



CLELIA TERESA DELLE CURTI

Lavoro : IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano, Via Giacomo Venezian 1,
20133, MILANO, Italia

E-mail: cleliateresa.dellecurti@gmail.com **E-mail**: cleliateresa.dellecurti@pec.it

Telefono: (+39) 3279387724

Data di nascita: 18/02/1987 **Nazionalità**: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[02/11/2021 – Attuale]

Medico specialista in radioterapia oncologica

S.C. Radioterapia- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Città: Milano

Paese: Italia

Dirigente medico

-Prime visite di radioterapia, visite di follow-up e visite di controllo dei pazienti in corso di trattamento.

-Pianificazione dei trattamenti radianti a fasci esterni e dei trattamenti di brachiterapia HDR, indirizzati in particolare ai tumori del distretto ginecologico

[19/11/2020 – 01/11/2021]

Medico specialista in radioterapia oncologica

S.C. Radioterapia 2 - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Città: Milano

Paese: Italia

Collaborazione professionale

-Prime visite di radioterapia, visite di follow-up e visite di controllo dei pazienti in corso di trattamento.

-Pianificazione dei trattamenti radianti a fasci esterni e dei trattamenti di brachiterapia HDR, indirizzati in particolare ai tumori del distretto ginecologico

[02/2014 – 10/2016]

Medico generico

MEDICI CONVENZIONATI CON LA MEDICINA GENERALE

Paese: Italia

[02/2014 – 10/2016]

Medico generico

SERVIZIO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE ASL CASERTA (DISTRETTO 12)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[03/11/2020 – Attuale]

SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI MILANO BICOCCA

Indirizzo: MILANO, Italia

Voto finale: 70/70 con lode

Tesi: IMPLEMENTAZIONE DELLA TECNICA IBRIDA INTRACAVITARIA/INTERSTIZIALE NELLA IGABT PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA LOCALMENTE AVANZATO DELLA CERVICE UTERINA

[08/2006 – 10/10/2013]

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LUIGI VANVITELLI"

Indirizzo: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Posta elettronica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | Windows | GoogleChrome | office | Oncentra Brachy TPS | MIM | TPS Eclipse (Varian) | FOCAL TPS

PUBBLICAZIONI

[2020]

Intraluminal Brachytherapy in Unresectable Extrahepatic Biliary Duct Cancer

Intraluminal Brachytherapy in Unresectable Extrahepatic Biliary Duct Cancer: An Italian Pooled Analysis

[2020]

Patterns of failure after adjuvant "sandwich" chemo-radio-chemotherapy in locally advanced (stage III-IVA) endometrial cancer

CLINICAL RESEARCH

[01/02/2021 – Attuale]

Studio clinico randomizzato di fase III, in doppio cieco, volto a confrontare la chemioradioterapia+Pembrolizumab (MK-3475) vs la chemioradioterapia in soggetti con Ca cervice localmente avanzato ad alto rischio (KEYNOTE-A18 / ENGOT-cx11/GOG-3047)

Sub-investigator per il sito 0542 (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori) per trattamenti radioterapici a fasci esterni e per trattamenti brachiterapici

[01/02/2021 – Attuale]

Studio clinico randomizzato di fase III, in doppio cieco, volto a confrontare la chemioradioterapia+Pembrolizumab (MK-3475) vs la chemioradioterapia in soggetti con Ca cervice localmente avanzato ad alto rischio (KEYNOTE-A18 / ENGOT-cx11/GOG-3047)

Sub-investigator per il sito 0539(Ospedale San Raffaele) per trattamenti brachiterapici.

[01/08/2021 – Attuale]

Studio clinico randomizzato di fase III, in doppio cieco, volto a confrontare Pembrolizumab vs chemioterapia adiuvante+/- radioterapia nelle diagnosi di Ca endometrio ad alto rischio dopo chirurgia curativa(KEYNOTE-B21 / ENGOT-en11 / GOG-3053)

Sub-investigator per il sito 2122 (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori) per trattamenti radioterapici a fasci esterni e per trattamenti brachiterapici.

