, Catalano G , Vidali C, Giannitto C, Ciabattoni A, Meattini I, Aristei C, Orecchia R, Cattani F, Jereczek-Fossa BA. Impact of inter-observer variability on first axillary level dosimetry in breast cancer radiotherapy: An AIRO multi-institutional study. <i>Tumori</i> . 2023, Vol. 109(6) 570-575. doi: DOI: 10.1177/03008916231196801
69	Franco P, Porreca A, Mantello G, Valvo F, Gasparini L, Slim N, Manfrida S, De Felice F, Gerardi MA, Vagge S, Krenqli M, Palazzari E, Falchetto Osti M, Gonnelli A, Catalano G , Pittoni P, Ivaldi GB, Lupattelli M, Elena Rosetto M, Marina Niespolo R, Guido A, Durante O, Macchia G, Munoz F, El Khouzai B, Rosaria Lucido M, Arcadipane F, Casadei Gardini A, Maria D'Angelillo R, Antonietta Gambacorta M, Genovesi D, Di Nicola M, Caravatta L. External validation of a composite bio-humoral index in anal cancer patients undergoing concurrent chemoradiation. <i>Radiother Oncol</i> . 2022 Oct 177: 9-15 doi: https://doi.org/10.1016/j.radonc.2022.10.015
68	Palumbo C, Bruni A, Antonelli A et al. Pros-IT CNR Study Group . Health-related quality of life 24 months after prostate cancer diagnosis: an update from the Pros-IT CNR prospective observational study. <i>Minerva Urol Nephrol</i> . 2022 Feb;74(1):11-20. doi: 10.23736/S2724-6051.20.04032-1. Epub 2021 Jan 13. PMID: 33439570
67	Gacci M, Greco I, Artibani W et al. Pros-IT CNR Study Group . The waiting time for prostate cancer treatment in Italy: analysis from the PROS-IT CNR Study. <i>Minerva Urol Nephrol</i> . 2022 Feb;74(1):38-48. doi: 10.23736/S2724-6051.20.03925-9. Epub 2020 Nov 17. PMID: 33200896
66	Leonardi MC, Pepa M, Luraschi R et al. On behalf of the Collaborative Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Study Group The dosimetric impact of axillary nodes contouring variability in breast cancer radiotherapy: An AIRO multi-institutional study <i>Radiother Oncol</i> 2022 Mar; 168: 113-120. doi.org/10.1016/j.radonc.2022.01.004
65	Andrea A, Valsecchi MG, Russo AG, Siena S; Lombardy Lung Cancer Working Group . Indicators of guideline-concordant care in lung cancer defined with a modified Delphi method and piloted in a cohort of over 5,800 cases. <i>Arch Public Health</i> . 2021 Jan 25;79(1):12. doi: 10.1186/s13690-021-00528-0.PMID: 33494836
64	Jereczek-Fossa BA, Palazzi MF, Tonoli S, Zaffaroni M, Marvaso G, Ivaldi GB, Amadori M, Antognoni P, Arcangeli S, Buffoli A, Beltramo G, Bignardi M, Bracelli S, De Stefani A, Castiglioni S, Catalano G et al. Almost one year of COVID-19 pandemic: how radiotherapy centers have counteracted its impact on cancer treatment in Lombardy, Italy. CODRAL/AIRO-L study. <i>Tumori</i> . 2021 Apr 22:3008916211009974. doi: 10.1177/03008916211009974. Online ahead of print. PMID: 33885350
63	Leonardi MC, Pepa M, Gugliandolo SG, Luraschi R, Vigorito S, Rojas DP, La Porta MR, Cante D, Petrucci E, Marino L, Borzi G, Ippolito E, Marrocco M, Huscher A, Chierogato M, Argenone A, Iadanza L, De Rose F, Lobefalo F, Cucciarelli F, Valenti M, De Santis MC, Cavallo A, Rossi F, Russo S, Prisco A, Guernieri M, Guarnaccia R, Malatesta T, Meaglia I, Liotta M, Tabarelli de Fatis P, Palumbo I, Marcantonini M, Colagione SP, Mezzenga E, Falivene S, Mormile M, Ravo V, Arrichiello C, Fozza A, Barbero MP, Ivaldi GB, Catalano G , Vidali C, Aristei C, Giannitto C, Miglietta E, Ciabattoni A, Meattini I, Orecchia R, Cattani F, Jereczek-Fossa BA. Geometric contour variation in clinical target volume of axillary lymph nodes in breast cancer radiotherapy: an AIRO multi-institutional study. <i>Br J Radiol</i> . 2021 Jul 1;94(1123):20201177. doi: 10.1259/bjr.20201177. Epub 2021 Apr 21.PMID: 33882239
