

CURRICULUM PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ALESSANDRA CASTELLUCCIA

Nazionalità

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)

Dal 1 Dicembre 2021 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL BRINDISI – Ospedale A. Perrino – ss7 per Mesagne, Brindisi

Tipo di azienda o settore

U.O.C. di Radioterapia Oncologica

Tipo di impiego

Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica di visita, prescrizione e validazione di piani di trattamento radiante di pazienti affetti da tumori solidi.

Referente di patologia per le neoplasie prostatiche e dell'apparato urinario nell'ambito degli incontri multidisciplinari.

Co-referente radioterapista per il melanoma nell'ambito degli incontri multidisciplinari

Referente per i trattamenti con tecnica stereotassica.

Date (da - a)

Dal 15 maggio 2021 al 30 Novembre 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale San Pietro Fatebenefratelli (Ente classificato equiparato) - VIA Cassia 600, Roma

Tipo di azienda o settore

U.O.C. di Radioterapia Oncologica

Tipo di impiego

Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica di visita, prescrizione e validazione di piani di trattamento radiante di pazienti affetti da tumori solidi.

Referente di patologia per le neoplasie prostatiche e dell'apparato urinario nell'ambito degli incontri multidisciplinari.

Responsabile clinico dell'acceleratore ibrido con RM integrata MRIdian Viewray

Date (da - a)

Dal 15 Dicembre 2019 al 30 Novembre 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

UPMC University of Pittsburg Hillman Medical Cancer Center San Pietro FBF – via Cassia 600, Roma

Tipo di azienda o settore

Centro di Radioterapia

Tipo di impiego

Consulente Medico in Radioterapia Oncologica (libero professionista)

Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica di visita, prescrizione e validazione di piani di trattamento radiante di pazienti affetti da tumori solidi, in prevalenza trattamenti stereotassici.

Date (da - a)

Dal 10 Luglio 2016 al 14 maggio 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale San Pietro Fatebenefratelli (Ente classificato equiparato) – via Cassia 600, Roma

Tipo di azienda o settore

U.O.C. di Radioterapia Oncologica

Tipo di impiego	Dirigente medico di I livello in collaborazione libero professionale a tempo pieno (36 ore settimanali)
Principali mansioni e responsabilità	Attività clinica di visita, prescrizione e validazione di piani di trattamento radiante di pazienti affetti da tumori solidi. Referente di patologia per le neoplasie prostatiche e dell'apparato urinario nell'ambito degli incontri multidisciplinari. Responsabile clinico dell'acceleratore ibrido con RM integrata MRIdian Viewray
Date (da - a)	Da Luglio 2011 a Giugno 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – largo F .Vito 1 , Roma
Tipo di azienda o settore	Divisione di Radioterapia Oncologica - Policlinico A. Gemelli
Tipo di impiego	Specializzanda in Radioterapia Oncologica
Principali mansioni e responsabilità	Specializzando referente di patologia per le neoplasie toraciche in incontri multidisciplinari e nell'ambito del gruppo di ricerca.
Date (da - a)	Da Settembre 2010 a Maggio 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – largo F .Vito 1 , Roma
Tipo di azienda o settore	Istituto di Neurologia - Policlinico A. Gemelli
Tipo di impiego	Medico interno frequentatore
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione all'attività assistenziale di Day Hospital e ambulatoriale
Date (da - a)	Da Settembre 2010 a Maggio 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – largo F .Vito 1 , Roma
Tipo di azienda o settore	Istituto di Neurologia - Policlinico A. Gemelli
Tipo di impiego	Studente interno
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione all'attività assistenziale di reparto e di Day Hospital
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da - a)	Settembre 2024- in corso
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progetto di ricerca riguardante il carcinoma del retto
Qualifica conseguita	Dottorato in Scienze Oncologiche
Date (da - a)	Luglio 2011- Giugno 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma "
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale dal titolo " <i>Predictive value of reduction in tumor volume and 18F-FDG PET-TC in response assessment during neoadjuvant concurrent radio-chemotherapy in locally advanced NSCLC</i> "
Qualifica conseguita	Specializzazione in Radioterapia Oncologica (corso quinquennale) Votazione finale 50 / 50 e lode
Date (da - a)	Gennaio-Dicembre 2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Hospice Villa Speranza
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Perfezionamento in cure palliative: cura della persona non solo della malattia
Qualifica conseguita	Corso di perfezionamento in cure palliative
Date (da - a)	Gennaio 2015- Dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Agopuntura
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Agopuntura Energetica e Tradizionale e Auricoloterapia
Qualifica conseguita	Diploma in Agopuntura Energetica e Tradizionale
Date (da - a)	Febbraio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Bari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi n.14361
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi
Date (da - a)	Febbraio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Date (da - a)	Settembre 2004 - Luglio 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Facoltà di Medicina e Chirurgia – Policlinico A. Gemelli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale dal titolo "Ruolo dei linfociti CD8+ e della perforina nella patogenesi della sclerosi multipla"
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia Votazione finale 110 / 110 e lode
Date (da - a)	Settembre - Dicembre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Croce Rossa Italiana- Comitato provinciale di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione teorico-pratico
Qualifica conseguita	Operatore Trasporto Infermi
Date (da - a)	Gennaio - Maggio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Croce Rossa Italiana - Comitato provinciale di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso base
Qualifica conseguita	Volontario del Soccorso