[01/08/2021 – Attuale]

Studio clinico randomizzato di fase III, in doppio cieco, volto a confrontare Pembrolizumab vs chemioterapia adiuvante+/- radioterapia nelle diagnosi di Ca endometrio ad alto rischio dopo chirurgia curativa(KEYNOTE-B21 / ENGOT-en11 / GOG-3053)

Sub-investigator per il sito 2130(Ospedale San Raffaele) per trattamenti brachiterapici.

RETI E AFFILIAZIONI

SOCIO AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica)

SOCIO ESTRO (European Society for Radiotherapy & Oncology)

SOCIO MITO GROUP (Multicentre Italian Trials in Ovarian Cancer)

ABSTRACT

[02/11/2018]

RADIOTHERAPY IN OCTOGENARIAN AND NONAGENARIAN GYNECOLOGIC PATIENTS: A SINGLE INSTITUTIONAL EXPERIENCE

C.T. Delle Curti, A. Barcellini, B. Pappalardi, F. Piccolo, C. Fallai, A. Cerrotta

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale Tumori di Milano S.C. Radioterapia 2, Milano; Fondazione CNAO Centro Nazionale Adroterapia Oncologica,Pavia; A.O.U. Federico II Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Napoli, Italy

[02/11/2018]

HIGH-DOSE-RATE BRACHYTHERAPY FOR PRIMARY VAGINAL MELANOMA TREATMENT: A CASE REPORT

B. Pappalardi, C.T. Delle Curti, A. Barcellini, F. Piccolo, C. Tenconi, T. Giandini, E. Mazzeola, C. Fallai, A. Cerrotta

S.C. Radioterapia 2 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano; Fondazione CNAO Centro Nazionale Adroterapia Oncologica, Pavia; A.O.U. Federico II Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Napoli; S.C. Fisica Medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Italy

[27/09/2019]

TOXICITIES AND OUTCOMES IN YOUNG GYNAECOLOGICAL CANCER PATIENTS TREATED WITH IMRT

F. Borroni, A. Fodor, C.T. Delle Curti, A. Sanchez Galvan, R. Tummineri, C.L. Deantoni, F. Zerbetto, A. Deli, P. Mangili, L. Perna, S. Arcangeli, N.G. Di Muzio

Department of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milano; Department of Radiotherapy, University of Milano-Bicocca; Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy

[27/09/2019]

STEREOTACTIC RADIOTHERAPY IN A SINGLE TREATMENT PLAN FOR MULTIPLE BRAIN METASTASIS : A MONO-INSTITUTIONAL EXPERIENCE

A.M. Deli, N.Slim, A. Fodor, R. Tummineri, C. T. Delle Curti, C.L. Deantoni, F. Zerbetto, S. Broggi, L. Perna, N.G. Di Muzio

Department of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milano; Department of Radiotherapy, University of Milano-Bicocca; Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy

[27/09/2019]

STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY AS DOSE INTENSIFICATION FOR BONE AND SPINAL METASTASES: A RETROSPECTIVE MONOISTITUTIONAL ANALISYS

C.T. Delle Curti, A. Sanchez Galvan, F. Borroni, R. Tummineri, A. Fodor, C.L. Deantoni, F. Zerbetto, S. Broggi, B. Longobardi, S. Arcangeli,

N.G. Di Muzio

Department of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milano; Department of Radiotherapy, University Milano Bicocca; Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy

[27/09/2019]

SMART DOSE ESCALATION WITH AN HDR-LIKE SBRT TECNIQUE FOR PROSTATE RE-IRRADIATION

A. Sanchez Galvan, C.T. Delle Curti, F. Borroni, R. Tummineri, A. Fodor, C.L. Deantoni, F. Zerbetto, S. Broggi, C. Fiorino, S. Arcangeli,