62	Caravatta L, Mantello G, Valvo F, Franco P, Gasparini L, Rosa C, Slim N, Manfrida S, De Felice F, Gerardi MA, Vagge S, Krenqli M, Palazzari E, Osti MF, Gonnelli A, Catalano G et al. Radiotherapy with Intensity-Modulated (IMRT) Techniques in the Treatment of Anal Carcinoma (RAINSTORM): A Multicenter Study on Behalf of AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology). <i>Gastrointestinal Study Group. Cancers</i> 2021, 13, 1902. https://doi.org/10.3390/cancers13081902
61	Jereczek-Fossa BA, Pepa M, Marvaso G, Isaksson JL, Soatti CP, Cazzaniga LF, Ivaldi GB, Amadori M, Antognoni P, Arcangeli S, Buffoli A, Beltramo G, Bignardi M, Bracelli S, Bruschi L, Castiglioni S, Catalano G , et al.; CODRAL (Board of Directors of Radiation Oncology Departments in Lombardy) network and of AIRO-L (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology – Lombardy). Back to (new) normality-A CODRAL/AIRO-L survey on cancer radiotherapy in Lombardy during Italian COVID-19 phase 2. <i>Med Oncol</i> . 2020 Nov 4;37(11):108. doi: 10.1007/s12032-020-01434-1.PMID: 33150476
60	Jereczek-Fossa BA, Pepa M, Zaffaroni M, Marvaso G, Bruni A, Buglione di Monale E Bastia M, Catalano G , et al.; on the behalf of AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology). COVID-19 safe and fully operational radiotherapy: An AIRO survey depicting the Italian landscape at the dawn of phase 2. <i>Radiother Oncol</i> . 2021 Feb;155:120-122. doi: 10.1016/j.radonc.2020.09.049. Epub 2020 Oct 14.
59	Gacci M, Artibani W, Bassi P et al. 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. MIRROR-SIU/LUNA Study Group and the Pros-IT CNR Study Group. <i>World J Urol</i> . 2021 May;39(5):1445-1452. doi: 10.1007/s00345-020-03350-5. Epub 2020 Aug 1.PMID: 32740803

58	Barbara Alicja Jereczek-Fossa, Matteo Pepa, Giulia Marvaso, Alessio Bruni, Michela Buglione di Monale e Bastia, Gianpiero Catalano et al. on behalf of the AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology). COVID-19 outbreak and cancer radiotherapy disruption in Italy: Survey endorsed by the Italian association of radiotherapy and clinical oncology (AIRO). <i>Radiother Oncol</i> 2020 Aug; 149: 89–93. Published online 2020 May 12. doi: 10.1016/j.radonc.2020.04.061PMCID: PMC7215158
57	Jereczek-Fossa BA, Palazzi MF, Soatti CP, Cazzaniga LF, Ivaldi GB, Pepa M, Amadori M, Antognoni P, Arcangeli S, Buffoli A, Beltramo G, Berlinghieri S, Bignardi M, Bracelli S, Bruschi L, Castiglioni S, Catalano G , et al.; CODRAL (Board of Directors of Radiation Oncology Departments in Lombardy) network. COVID-19 Outbreak and Cancer Radiotherapy Disruption in Lombardy, Northern Italy. <i>Clin Oncol (R Coll Radiol)</i> . 2020 Apr 23. pii: S0936-6555(20)30163-1. doi: 10.1016/j.clon.2020.04.007. [Epub ahead of print] No abstract available.
56	Gregucci F, Fozza A, Falivene S et al. Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group. Present clinical practice of breast cancer radiotherapy in Italy: a nationwide survey by the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group . <i>Radiol Med</i> . 2020 Jul;125(7):674-682. doi: 10.1007/s11547-020-01147-5. Epub 2020 Feb 20.PMID: 32078120
55	Buglione M, Noale M, Bruni A et al. Treatment paths for localised prostate cancer in Italy: The results of a multidisciplinary, observational, prospective study (Pros-IT CNR) <i>PLOS ONE</i> November 1, 2019. doi.org/10.1371/journal.pone.0224151
54	Antonelli A, Palumbo C, Noale M et al. 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 group). <i>Minerva Urol Nefrol</i> . 2020 Oct;72(5):595-604. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03637-3. Epub 2020 Jan 7.
53	Buglione M, Jereczek-Fossa BA, Bonù ML et al. Radiosurgery and fractionated stereotactic radiotherapy in oligometastatic / oligoprogressive non-small cell lung cancer patients: Results of a multiinstitutional series of 198 patients treated with "curative" intent. <i>Lung Cancer</i> . 2020 Mar;141:1-8. doi: 10.1016/j.lungcan.2019.12.019. Epub 2020 Jan 3.