Date (da - a)	Settembre 1999 - Luglio 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico "Galileo Galilei" di Monopoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica e inglese quinquennali
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica Votazione finale 100/100
Date (da - a)	Settembre 1995 - Settembre 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Conservatorio di musica "Nino Rota" di Monopoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Armonia e composizione, Storia della musica, Teoria e solfeggio, Musica da camera, Canto corale.
Qualifica conseguita	Diploma di compimento medio in Chitarra Classica votazione 9 / 10
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	ORCID NUMBER 0009-0000-3895-2638
LAVORI IN EXTENSO PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI	<p>Conte L, Rizzo R, Sallustio A, Maggiulli E, Capodieci M, Tramacere F, Castelluccia A, Raso G, De Giorgi U, Massafra R, et al., <i>Radiomics and Machine Learning Approaches for the Preoperative Classification of In Situ vs. Invasive Breast Cancer Using Dynamic Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging (DCE-MRI)</i>. Applied Sciences. 2025; 15(14):7999. doi: 10.3390/app15147999</p> <p>Muni R, Portaluri M, Naro AD, Filippone F, Castelluccia A, Tramacere F, Vukcaj S., <i>In Regard to Santos et al. Accelerating Time to Translation</i>, Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2025 Aug 1;122(5):1393. doi: 10.1016/j.ijrobp.2025.04.027.</p> <p>L. Boldrini, A. Romano, G. Chiloiro, S. Corradini, V. De Luca, V. Verusio, A. D'Aviero, A. Castelluccia, A.R. Alitto, F. Catucci, G. Grimaldi, C. Trapp, J. Hömer-Rieber, D. Marchesano, V. Frascino, G.C. Mattiucci, V. Valentini, P.Gentile, M.A. Gambacorta, <i>MRgSBRT reirradiation in locally recurrent prostate cancer: a multicentric retrospective analysis</i>, Radiat Oncol. 2023 May 22;18(1):84. doi: 10.1186/s13014-023-02271-y.</p> <p>Altini C, Asabella AN, Tramacere F, Sardaro A, Pisani AR, Castelluccia A, Rubini D, Ferrari C. Role of 18F-FCH PET/CT in Detecting Recurrences of Prostate Cancer After Curative Treatments. Mol Imaging Radionucl Ther. 2024 Feb 22;33(1):1-10. doi: 10.4274/mirt.galenos.2023.26122</p> <p>Bianchi S, Marchesano D, Magnocavallo M, Polselli M, di Renzi P, Grimaldi G, Cauti FM, Borrazzo C, El Gawhary R, Bisignani A, Campoli M, Castelluccia A, Porcelli D, Rossi P, Gentile P. Magnetic Resonance-Guided Stereotactic Radioablation for Septal Ventricular Tachycardias. JACC Clin Electrophysiol. 2024 Sep 13:S2405-500X(24)00749-7. doi: 10.1016/j.jacep.2024.08.008.</p> <p>Castelluccia A, Tramacere F, Colciago RR, Borgia M, Sallustio A, Proto T, Portaluri M, Arcangeli PS. 10-yr Results of Moderately Hypofractionated Postoperative Radiotherapy for Prostate Cancer Focused on Treatment Related Toxicity. Clin Genitourin Cancer. 2024 Apr 24;22(4):102102. doi:10.1016/j.clgc.2024.102102</p> <p>Castelluccia A, Sardaro A, Niccoli Asabella A, Pisani AR, Rubini D, Portaluri M, Tramacere F. <i>Durable complete response to PET-CT driven stereotactic radiation therapy plus pembrolizumab for pleomorphic Pancoast cancer: Case report and literature review</i>. Clin Case Rep. 2024 Apr 5;12(4):e8633. doi: 10.1002/ccr3.8633.</p>

A.Castelluccia, D. Marchesano, G Grimaldi, I Annessi, F Bianciardi, C Borrazzo, A Di Palma, R El Gawhary, M Masi, M Rago, M Valentino, L Verna, M Portaluri, PC Gentile, " *Stereotactic MR-guided Adaptive RT for rectal cancer: evaluation of early toxicity and pathological response*", *Rep Pract Oncol Radiother* 2023;28(4):437-444. DOI: 10.5603/RPOR.a2023.0051

Ugurluer G, Schneiders FL, Corradini S, Boldrini L, Kotecha R, Kelly P, Portelance L, Camilleri P, Ben-David MA, Poiset S, Marschner SN, Panza G, Kutuk T, Palacios MA, Castelluccia A, Zoto Mustafayev T, Atalar B, Senan S, Ozyar E. Factors influencing local control after MR-guided stereotactic body radiotherapy (MRgSBRT) for adrenal metastases. *Clin Transl Radiat Oncol*. 2024 Feb 29;46:100756. doi: 10.1016/j.ctro.2024.100756

Di Naro A, Portaluri M, Muni R, Motta M, Bambace S, **Castelluccia A**, Tramacere F, Sala M, Cesa S, De Marchi B. Può la scienza post-normale applicarsi all'oncologia radioterapica? Le incertezze della scienza nelle conoscenze disciplinari. *Recenti Prog Med*. 2024 Dec;115(12):616-617. Italian. doi: 10.1701/4392.43926.

Castelluccia A, Mincarone P, Tumolo MR, Sabina S, Colella R, Bodini A, Tramacere F, Portaluri M, Leo CG., *Economic Evaluations of Magnetic Resonance Image-Guided Radiotherapy (MRIgRT): A Systematic Review*. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Aug 30;19(17):10800. . doi: 10.3390/ijerph191710800.