N.G. Di Muzio

Department of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milano; Department of Radiotherapy, University Milano Bicocca; Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy

[27/09/2019]

FIVE- YEAR OUTCOMES OF HYPOFRACTIONATED ADJUVANT FORWARD-PLANNED INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY WITHOUT BOOST IN PATIENTS WITH EARLY STAGE BREAST CANCER

A. Fodor¹, P. Mangili², C. Brombin³, M. Pasetti¹, B. Longobardi², F. Borroni¹, M. Azizi¹, R. Tummineri¹, F. Zerbetto¹, L. Perna², C.L. Deantoni¹, I. Dell'Oca¹, A.M. Deli¹, N. Slim¹, C. Delle Curti¹, A. Chiara¹, P. Passoni¹, C. Fiorino², A. Bolognesi¹, P. Rancoita³, M.S. Di Serio³, N.G. Di Muzio¹

1 Department of Radiation Oncology; 2 Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute; 3 University Center for Statistics in the Biomedical Sciences, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

[27/09/2019]

SACRAL PLEXUS SPARING IN STEREOTACTIC RADIOTHERAPY AFTER PELVIC EXTERNAL BEAM RADIOTHERAPY

C.L. Deantoni¹, C.T. Delle Curti¹, A. Sanchez Galvan¹, F. Zerbetto¹, R. Tummineri¹, F. Borroni¹, S. Broggi², A. Fodor¹, N.G. Di Muzio¹

1Department of Radiotherapy; 2Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy

[27/09/2019]

STEREOTACTIC RADIOTHERAPY FOR RE-IRRADIATION OF RELAPSED INTRACRANIAL LESIONS

R. Tummineri^{1,2}, A. Fodor¹, A. Sanchez Galván^{1,2}, C.T. Delle Curti^{1,2}, F. Borroni^{1,2}, M. Azizi^{1,2}, F. Zerbetto¹, C.L. Deantoni¹, A.M. Deli¹, N. Slim¹, S. Broggi³, C. Fiorino³, S. Arcangeli², N.G. Di Muzio¹

1 Department of Radiotherapy San Raffaele Scientific Institute, Milano; 2 Department of Radiotherapy University Milano-Bicocca, Monza; 3 Medical Physics San Raffaele Scientific Institute, Milano, Italy

[09/12/2020]

INTRALUMINAL BRACHYTHERAPY IN UNRESECTABLE EXTRAHEPATIC BILIARY DUCT CANCER: AN ITALIAN POOLED ANALYSIS

R. Autorino, S. Bisiello, B. Pappalardi, V. Privitera, M. Buwenge, F. Piccolo, C. Masciocchi, L. Tagliaferri, G. Macchia, C. Delle Curti, M. Luppatteli, A.M. Cerrotta, A.G. Morganti, V. Valentini, G.C. Mattiucci

Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, UOC Radioterapia Oncologica, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia, Rome, Italy; Radiation Oncology Center, Department of Experimental, Diagnostic and

Speciality Medicine-DIMES, University of Bologna, S. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; Radiotherapy Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Rome, Italy; Radiation Oncology Unit, Fondazione "Giovanni Paolo II", Catholic University of the Sacred Heart, Campobasso, Italy; Radiation Oncology Section, University of Perugia and Perugia General Hospital, Perugia, Italy

[09/12/2020]

PALLIATIVE HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN ELDERLY FRAIL PATIENTS WITH VULVAR SQUAMOUS CANCER: A MONOINSTITUTIONAL EXPERIENCE

M. Tirozzi^{1,2}, B. Pappalardi², F. Piccolo², R.M. Mancuso^{1,2}, C.T. Delle Curti^{2,3}, C. Fallai², A. Cerrotta²

1 Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università degli Studi di Napoli Federico II; 2 Fondazione I.R.C.C.S.Istituto Nazionale Tumori di Milano S.C.Radioterapia; 2,3 Diagnostica per immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italy