52	Porreca A, Noale M, Artibani W et al. Disease-specific and general health-related quality of life in newly diagnosed prostate cancer patients: the Pros-IT CNR study group. <i>Health and Quality of Life Outcomes</i> 2018; 16: 122. doi: 10.1186/s12955-018-0952-5
51	Palazzi MF, Soatti C, Jereczek-Fossa BA et al. Equipment, staffing and provision of Radiotherapy in Lombardy, Italy: results of three surveys performed between 2012 and 2016. <i>Tumori</i> 2018, 104 (5): 352–360 - DOI: 10.1177/0300891618784800
50	Jereczek-Fossa BA, Bortolato B, Gerardi MA et al. Radiotherapy for oligometastatic cancer: a survey among radiation oncologists of Lombardy (AIRO-Lombardy), Italy. <i>Radiol Med</i> 2019, Apr; 124 (4): 315-322. Epub 2018 Dec 15. doi: 10.1007/s11547-018-0972-6
49	van Dam PA, Tomatis M, Marotti L et al. on Behalf of EUSOMA DB Working Group . Time trends (2006-2015) of quality indicators in EUSOMA-certified breast centres. <i>European Journal of Cancer</i> 85 (2017) 15-22. doi: 10.1016/j.ejca.2017.07.040
48	Noale M, Maggi S, Artibani W et al. on behalf of Pros-IT CNR study group . Pros-IT CNR: an Italian prostate cancer monitoring project. <i>Aging Clin Exp Res</i> . 2017 Apr;29(2):165-172.
47	van Dam PA, Tomatis M, Marotti L et al. on Behalf of EUSOMA DB Working Group . The effect of EUSOMA certification on quality of breast cancer care. <i>Eur J Surg Oncol</i> . 2015 Oct;41(10):1423-9. doi: 10.1016/j.ejso.2015.06.006. Epub 2015 Jun 24
46	Jereczek-Fossa BA, Colombo R, Magnani T et al. Urinary bladder preservation for muscle-invasive bladder cancer: a survey among radiation oncologists of Lombardy, Italy. <i>Tumori</i> 2015; 101: 174-178
45	M Krengli, F A Calvo, F Sedlmayer et al. Clinical and technical characteristics of intraoperative radiotherapy: Analysis of the ISIRI-Europe database. <i>Strahlentherapie und Onkologie</i> 2013 (IF 2.73)
44	Garibaldi C, Catalano G , Baroni G et al. Deep inspiration breath-hold technique guided by an opto-electronic system for extracranial stereotactic treatments. <i>J Appl Clin Med Phys</i> . 2013 Jul 8;14(4):4087 (IF 1.11).
43	Jereczek BA, Piperno G, Ronchi S, Catalano G et al Linac-based Stereotactic Body Radiotherapy for Oligometastatic Patients With Single Abdominal Lymph Node Recurrent Cancer. <i>American journal of clinical oncology</i> 09/2012 (IF 2.21)
42	Tagaste B, Baroni G, Garibaldi C, Cambria R, Spadea MF, Catalano G et al. Comparison between infrared optical and stereoscopic X-ray technologies for patient setup in image guided stereotactic radiotherapy. <i>Int J Radiat Oncol Biol Phys</i> . 2012; 82(5):1706-1714 (IF 4.59)
41	G. Catalano , G. Piperno, R. Orecchia. A phase II trial of induction chemotherapy followed by continuous hyperfractionated accelerated radiotherapy in locally advanced non-small cell lung cancer. <i>Radiother Oncol</i> 2010; 95: 258-9 (IF 4.86)

40	G. Catalano, V. Piazzi, S. Re et al. Ultrasound transmission gel as bolus device for skin irradiation of irregular surfaces. Technical note. <i>Radiol Med</i> 2010; 115: 975-982 (IF 1.37)
39	B. A. Jereczek-Fossa, L. Fariselli, G. Beltramo, G. Catalano et al. Linac-based or robotic image-guided stereotactic radiotherapy for isolated lymph node recurrent prostate cancer. <i>Radiother Oncol</i> 2009; 93: 14-7 (IF 4.86)
38	Catalano G, De Pas T, Spaggiari L et al. Three-times Daily Radiotherapy after Chemotherapy in Stage III Non-small Cell Lung Cancer. Single-institution Prospective Study. <i>Anticancer Res</i> 2008 ; 28(6B): 4121-7 (IF 1.87)
37	De Cicco L, Vavassori A, Jereczek-Fossa BA, Pruneri G, Catalano G et al. Lymph node metastases of Merkel cell carcinoma from unknown primary site: report of three cases. <i>Tumori</i> 2008; 94(5):758-61 (IF 1.09)
36	Spadea MF, Baroni G, Riboldi M, Luraschi R, Tagaste B, Garibaldi C, Catalano G, et al. Benefits of Six-degrees of freedom for optically driver patient set-up correction in SBRT. <i>Technology in Cancer Research and Treatment</i> 2008; 7 (3): 187-96 (IF 1.89)
35	Biffi R, Orsi F, Zampino MG et al. Institutional guidelines and ongoing studies in management of liver tumours: The experience of the European Institute of Oncology. <i>ecancermedicalscience</i> 2008; 2: 64. DOI: 10.3332/eCMS.2008.64