Mattoli MV, Massaccesi M, **Castelluccia A**, Scolozzi V, Mantini G, Calcagni ML *The predictive value of 18F-FDG PET-CT for assessing the clinical outcomes in locally advanced NSCLC patients after a new induction treatment: low-dose fractionated radiotherapy with concurrent chemotherapy* *Radiat Oncol*. 2017 Jan 5;12(1):4. doi: 10.1186/s13014-016-0737-0

Castelluccia A, Nociti V, Frisullo G, Batocchi AP *A prospective study on 132 cases of ocular palsy* *Eur Neurol*. 2013;70(1-2):10-5. doi: 10.1159/000348717.

COMUNICAZIONI ORALI

Castelluccia A. , Marchesano D., Grimaldi G., Annessi I. , Bianciardi F. , Di Palma A. , Valentino M. , Verna L. , Confaloni V. , Rea F. , Tolu B. , Borrazzo C. , Rago M. , Masi M. , El Gawhary R., M. Portaluri, Gentile P.C. *Intensification of RT dose, rather than chemotherapy, in Total Neoadjuvant Therapy for rectal cancer*, PP 1566, ESTRO 2024, Glasgow, 3-7 May 2024 DOI:10.1016/s0167-8140(24)01937-6

Castelluccia A. ,., Grimaldi G. Marchesano D, Annessi I. , Bianciardi F. , Di Palma A. , Valentino M. , Verna L., Rago M , Borrazzo C. , Masi M. , Gentile P.C, *Neoadjuvant stereotactic MR-guided adaptive boosted short-course rt for locally advanced rectal cancer (SMART-SIB): can dose-escalated RT rival intensification of chemotherapy in total neoadjuvant treatment?*, CO205, AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

F. Cellini, F.Ciaro.,M. Narducci, G. Abete., N. Barogi ,P. Gentile ,M. Falchetto Osti , A. Fiorentino , N. Simoni, A.G. Morganti, S. Bianchi, F. Miccichè, **A. Castelluccia**, C. Pavone., S. Chiesa, M. Massaccesi, F. Pastore, S. Longo, S. Manfrida, I. Bonaparte, A. Arcelli, A. Priore, N. D'abbiero, D. Marchesano, V. Valentini, , F. Crea, G. Pelargonio, M.A. Gambacorta, *Ventricular tachycardia ablation through radiation therapy (VT-ART): a wide cohort multicenter analysis of efficacy and homogeneity of approach* , CO595, AIRO Giovani 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

Cellini, M.L. Narducci, P. Gentile, M. Falchetto Osti, N. Simoni, A. Fiorentino, A.G. Morganti, S. Bianchi, F. Miccichè, **A. Castelluccia**, C. Pavone, G. Bencardino, F. Perna, S. Chiesa, M. Massaccesi, F. Pastore, S. Longo, S. Manfrida, I. Bonaparte, A. Arcelli, A. Priore, N. D'abbiero, C. Pavone , D. Marchesano, , V. Valentini, F. Crea, G. Pelargonio, M.A. Gambacorta, *Radioablation For Ventricular Tachycardia: A Cohort Multicenter Analysis Of Efficacy And Homogeneity*, , PP 3137, ESTRO 2024, Glasgow, 3-7 May 2024

Cellini, M.L. Narducci, P. Gentile, M. Falchetto Osti, N. Simoni, A. Fiorentino, A.G. Morganti, S. Bianchi, F. Miccichè, **A. Castelluccia**, C. Pavone, G. Bencardino, F. Perna, S. Chiesa, M. Massaccesi, F. Pastore, S. Longo, S. Manfrida, I. Bonaparte, A. Arcelli, A. Priore, N. D'abbiero, D. Marchesano, M.A. Gambacorta, F. Crea, G. Pelargonio, V. Valentini, *Ventricular tachycardia ablation through radiation therapy (vt-art): a wide cohort multicenter analysis of efficacy and homogeneity of approach* , DP31, AIRO 2023, Bologna, 27-29 ottobre 2023

Castelluccia A. , Marchesano D. , Grimaldi G. , Annessi I. , Bianciardi F. , Di Palma A. , Valentino M. , Verna L. , Confaloni V. , Rea F. , Tolu B. , Borrazzo C. , Rago M. , Masi M. , El Gawhary R. , Gentile P.C. *MR-guided adaptive versus CT-guided stereotactic radiotherapy for prostate cancer: Where is the best cost-benefit balance?*, AM22-1331, EAU22, Amsterdam, 1-4 July 2022

Castelluccia A., D. Marchesano, G Grimaldi, I Annessi, F Bianciardi, C Borrazzo, A Di Palma, R El Gawhary, M Masi, M Rago, M Valentino, L Verna, PC Gentile, " *Stereotactic MR-guided Adaptive RT for rectal cancer: toxicity, radiological & pathological response*", PD-0495, ESTRO 2022, Copenhagen, 6-10 May 2022

MV Mattoli, M Massaccesi, V Scolozzi, **A Castelluccia**, G Mantini, A Giordano, ML Calcagni *The predictive value of 18F-FDG PET-CT for assessing the clinical outcomes in locally advanced NSCLC patients after a new induction treatment: "low-dose" fractionated radiotherapy (LD-RT) concurrently with chemotherapy*, OP 626 Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Hamburg/Germany , 10 - 14 Ottobre 2015

M.V. Antonelli; M. Ferro; C. Lafaenza; A. Pesce; A. Pacchiarotti; G. Nicolini; **A. Castelluccia**; V. Masiello; P. Bannetta; S. Manfrida; V. Frascino; D. Pasini, *Il controllo del set-up tramite imaging kV ortogonali nei pazienti del distretto pelvico e otorinolaringoiatico: è possibile delegare al Tecnico di Radioterapia?*, 21° Congresso AITRO "La Radioterapia: stato dell'arte ed evoluzione di una categoria", 20-21 Novembre 2015