[09/12/2020]

"SANDWICH" APPROACH IN ENDOMETRIAL CANCER PATIENTS: A MONOINSTITUTIONAL EXPERIENCE

R.M. Mancuso^{1,2}, B. Pappalardi², F. Piccolo², M. Tirozzi^{1,2}, C.T. Delle Curti^{2,3}, C. Fallai², A. Cerrotta²

1 Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università Federico II, Napoli, Italy; 2 Fondazione I.R.C.C.S.Istituto Nazionale Tumori di Milano S.C. Radioterapia 2, Milano, Italy; 3 Diagnostica per immagini e Radioterapia, Università degli Studi Milano-Bicocca, Milano, Italy

[09/12/2020]

RADIOTHERAPY RESIDENTS' SMART APPROACH TO COVID-19: ANSWER THE PHONE, IT'S A QUESTION OF SAFETY!

C. Giandini^{1,3}, O. Alessandro^{1,3}, F. Colangelo^{2,4}, R.R. Colciago^{2,4}, C.T. Delle Curti^{2,4}, R.M. Mancuso^{2,5}, F. Patti^{1,3}, A. Romeo^{2,4}, A. Roscigno^{1,5}, M. Tirozzi^{2,5}, A. Vitullo^{1,3}, S. Arcangeli⁶, B.A. Jereczek-Fossa^{3,7}, R. Valdagni^{1,3}

1 Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Milan, Italy; 2 Radiation Oncology 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Milan, Italy; 3 Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan,

Italy; 4 School of Medicine, University of Milan-Bicocca, Milan, Italy; 5 Department of Advanced Biomedical Sciences, "Federico II"

University School of Medicine, Naples, Italy; 6 Department of Radiation Oncology, Ospedale S. Gerardo and University of Milan-Bicocca, Milan, Italy; 7 Department of Radiation Oncology IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy

MEET ME AT THE TRIAGE: RADIOTHERAPY RESIDENTS' MOST THOUGHT-PROVOKING APPROACH TO THE PANDEMIC.

A. Vitullo^{1,3}, O. Alessandro^{1,3}, F. Colangelo^{2,4}, R.R. Colciago^{2,4}, C.T. Delle Curti^{2,4}, C. Giandini^{1,3}, R.M. Mancuso^{2,5}, F. Patti^{1,3}, A. Romeo^{2,4}, A. Roscigno^{1,5}, M. Tirozzi^{2,5}, B.A. Jerezek-Fossa^{3,7}, R. Valdagni^{1,3}

1 Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Milan, Italy; 2 Radiation Oncology 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Milan, Italy; 3 Department of Oncology and Hemato-Oncology, University Of Milan, Milan, Italy; 4 School of Medicine, University of Milan-Bicocca, Milan, Italy; 5 Department of Advanced Biomedical Sciences, "Federico II"

University School of Medicine, Naples, Italy; 6 Department of Radiation Oncology, Ospedale S. Gerardo and University of Milan-Bicocca, Milan, Italy; 7 Department of Radiation Oncology IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy

[25/11/2022]

IMAGE GUIDED BRACHYTHERAPY AND IMPLEMENTATION OF THE INTERSTITIAL TECHNIQUE IN LOCALLY ADVANCED CERVICAL CANCER

B. Pappalardi¹, C.T. Delle Curti¹, C. Tenconi², S. Meroni², T. Giandini², A. Cerrotta¹, R. Valdagni¹

1 SC Radioterapia Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; 2 SC Fisica Medica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

[25/11/2022]

ADJUVANT INTERSTITIAL BRACHYTHERAPY IN UVEAL MELANOMA: A CASE REPORT

C.T. Delle Curti¹, B. Pappalardi¹, C. Tenconi², S. Meroni², T. Giandini², A. Cerrotta¹, R. Valdagni¹

1 SC Radioterapia Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; 2 SC Fisica Medica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Italy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".