34	Jereczek-Fossa BA, Kowalczyk A, D'Onofrio A, Catalano G et al. Three-dimensional conformal or stereotactic reirradiation of recurrent, metastatic or new primary tumors: analysis of 108 patients. <i>Strahlenther Onkol</i> 2008; 184: 36-40 (IF 2.73)
33	Leo F, De Pas T, Catalano G et al. Radiotherapy is better than surgery in unresectable N2 patients. <i>J Natl Cancer Inst</i> 2007; 99 (15): 1210 (IF 14.07)
32	Leo F, Solli, P, Veronesi G, Catalano G et al. Induction Chemoradiotherapy for superior sulcus non-small cell lung cancer: an answer for few. <i>J Clin Oncol.</i> 2007 May 20;25(15):2146 (IF 17.88)
31	Veronesi G, Scannagatta P, Leo F, De Pas T, Pelosi G, Catalano G et al. Adjuvant surgery after carboplatin and VP16 in resectable small cell lung cancer. <i>J Thorac Oncol</i> 2007 Feb; 2 (2): 131-4 (IF 5.80)
30	De Pas T, de Braud F, Catalano G et al. Oligometastatic non-small cell lung cancer: a multidisciplinary approach in the positron emission tomographic scan era. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2007 Jan;83(1):231-4 (IF 3.45)
29	Zavalloni D, Belli G, Rossi M, Scatturin M, Morengi E, Catalano G et al. Comparison between drug-eluting stents and beta-radiation for the treatment of diffuse in-stent restenosis: clinical and angiographic outcomes. <i>Am Heart J</i> 2006; 152: 908e1-908e7 (IF 4.56)
28	Baroni G, Garibaldi C, Riboldi M, Spadea MF, Catalano G et al. 3D optoelectronic analysis of interfractional patient setup variability in frameless extracranial stereotactic radiotherapy. <i>Int J Radiat Oncol Biol Phys.</i> 2006; 64 (2): 635-642 (IF 4.18)
27	Zavalloni D, Rossi M, Belli G, Scatturin M, Morengi E, Marsico F, Catalano G et al. Poor outcome in patients treated with brachytherapy for diffuse in-stent restenosis. The role of additional stenting despite prolonged antiplatelet therapy. <i>J Invasive Cardiol</i> 2005; 17: 598-602 (IF 1.57)
26	G. Catalano, B. Jereczek-Fossa, T. De Pas et al. Three-Times-Daily Radiotherapy with induction chemotherapy in Locally advanced non-small cell lung cancer. Feasibility and toxicity study. <i>Strahlenther Onkol</i> 2005; 181: 363-371 (IF 2.73)
25	Spaggiari L, D'Aiuto M, Veronesi G, Pelosi G, De Pas T, Catalano G et al. Extended pneumonectomy with partial resection of the left atrium, without cardiopulmonary bypass, for lung cancer. <i>Ann Thorac Surg</i> 2005; 79(1): 234-40 (IF 3.45)
24	De Pas T, Pelosi G, de Braud F et al. Modulation of epidermal growth factor receptor status by chemotherapy in patients with locally advanced non-small-cell lung cancer is rare. <i>J Clin Oncol.</i> 15;22(24):4966-70, 2004 (IF 17.88)
23	T. de Pas, G. Curigliano, G. Veronesi, G. Catalano et al. Optimization of the schedule of gemcitabine-cisplatin combination as induction regimen for patients with biopsy-proven stage IIIaN2 - stage IIIb non-small-cell lung cancer: a prospective study. <i>Bull Cancer</i> 91(9): 273-277, 2004 (IF 0.61)
22	M. Riboldi, C. Garibaldi, G. Baroni, M.F. Spadea, B. Tagaste, G. Catalano et al. Extracranial frameless stereotactic radiosurgery with multi-modal imaging and opto-electronic position verification. <i>International Congress Series</i> 1268: 318-322, 2004

21	B. A. Jereczek-Fossa, A. Morra, F. de Braud, D. Alterio, C. Mazzetta, A. Rocca, G. Catalano et al. Hyperfractionated Radiotherapy in locally advanced nasopharyngeal cancer. An analysis of 43 consecutive patients. <i>Strahlenther Onkol</i> 180: 442-450, 2004 (IF 2.73)
20	C. Greco, G. Catalano , A. Di Grazia, et al. Radiotherapy of liver malignancies. From whole liver irradiation to Stereotactic Hypofractionated Radiotherapy. <i>Tumori</i> 90:73-79, 2004 (IF 1.09)
19	G. Baroni, C. Garibaldi, M. Scabini, M. Riboldi, G. Catalano et al. Dosimetric effects within target and organs at risk of inter-fractional patient mispositioning in left breast cancer radiotherapy. <i>Int J Radiat Oncol Biol Phys</i> 59(3): 861-871, 2004 (IF 4.18)
18	G. Catalano , V. Tamburini, A. Colombo et al. Intravascular ultrasound based dose assessment in Endovascular Brachytherapy. <i>Radiother Oncol</i> 68:199-206, 2003 (IF 4.86)
17	D. Parenti, F. Marsico, G. Tosi, G. Catalano , et al. Intracoronary beta-radiation for the treatment of patients at very high risk for recurrence of in-stent restenosis: a single center experience. <i>Ital Heart J.</i> 4:199-204, 2003.