A Pacchiarotti, **A. Castelluccia**, G. Nicolini, V. Masiello, MV Antonelli, C. Lafaenza, M. Ferro, A. Pesce., P. Bannetta, M. Massaccesi, D. Pasini, *Errore interfrazione residuo dopo acquisizione di immagini kV ortogonali nei trattamenti stereotassici. Analisi di 139 scansioni CBCT*, 21° Congresso AITRO "La Radioterapia: stato dell'arte ed evoluzione di una categoria", 20-21 Novembre 2015

M Massaccesi, A Alitto, **A Castelluccia** , A Martino, GC Mattiucci, ML Calcagni, AR Larici, S Margaritora, F Varone, V Valentini, G Mantini, *Locally advanced NSCLC: results of multimodality strategy including surgery* , CO12, VIII Congresso AIRO giovani, Montecatini Terme 13 giugno 2015

A Castelluccia, M Massaccesi, ML Calcagni, MV Mattoli, V Scolozzi, GC Mattiucci, T Congedo, V Valentini, G Mantini, *Predictive value of 18F-FDG PET-TC in response assessment during neoadjuvant concurrent radio-chemotherapy in locally advanced NSCLC*, CO11, VIII Congresso AIRO giovani, Montecatini Terme 13 giugno 2015

ABSTRACT IN ATTI DI CONGRESSO

A. Castelluccia, G. Chiarello D. Marchesano, G. Grimaldi, I. Annessi, F. Bianciardi, A. Di Palma, M. Valentino, L. Verna , V. Confaloni, M. Giraffa, F. Rea, PC. Gentile, *PERSONAL - Personalized extended-interval fractionated SBRT using online adaptive planning: enhancing efficacy and tolerability in metastatic patients*, Radiother Oncol 2025 May 206 (suppl_1), S1490-S1491

Magnocavallo M, Marchesano D, Polselli M, Di Renzi P, Grimaldi G, Cauti FM, Borrazzo C, El Gawhary R, Bisignani A, **Castelluccia A**, Porcelli D, Rossi P, Gentile P Bianchi S *Stereotactic Radioablation for Septal Ventricular Tachycardias*. Circulation 150(Suppl_1), DOI:10.1161/circ.150.suppl_1.4144650

B. Turi, A. Leo, A. Grillo, A. Santorsola, D. Rubini, A. Pisani, **A. Castelluccia**, F. Tramacere, A. Sardaro, *Trimodal therapy approach: a valid alternative therapy for very high grade non muscle-invasive bladder cancer*, P292 , AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

F. Tramacere, F. Pati, **A. Castelluccia**, M. Borgia , A. Sallustio , T. Proto, M. Francavilla, R. Castagna, De Luca , A. Sardaro , M. Portaluri, S. Valzano, A. Baglivi, E. Maggiulli, T. Florio, M. Natali , *Cervical cancer radiotherapy; high dose of volumetric modulated arc therapy (vmat) plus brachytherapy and risk of fistula*, P236 , AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

A. Castelluccia , F. Pati , Borgia , A. Sallustio , De Luca , Francavilla M. , Proto , R. Castagna , A. Sardaro , M. Portaluri , F. Tramacere, *Stereotactic body radiotherapy on primary lesion and metastasis directed RT for oligometastatic breast cancer patients: an interim analysis of a monoinstitutional study*, P245 , AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

F. Pati, E. Maggiulli, **A. Castelluccia**, M. Borgia., A. Sallustio ,T. Proto, M. Francavilla, M. De Luca , R. Castagna,, M. Portaluri, F. Tramacere, , *Role of palliative radiation therapy in non-HIV associated Kaposi's sarcoma- complete response to radiation: a case report*, P426 , AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

M. Borgia, **A. Castelluccia**, A. Sallustio, F. Pati, ,M Francavilla, M. De Luca, R. Castagna,T. Proto, L. Orlando, M Pasqualoni, M. Portaluri, F.o Tramacere, *Breast Cancer Radiotherapy after Neoadjuvant Systemic Therapy: a retrospective evaluation*, P96 , AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

A: Leo, A. Grillo, B. Turi, A. Santorsola, D. Rubini, C. Ferrari, **A. Castelluccia**, F. Tramacere, A. Sardaro, *Radiotherapy on heart: not only an adjuvant treatment*, P319 , AIRO 2024, Milano, 21-23 Giugno 2024

A. Castelluccia, F. Tramacere, M. Borgia, M. Portaluri, *Hypofractionated dose-escalated salvage RT for macroscopic prostate cancer local recurrence*, PO- **771**, ESTRO 2024, Glasgow, 3-7 May 2024

M. Borgia, M.C. De Luca, R. Castagna, M.C. Francavilla, T. Proto, **A. Castelluccia**, A. Sallustio, E. Sanfilippo, E. Valzano, F. Tanzarella, L. Orlando,M. Pasqualoni, A. Bodini, M. Portaluri, F. Tramacere, *Breast Cancer Radiotherapy after Neoadjuvant Systemic Therapy: a retrospective evaluation*, PO 3171, ESTRO 2024, Glasgow, 3-7 May 2024

A. Castelluccia, D. Marchesano, G. Grimaldi, I. Annessi, F. Bianciardi, A. Di Palma, M. Valentino, Laura Verna, M. Rago, C. Borrazzo, M. Masi, R. El Gawhary, P. Rossi, S. Bianchi, P.C. Gentile *MR-guided stereotactic arrhythmia radioablation for ventricular tachycardia*, P365, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023.

A. Sallustio, **A. Castelluccia**, C. De Luca, M. Francavilla, R. Castagna, T. Proto, M. Borgia, F. Tramacere, *Treatment of breast cancer patients recurrence with second surgery and reirradiation: a retrospective evaluation*, P288, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023.