16	G. Veronesi, L. Spaggiari, T. De Pas, P.G. Solli, F. De Braud, G. Catalano et al. Preoperative chemotherapy is essential for conservative surgery of Askin tumors. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> 125:428-9,2003. (IF 3.99)
15	B. A. Jereczek-Fossa, C. Garibaldi, G. Catalano et al. Analysis of mandibular distribution in radiotherapy for oropharyngeal cancer: dosimetric and clinical results in 18 patients. <i>Radiother Oncol</i> 66:49-56,2003 (IF 4.86)
14	R. Orecchia, B. A. Jereczek-Fossa, G. Catalano et al. Phase II Trial of Vinorelbine, Cisplatin and continuous infusion of 5-Fluorouracil followed by Hyperfractionated Radiotherapy in Locally Advanced Head and Neck Cancer. <i>Oncology</i> 63:115-123,2002 (IF 2.61)
13	M. Colleoni, N. Rotmensz, C. Robertson, L. Orlando, G. Viale, G. Renne, A. Luini, P. Veronesi, M. Intra, R. Orecchia, G. Catalano et al. Very young women (<35 years) with operable breast cancer: features of disease at presentation. <i>Annals of Oncology</i> 13: 273-279, 2002 (IF 6.58)
12	T. de Pas, G. Catalano , U. Pastorino et al. Very low acute toxicity of three fractions per day accelerated radiotherapy given after induction chemotherapy and surgery in stage III non-small cell lung cancer. <i>Lung Cancer</i> 30: 149-150, 2000. (IF 3.74)
11	R. Orecchia, G. Catalano , H. Marsiglia et al. The Milan Experience of Intravascular Brachytherapy. <i>Radiother Oncol</i> 55 (Suppl. 1): 38-39, 2000.
10	E. Micheletti, B. La Face, A. Huscher, G. Catalano et al. Postmastectomy Radiotherapy and concomitant adjuvant Chemotherapy versus adjuvant Chemotherapy alone in premenopausal breast cancer patients with positive axillary nodes. <i>Tumori</i> 84: 652-658, 1998 (IF 1.09)
9	O. Catalano, G. Catalano , A. Nunziata. Reperti con Ecografia e Tomografia Computerizzata in due casi di carcinoma con cellule di Merkel. <i>Radiol Med</i> 94: 529-530, 1997.
8	F. Corrado, P. Feroldi, F. Luraschi, M. Bignardi, G. Catalano et al. Clinical dosimetry to evaluate the influence of peripheral dose on male fertility in radiotherapy. <i>IX AIFB Meeting; Phys Med XIII (suppl. 1): 97-99, 1997.</i>
7	B. La Face, E. Micheletti, G. Baroncelli, G. Catalano et al. La brachiterapia endocavitaria nelle neoplasie esofagee: l'esperienza dell'Istituto del Radio di Brescia. <i>Radiol Med</i> 93:607-612, 1997 (IF 1.37).