A. Castelluccia, R.R. Colciago, T. Proto, A. Sallustio, M. Borgia, S. Arcangeli, F. Tramacere *Long term outcomes following postoperative hypofractionated radiotherapy for prostate cancer*, P258, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023.

T. Proto, M. Borgia, F. Tramacere, A. Sallustio, R. Castagna, M. Francavilla, **A. Castelluccia**, C. De Luca, M. Portaluri *Ultra-hypofractionated adjuvant radiotherapy in patients undergoing conservative surgery for early breast cancer mono-institutional experience in older patients*, P181, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023.

M. Borgia, M.C. De Luca, R. Castagna, M.C. Francavilla, T. Proto, **A. Castelluccia**, A. Sallustio, E. Sanfilippo, E. Valzano, F. Tanzarella, M. Pasqualoni, L. Orlando, M. Portaluri, F. Tramacere, *Adjuvant radiotherapy in cN+ patients submitted to neoadjuvant chemotherapy followed by surgery with pathological nodal response with or without axillary dissection: a retrospective evaluation*, P169, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023.

M. Borgia, M.C. De Luca, R. Castagna, M.C. Francavilla, T. Proto, **A. Castelluccia**, A. Sallustio, E. Sanfilippo, E. Valzano, F. Tanzarella, M. Pasqualoni, L. Orlando, M. Portaluri, F. Tramacere, *Breast cancer radiotherapy after neoadjuvant systemic therapy: a retrospective evaluation*, P168, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023

F. Tramacere, R.B. Magle, M. Borgia, T. Proto, A. Sallustio, **A. Castelluccia**, M.C. Francavilla, R. Castagna, M.C. De Luca, M. Portaluri, *Can artificial intelligence reduce costs and speed up processes in radiation oncology?* P055, AIRO 2023, Bologna 27-29 ottobre 2023

A. D'Aviero, L. Boldrini, A. Romano, G. Chiloiro, S. Corradini, V. De Luca, V. Verusio, **A. Castelluccia**, A.R. Alitto,F. Catucci, G. Grimaldi, C. Trapp, J. Hömer-Rieber, D. Marchesano, V. Frascino, G.C. Mattiucci, V. Valentini, P.Gentile, M.A. Gambacorta, *MRgSBRT reirradiation in locally recurrent prostate cancer: a multicentric retrospective analysis*, PO-1497, ESTRO 2023, Vienna, 12-16 May 2023

A. Castelluccia, G. Grimaldi, D. Marchesano, I. Annessi, F. Bianciardi, A. Dipalma, C. Borrazzo, M. Rago, M. Masi, R.El Gawary, M. Valentino, L. Verna, P. Gentile *Stereotactic adaptive MR-*

guided RT: post-operative RT and re-irradiation for prostate local relapse PO-1519, ESTRO 2023, Vienna, 12-16 May 2023

A. Castelluccia, F. Tramacere, T. Proto, A. Sallustio, M. Portaluri, *Hypofractionated post-operative prostate bed radiotherapy: ten-years outcomes* PO-1535, ESTRO 2023, Vienna, 12-16 May 2023

F. Tramacere, F. Pati, **A. Castelluccia**, G. Cisaria, M. Portaluri *Is there age discrimination in radiation therapy?*, P048 AIRO 2022, Bologna 25-27 Novembre 2022

A. Castelluccia, A.N. Santoro, P. Fedele, M. Portaluri, F. Pati, F. Tramacere *Stereotactic radiation therapy plus Pembrolizumab for pleomorphic pancreatic cancer in symptomatic patient*, P031 AIRO 2022, Bologna 25-27 Novembre 2022

D. Marchesano, **A. Castelluccia**, I. Annessi, F. Bianciardi, A. Di Palma, R. El Gawhary, M. Rago, M. Valentino, L. Verna, P. Gentile, *Close to pacemaker (PMK) and over – stereotactic magnetic resonance (MR) - guided adaptive radiation therapy (SMART) on paracardiac node in patient with PMK*, P0011, AIRO 2021, Bologna 15-17 Ottobre 2021

A. Ciabattoni, G.L. Gravina, V. Tombolini, S. Ramella, R.M. D'Angelillo, D. Genovesi, F. Deodato, A.M. Costa, C. D'Ugo, M. Santarelli, G. Arcangeli, F. Fedele, C. Caruso, P.C. Gentile, M.E. Rosetto, F. Marampon, A. Augurio, A. Vinciguerra, **A. Castelluccia**, S. Gomellini, M. Carcaterra, F. Fabretti, R. Cassese, T. Palloni, F. Salerno, D. di Cristino, S. De Matteis, F. Perrotti, C. Demofonti, D. Giovenco, M. De Angeli, R. Consorti, A. Soriani, G. Schinaia, M.A. Mirri, *Optimization of CTV and reduction of intra- and inter-observer variability in prostate cancer delineation with a standardization tool*, P0003, AIRO Bologna 15-17 Ottobre 2021

R. El Gawhary, C. Borrazzo, C. D'Ambrosio, M. Rago, I. Annessi, F. Bianciardi, A. **Castelluccia**, A.M. Di Palma, D. Marchesano, M. Valentino, L. Verna, L. Zuccaro, P. Gentile *Case report: online adaptive magnetic resonance-guided radiation therapy for patient with pacemaker*, *Physica Medica* 92:S64 December 2021