6	E. Micheletti, B. La Face, A. Huscher, G. Catalano , R. Spiazzi. Il controllo della gestione ed il bilancio operativo dell'Istituto del Radio "O.Alberti". La gestione del follow-up oncologico. <i>Radiol Med</i> 93:267-272, 1997 (IF 1.37)
5	M. Bignardi, G. Catalano , et al. Previsional in-vivo male gonad dosimetry and related clinical evaluations. <i>Radiother Oncol</i> 40 (suppl 1) S195, 1996. (IF 4.86)
4	M. Bignardi, G. Catalano , et al. Solid-state detector dosimetry for male gonads radioprotection in Radiotherapy. <i>Radiother Oncol</i> 37 (suppl 1) S37, 1995. (IF 4.86)
3	E. Catalano , D. Di Gennaro, B. Curcio, G. Catalano . AIDS e tumori: esperienze radioterapiche preliminari. <i>Rass. Int. di Clinica e Terapia LXXII</i> , 14: 1-7, 1992.
2	E. Catalano , B. Curcio, D. Di Gennaro, G. Catalano . Clodronato e radioterapia: nuove esperienze. <i>Civitas Hippocratica - Anno XIII</i> ; 5-6: 101-104, 1992.
1	E. Catalano , B. Curcio, D. Di Gennaro, G. Catalano . L'Ondansetron nel controllo del vomito e della nausea da radiazioni. <i>Civitas Hippocratica - Anno XIII</i> ; 5-6: 95-99, 1992.

ALLEGATO 2	
RELAZIONI E MODERAZIONI A MANIFESTAZIONI SCIENTIFICHE	
28 ottobre 2023	Moderazione nella Sessione "Cosa è cambiato nella definizione del target per i glioblastomi e quale possibile scenario futuro". XXXIII Congresso nazionale AIRO. Bologna, 27-29 ottobre 2023
3 marzo 2023	Relazione Webinar: FOCUS ON Carcinoma prostatico. Nuove opzioni terapeutiche nel carcinoma prostatico avanzato
26 novembre 2022	Moderazione nella Sessione comunicazioni orali. XXXII Congresso nazionale AIRO. Bologna, 25-27 novembre 2022
16 ottobre 2021	Relazione "Il Consenso informato in Radioterapia". XXXI Congresso nazionale AIRO. Bologna, 15-17 ottobre 2021
9 maggio 2019	Relazione "Radioterapia". Prendersi cura della propria prostata: tumore della prostata e sessualità. Convegno formativo Humanitas Mater Domini, Castellanza (Va).
1 dicembre 2018	Conferenza annuale DIPO Ovest milanese. Lo stato dell'arte nella patologia oncologica polmonare. Cosa è cambiato nella Radioterapia: integrazione e palliazione. Legnano (MI)
16 dicembre 2017	Relazione "Immunoterapia e Radioterapia". <i>Convegno regionale AIRO Lombardia "Nuove opportunità e prospettive nel trattamento dei tumori del fegato e del pancreas"</i> . Rozzano (MI), Istituto Clinico Humanitas
6 maggio 2017	Relazione "Impatto della Radioterapia sul percorso riabilitativo: Linfedema e Plessopatia". Corso residenziale "La presa in carico riabilitativa della paziente nella Breast Unit". IRCCS MultiMedica, Sesto S. Giovanni (MI)
25 marzo 2017	Relazione "Impatto delle nuove tecnologie sulla gestione clinica delle neoplasie toraciche". <i>Convegno regionale AIRO Lombardia "Radioterapia Lombarda 2.0: il futuro è oggi"</i> . Milano Istituto Europeo di Oncologia
12 ottobre 2016	Moderazione al Convegno formativo "Il ruolo della Radioterapia nel PDTA dei tumori polmonari". Istituto Eupolis Lombardia-Milano; ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.
1 ottobre 2016	Relazione "Standard terapeutico del NSCLC localmente avanzato: Radio-chemioterapia concomitante". XXX Congresso nazionale AIRO. Rimini, 30 settembre – 2 ottobre 2016
24 ottobre 2015	Moderazione al Convegno formativo: "Carcinoma mammario nelle giovani donne". UNA Hotel Malpensa, Cerro Maggiore (VA)
15 ottobre 2015	Moderazione al Workshop ROL, AIRO, CODRAL: "La rete delle Radioterapie in Lombardia". Éupolis Lombardia, Via Pola Milano
3 ottobre 2015	Relazione: "Il contributo della Radioterapia nella cura del tumore mammario; certezze condivise e prospettive di sviluppo". Convegno formativo OMCeOMI "Carcinoma mammario: la Multidisciplinarietà nella Breast Unit". Sala Girardi, PIME, Milano
11 giugno 2015	Tavola Rotonda "Nuovi algoritmi diagnostico-terapeutici nel trattamento dei tumori solidi rari nell'era della multidisciplinarietà". Dipartimento Oncologico Provinciale di Varese. Gallarate (Va)
23 gennaio 2015	Moderazione al Convegno: "Tumore del colon retto: costruire un ponte tra clinica e ricerca". Aula Magna Università LUIC C. Cattaneo, Castellanza (Va).
9 dicembre 2014	Relazione "Trattamenti chemio-radioterapici concomitanti: un update". <i>Convegno formativo "Terapia "Tailored" nel carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico e localmente avanzato"</i> . Humanitas Gavazzeni, Bergamo.
7 novembre 2014	Relazione "Ruolo della Radioterapia nelle neoplasie delle vie biliari". <i>Convegno formativo "La Radiologia interventistica e la patologia maligna biliopancreatica"</i> . Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI).
17 maggio 2014	Relazione "Basso rischio: dosi tecniche, effetti collaterali". <i>Convegno regionale AIRO Lombardia "La Radioterapia nel carcinoma prostatico: dai trattamenti radicali alla radicalizzazione delle recidive"</i> . Milano Hotel Marriott.
13 settembre 2013	Relazione "Il trattamento non chirurgico delle oligometastasi. La Radioterapia stereotassica: polmone" Corso itinerante di aggiornamento AIRO: "La radioterapia palliativa con tecniche speciali della malattia metastatica". Genova
1 giugno 2013	Relazione "Il carcinoma della prostata; una questione ancora aperta. Outcomes oncologici e funzionali della Radioterapia. La ripresa di malattia; il trattamento migliora la sopravvivenza?". <i>Convegno formativo: I sabati dell'urologia. IRCCS Multimeditica Sesto San Giovanni (MI)</i> .
10 dicembre 2012	Moderazione all' Evento formativo aziendale Azienda Ospedaliera e Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese: "Radioterapia Stereotassica Body (SBRT) e trattamenti ipofrazionati con Linac (VMAT/RAPIDARC) e con macchine dedicate: esperienze a confronto". Ospedale di Circolo di Varese.
17 novembre 2012	Lezione di aggiornamento "Grandangolo in Radioterapia oncologica: Prostata e testa-collo". XXII Congresso nazionale AIRO. Roma, 17-20 novembre 2012
22 giugno 2012	Relazione "Trattamenti integrati chemio-radioterapici". <i>Convegno formativo "Hot Topics in oncologia toracica"</i> . Humanitas Gavazzeni, Bergamo
26 maggio 2012	Moderazione al <i>Convegno regionale AIRO Lombardia "Il ruolo della Radioterapia nel paziente oligometastatico: indicazioni, tecniche e risultati"</i> . "Il trattamento locale delle metastasi polmonari e cerebrali". Fondazione S. Maugeri, Pavia
25 marzo 2012	Relazione "Cardiotossicità da Radioterapia". VII Congresso regionale ANCE Lombardia, Baveno (VB) 23-25 marzo 2012
24 marzo 2012	Relazione "Ruolo attuale e prospettive della Radioterapia". <i>Convegno Azienda Ospedaliera Garbagnate Milanese (MI) "Tumore della mammella"</i> , Rho (MI)
25 novembre 2011	Tavola Rotonda "La riabilitazione in oncologia: integrazione di saperi e di tecniche". XII Convegno Nazionale Società Italiana Psico-Oncologia (SIPO), Brescia 22-25 novembre 2011
17 settembre 2011	Relazione "Breast Unit: trattamento multidisciplinare personalizzato del carcinoma mammario in contatto con il territorio". <i>Convegno per Medici di Medicina Generale, IRCCS MultiMedica con patrocinio ASL Varese, Castellanza (VA)</i>

21 maggio 2011	Relazione "Overview clinica sul ruolo della IMRT: Torace". Convegno AIRO Lombardia "Evoluzione delle tecniche di radioterapia in IMRT: la pratica, le incertezze e le prospettive", Bergamo
22 gennaio 2011	Relazione "La radioterapia nel trattamento del carcinoma mammario". Convegno formativo "Carcinoma mammario: il valore aggiunto del trattamento in un Centro di senologia". Ospedale S. Giuseppe, Milano
11 dicembre 2010	Relazione "Dalla radioterapia conformazionale alle nuove tecniche di irradiazione". Convegno formativo "Attualità terapeutiche nel carcinoma polmonare. Il punto di vista del chirurgo, dell'oncologo e del radioterapista". Ospedale S. Giuseppe, Milano
15 novembre 2010	Moderazione nella sessione "Mesotelioma pleurico maligno: Pro-Cons". XX Congresso nazionale AIRO. Napoli
22 ottobre 2010	Relazione "Trattamenti radioterapici innovativi". Simposio "Attualità nel cancro del polmone". XI Congresso nazionale Pneumologia UIP, Milano
22 maggio 2010	Relazione "Breast Unit: trattamento multidisciplinare personalizzato del carcinoma mammario in contatto con il territorio". Convegno per Medici di Medicina Generale, IRCCS Multimedica con patrocinio ASL Varese, Castellanza (VA)