A. Castelluccia, D. Marchesano, I. Annessi, F. Bianciardi, A. Di Palma, M. Valentino, L. Verna, P. Gentile *STEREOTACTIC MR-GUIDED ADAPTIVE RADIATION THERAPY (SMART) FOR LOCALIZED URETER CARCINOMA*, P028, AIRO Rimini, 9-12 Dicembre 2020

G. Grimaldi, **A. Castelluccia**, D. Marchesano, L. Capone, F. Rea, B. Tolu, V. Confaloni, F. Bianciardi, Piercarlo Gentile, *Location matters: A new predictive factor for local control after stereotactic ablative radiotherapy (SABR) for primary non-small cell lung cancer (NSCLC) and lung metastases (LM)*, P109, AIRO 2020 9-12 Dicembre 2020

D. Marchesano, A. **Castelluccia**, F. Rea, B. Tolu, V. Confaloni, G. Grimaldi, I. Annessi, A. Di Palma, M. Valentino, L. Verna, F. Bianciardi, P. Gentile *REIRRADIATION: TWO IS BETTER THAN ONE –DOUBLE MEDIASTINAL REIRRADIATION IN OLIGOMETASTATIC AND HORMONE INDEPENDENT PATIENT*, P307, AIRO 2020 9-12 Dicembre 2020

A. Castelluccia, I. Annessi, F. Bianciardi, A. Di Palma, F. Rea, B. Tolu, M. Valentino, L. Verna, P. Gentile, *Trattamento delle metastasi linfonodali con intento curativo: irradiazione della pelvi preceduta da boost stereotassico su linfonodi PET-colina positivi in pazienti con oligometastasi da neoplasia prostatica*, PD124, AIRO 2018, Rimini, 2-4 Novembre 2018.

A.R. Alitto, S. Chiesa, S. Menna, G.C. Mattiucci, L. Azario, M. Massaccesi, S. Teodoli, **A. Castelluccia**, V. Frascino, G. Mantini, V. Valentini, M. Balducci, *Sono utili i lettini robotici con 6 gradi di libertà nei trattamenti stereotassici extracranici a livello polmonare? Analisi di uno studio prospettico*, P074, AIRO 2016, Rimini, 30 Settembre- 1e2 Ottobre 2016.

M. Massaccesi, V. Masiello, M. Ferro, V. Frascino, S. Manfreda, S. Chiesa, F. Cellini, C. Mazzarella, **A. Castelluccia**, S. Bracci, V. Valentini, M. Balducci, *Errore residuo dopo KV 2D ortogonali: analisi tramite CBCT per la definizione di un margine CTV-PTV nella radioterapia stereotassica intracranica*, P030, AIRO 2016, Rimini, 30 Settembre- 1e2 Ottobre 2016.

A., Farchione, A.R. Larici, N. Dinapoli, R. Gatta, C. Masciocchi, A. Damiani, P. Franchi, **A. Castelluccia**, G. Mantini, L. Bonomo, V. Valentini, *Lung cancer textural analysis: to contrast or not to contrast*, EP-1877, ESTRO 35, Turin, 29 April-3 May 2016

S. Manfrida, **A. Castelluccia**, M. Massaccesi, V. Frascino, M. Ferro, C. La Faenza, A. Petrone, N. Dinapoli, C. Mazzarella, M. Vernaleone, G. Macchia, G.C. Mattiucci, L. Azario, S. Luzi, V. Valentini, M. Balducci, *Residual interfraction error after orthogonal kV in stereotactic RT. Analyses from 139 CBCT scans*. PO-1024, ESTRO 35, Turin, 29 April-3 May 2016

V. Frascino, M. Ferro, A. Alitto, **A. Castelluccia**, A. Petrone, G. Nicolini, S. Teodoli, G. Mattiucci, G. Mantini, M. Gambacorta 1, S. Chiesa, F. Deodato, L. Azario, S. Luzi, V. Valentini, M. Balducci, *Can Radiation Oncologist delegate to Therapist the kV setup control in patients with pelvic cancers?*, EP-2094, ESTRO 35, Turin, 29 April-3 May 2016

A.R. Alitto, A. Pesce, S. Menna, M. Massaccesi, S. Manfrida, A. Pacchiarotti, A. Castelluccia, F. Micciché, N. Dinapoli, G.C. Mattiucci, R. Autorino, F. Catucci, L. Azario, S. Luzi, V. Valentini, M. Balducci, *Partial delegation in 2-D match set-up evaluation for H&N IGRT treatment: preliminary results*, PO-1010, ESTRO 35, Turin, 29 April-3 May 2016

G.R. D'Agostino, F. De Rose, M. Balducci, F. Micciché, A.R. Larici, S.I. Santoro, **A. Castelluccia**, G.M. Corbo, V. Valentini, G. Mantini, *Radiation-induced lung injury (RILI): correlation with dosimetric parameters and pulmonary function*, PO-0679: 2nd ESTRO Forum 2013, Geneva, 19-23 April 2013

A. Nardangeli, **A. Castelluccia**, G.R. D'Agostino, M. Balducci, E. Meldolesi, A.R. Larici, M.L. Calcagni, M.T. Congedo, F. Deodato, A.G. Morganti, V. Valentini, G. Mantini, *Chemioterapia con cisplatino e gemcitabina in associazione a piccole dosi di radioterapia di induzione in pazienti con neoplasia polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzata (Stadio III)*, n. 152, XXIII Congresso Nazionale AIRO, Hilton Giardini Naxos 26-29 ottobre 2013

PROGETTI SCIENTIFICI

Nell'ambito del progetto "Knowledge based oncology labs: multidisciplinary approach for developing predictive models in lung cancer management":

- Realizzazione dell'ontologia per i tumori polmonari e organizzazione nei suoi diversi livelli: Registry, Procedure and Research;
- Realizzazione di un archivio elettronico sulla base di tali livelli nel sistema di database del Dipartimento (Spider);
- Recupero dei dati e creazione di un large database.