15-18 novembre 2008	Lezione di aggiornamento "Evidence Based Medicine, HOT Topics 2008", XVIII Congresso Nazionale AIRO, Milano
25 ottobre 2008	Relazione 1° Convegno Società Italiana Urologia Oncologica (SIURO), gruppo regionale Lombardia "Il carcinoma della prostata nel terzo millennio" Solbiate Olona (VA)
6 giugno 2008	Corso di Aggiornamento "La gestione del Rischio clinico per il miglioramento continuo della qualità in radioterapia", con la Relazione "Health Technology Assessment e applicazioni in radioterapia", Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)
10-13 novembre 2007	Relazione "Quali volumi e bersaglio e organi a rischio sono in movimento?", Workshop "La Radioterapia del target in movimento", XVII Congresso Nazionale AIRO, Firenze
7 giugno 2007	Relazione "Organ Motion: sistemi di immagine on-board per la localizzazione del bersaglio inter-frazioni", Convegno AIRO Lombardia "La Radioterapia guidata dalle immagini - IGRT", Milano
24 novembre 2006	Relazione "Cardioncologia: problematiche cardiologiche in ambito oncologico. Aspetti ecocardiografici e clinici quotidiani", "Radioterapia nel 2006: esiste il rischio di danno cardiaco?", Milano
13 ottobre 2006	Relazione "Carcinoma polmonare non a piccole cellule: il trattamento degli stadi precoci", "Radioterapia convenzionale e tecniche avanzate di trattamento", Pavia
19-20 maggio 2006	Relazione "Radioterapia stereotassica corporea", "Radioterapia Intraoperatoria". 8° Seminario Pezcoller "Nuove modalità di trattamento ad alta precisione in radioterapia oncologica: problematiche e soluzioni", Trento
27 aprile 2006	Relazione "Indicazioni e tecnica in Radioterapia nel trattamento dei tumori polmonari", Seminario aziendale U.O.C. Radioterapia "Cardinale Ascalesi" Napoli
14 febbraio 2006	Relazione "Radioterapia Stereotassica Extracranica: aspetti clinici, tecnico-dosimetrici e problematiche, nell'esperienza dell'Istituto Europeo di Oncologia", Seminario aziendale Policlinico di Modena
19 novembre 2005	"Cenni di Radiobiologia e criteri di prescrizione della dose", "Indicazioni generali nei tumori primitivi e secondari encefalici", "Indicazioni generali nei tumori primitivi e metastatici extracranici". Corso di Aggiornamento teorico-pratico aziendale IEO "Radioterapia stereotassica encefalica ed extracranica: aspetti clinici, tecnici e dosimetrici", Milano
25 ottobre 2005	Lezione di Aggiornamento: "Tumori del fegato e delle vie biliari: ruolo della Radioterapia", XV Congresso AIRO, Vicenza
14 giugno 2004	Relazione "Valorizzare l'impegno. I giovani Radioterapisti Oncologi"; Incontro di Studio AIRO/AIOM "Trattamenti Integrati. Discussione di Casi clinici", Lecco
4 aprile 2003	Relazione "La Radioterapia dei gliomi ad alto grado: trattamento convenzionali e nuove prospettive"; Gruppo di lavoro su: "Gliomi ad alto grado di malignità: proposta di nuove terapie integrate per la stesura di un protocollo comune". Semproniano (GR)
4 maggio 2003	Relazione "L'impatto delle nuove tecnologie nella terapia dei tumori; Incontro di studio "Dalla Medicina alla Tecnologia, dalla Tecnologia alla Medicina", Milano
9 marzo 2001	Relazione "Non Small Cell Lung Cancer"; 2 nd Winter European Cancer Conference, Cuneo
11 ottobre 2000	Tavola Rotonda Associazione Italiana Fisica Medica (AIFM): "Nuove Prospettive della Brachiterapia"; X Congresso AIRO, Pisa
11 maggio 2000	Relazione "Indicazioni alla Radioterapia nel carcinoma mammario"; Ruolo delle Terapie Integrate nei Tumori Solidi, Bergamo
17 dicembre 1999	Relazione "Dosimetry issues: right dosage without excessive toxicity"; Intravascular Radiotherapy Meeting, Bergamo
10 dicembre 1999	Relazione "Radiobiology of Endovascular Brachytherapy"; Novoste Vascular Brachytherapy Summit, Milano
3 dicembre 1999	Relazione "The role of Radiotherapy in the treatment of negative neck" and "The role of Radiotherapy in the treatment of neck metastases of unknown primary"; Master Course on Neck Surgery, Milano

Milano, 22 dicembre 2023

Gianpiero Catalano