ALTRE ATTIVITA'

Abstract reviewer (genitourinary topic) ESTRO 2024 e 2025

Reviewer for Plos One, Journal of Gastrontestinal Oncology, Quantitative Imaging in Medicine and Surgery.

Academic Editor for Plos One.

AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE

Italian Association of Radiation Oncology – AIRO ;Italian Association of RadioBiology - AIRB ; European Association of Radiation Oncology –ESTRO

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI COME RELATORE SU INVITO

Adaptive radiotherapy con MRI LINAC e CT LINAC, 1° Giornata Bergamasca di Radioterapia Oncologica, Brescia, 24 Marzo 2025 (**relatore**)

Carcinoma prostatico metastatico: update tematico sul percorso di cura,: Best Western Hotel Nettuno, Via Angelo Titi, 41, 72100 Brindisi BR, 3 Luglio 2025 (**Discussant**)

"Transforming MR-guided Radiation Therapy with MRIdian SMART", 13th Serbian Diaspora Medical Conference , Belgrade, Serbia, June 16, 2023. (**relatore**)

Oftalmopatie di interesse internistico, Brindisi, 1 Marzo 2024 (**relatore**)

Gestione multidisciplinare del tumore prostatico, Brindisi, 15 Dicembre 2023 (**Discussant**)

"Reirradiation and new fractionations on MRIdian", ViewRay Global Team Meeting, the Ritz-Carlton Orlando, January 15-16, 2023 (**relatore**)

"Symposium: MRIdian: Liderando la revolución guiada por resonancia magnética en radioterapia ", XXI congreso SEOR, Palma de Mallorca, 28 -30 Septiembre de 2022 (**relatore**)

WORKSHOP WRITING THE FUTURE TOGETHER 2.0, Napoli, 28 Ottobre 2022 (**Discussant** della sessione relativa al carcinoma del colon retto.)

Event "To be, or not to be, the MRIdian SMART in a daily routine?", LusoPalex Lda, Lisbon, May 27, 2022 (**relatore**)

Evento "RITRATTO Stage Educazionale Strategia radio-chemio-terapica del paziente NSCLC non resecabile in stadio III come obiettivo di cura " Casa di Cura Macchiarella , Palermo, 7-8 aprile 2022. (**relatore**)

SMART for rectal cancer: a neoadjuvant «only for MRgRT» treatment", ViewRay Global Team Meeting, January 25-26, 2022 (**relatore**)

UPMC 8th Radiotherapy Annual Symposium, 10-11 dicembre 2021, Centro Congressi Palazzo Rospigliosi, Roma (**relatore**)

ViewRay MRIdian SMART Global Users' Meetings - May 18-19, 2021 (**relatore**)

Viewray 2020 Global User Virtual Meeting , November 17-18, 2020 (**relatore**)

Webinar "Percorso Diagnostico-Terapeutico Condiviso Della Fragilità Ossea Nel Paziente Con Ca Della Prostata: Esperti A Confronto" 6 Luglio 2020 (**relatore**)

2019 ViewRay EMEA Symposium & Site Visit, : Policlinico Gemelli, Roma, 14 Novembre 2019 (**relatore**)

SHARED VISION – La gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC , Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma , 25 Marzo 2019 (**relatore**)

24° Corso Residenziale di aggiornamento "Moderna Radioterapia, Nuove Tecnologie e Ipofrazionamento della Dose" Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore, 17-21 Marzo 2014. Titolo della relazione "Trattamenti stereo-RT e radiochirurgici come opzioni standard di trattamento: stato dell'arte in base a linee guida internazionali" (**relatore**).

Evento formativo n. 75482 ed. n. 1 "Trattamento e diagnosi dei tumori cerebrali: neuroimaging avanzato e nuove applicazioni", Corigliano d'Otranto (LE), 19 Ottobre 2013. Titolo della relazione "Trattamento delle neoplasie cerebrali con Radioterapia". (**relatore**)

23° Corso Residenziale di aggiornamento "Moderna radioterapia, dalla definizione dei volumi alla terapia adaptive", Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore, 11-15 Marzo 2013. Titolo della relazione "Il glossario per il corso: IGRT" (**relatore**)

22° Corso Residenziale di aggiornamento "Moderna radioterapia, nuove prospettive nell'integrazione con la terapia sistematica e con i nuovi farmaci antitumorali", Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore, 19-23 Marzo 2012. Titolo della relazione "Frazionamenti non convenzionali in associazione alla chemioterapia" (**relatore**)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

Corso di formazione "COMUNICARE E SCRIVERE LA SCIENZA", Università Cattolica del Sacro Cuore , Roma 4-25 Febbraio 2025

DECENNALE DI HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA, Update degli Studi Practice Changing 2024 – Roma, 30-31 Gennaio 2025

Corso di formazione "COME SCRIVERE UN GRANT DI SUCCESSO", Università Cattolica del Sacro Cuore , Roma Dicembre- Gennaio 2025

IL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO // Trani, 8-9 marzo 2024

Annual Urology Recommendations and Anticipations, Roma, 29 febbraio - 1 marzo 2024

Corso "THERAPEUTIC ADVANCES IN PCa" - Sorrento - Nov 3-4, 2022

Evento " Il carcinoma prostatico: algoritmi terapeutici", Matera, 24-25 giugno 2022

XXXI CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2021 "Verso un nuovo scenario in Radioterapia Oncologica: l'integrazione tra clinica, genomica e intelligenza artificiale", Bologna 15-17 Ottobre 2021

XXX Congresso Virtuale AIRO 2020. "Radioterapia personalizzata: un nuovo paradigma in oncologia, 9- 12 Dicembre 2020

7° Simposio Annuale UPMC " INTERAZIONE TRA NUOVE TERAPIE SISTEMICHE E TRATTAMENTI RADIOTERAPICI STEREOTASSICI.", Residenza di Ripetta, Roma 13,14 Dicembre 2019

XXIX Congresso Nazionale AIRO "L'innovazione in radioterapia e in oncologia clinica", Palacongressi di Rimini, 27-28-29 settembre 2019

6° Simposio Annuale UPMC "Il ruolo della radioterapia stereotassica nella patologia oncologica discussa negli ambulatori multidisciplinari", Auditorium Via Veneto, Roma 14-15 Dicembre 2018

XXVIII Congresso Nazionale AIRO "La ricerca in oncologia clinica", Palacongressi di Rimini, 2-4 novembre 2018

IV Rome brachytherapy meeting, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 17-18 Maggio 2013

28° Residential Course on "Modern Radiotherapy and Unconventional treatments: fractionations, volumes and new drugs", Policlinico Gemelli, Roma 8-10 Ottobre 2018

"PRO CON: PROposte terapeutiche CONdivise nel carcinoma della prostata in fase avanzata", NH FIRENZE, 28,29 settembre 2018

Corso "X-CONTACT experiential training on mCRPC: a new multidisciplinary approach from the diagnosis to the cure", centro IPSE, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli- Roma, 9 Marzo 2018

XXVII CONGRESSO AIRO 2017 "Il Radioterapista Oncologo tra nuovo imaging e nuovi farmaci", Palacongressi di Rimini, 11-13 Novembre 2017

5° Simposio Annuale UPMC "Radioterapia Stereotassica", Roma 12-13 Ottobre 2017

27° Residential Course on " multidisciplinary oncology and metastatic patients in the era of high-tech radiotherapy" Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 9-11 Ottobre 2017

Corso "Strategie terapeutiche nel paziente con mCRPC chemio-naive: esperienze a confronto", UPMC, Roma 2 Ottobre 2017

ESTRO 36, Vienna, 5-9 May 2017

Corso "Target on: trattamento del carcinoma prostatico avanzato e resistente alla castrazione", Roma 11 Novembre 2016

4° Simposio annuale UPMC "Le sfide della radiochirurgia/radioterapia stereotassica corporea rispetto alla radioterapia consolidata", Roma 20,21 Ottobre 2016.

Congresso Nazionale AIRO "Farmaci innovativi e ipofrazionamento", Palacongressi di Rimini, 30 settembre-1 e 2 Ottobre 2016

TRAINING DI BASE SULLE GOOD CLINICAL PRACTICE (GCP) E SPERIMENTAZIONI CLINICHE Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma 27 e 28 maggio 2016

VII Rome brachytherapy meeting" Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 19-20 May 2016

Congresso AIRO Puglia e Basilicata "Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti correlati", Policlinico di Bari, 5 Marzo 2016

Interdisciplinary Teaching Course on Head & Neck Brachytherapy , Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 20 - 22 May 2016

ESTRO 35, Torino, 29 Aprile – 3 Maggio 2016

Congresso "Theoretical and practical skills in skull base tumor management: a multidisciplinary approach", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 18 Febbraio 2016

Congresso "Highlights in Radioterapia ", Roma 28 Gennaio 2016

Convegno Nazionale AIOM "Presente e futuro dell'immuno-oncologia", Roma 15 e 16 Aprile 2016.

3° Simposio annuale UPMC. Radiochirurgia/Radioterapia stereotassica corporea nel trattamento di lesioni di encefalo, polmone , prostata e fegato, UPMC San Pietro FBF, Roma 18- 19 Settembre 2015

VI Rome brachytherapy meeting" Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 22-23 Maggio 2015

25° Advanced Multichannel teaching course " Modern radiation therapy and innovation: vision, appropriateness and sustainability, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 18-22 Maggio 2015

Brescia Meetings in Radiation Oncology – Northwest passage: key functions preservations in oncology, A.O. Spedali Civili di Brescia, Brescia –25-26 Settembre 2014 Educational workshop for trainees and young specialist in radiation oncology, Università degli studi di Brescia, Brescia 25 Settembre 2014

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Livello eccellente

Capacità di espressione orale

Livello buono

Capacità di scrittura

Livello eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità, assumendo responsabilità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE CLINICHE E TECNICHE

Indicazione, prescrizione, definizione dei volumi e valutazione della distribuzione di dose in piani di trattamento con tecniche SRS, SBRT, IMRT, VMAT e di brachiterapia (HDR).

Contouring mediante TPS dedicati per la realizzazione dei piani di cura radioterapici (MRIdian, Eclipse, Pinnacle, Monaco) e sistemi di fusione delle immagini rigida e deformabile (MIM).

Gestione e controllo dell' imaging per la verifica del posizionamento (CBCT, ExacTrac, MRgRT).

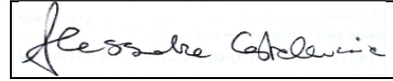
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Adeguate capacità di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolare Excel, e software per l'analisi statistica, in particolare Xlstat e MedCalc.

La sottoscritta, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Monopoli, 21 Agosto 2025

FIRMA
Alessandra Castelluccia

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and reads "Alessandra Castelluccia".

Candidatura a Consigliere AIRO – Gruppo Reirradiazione

Cari Colleghi,

mi candido per mettere a servizio dell'associazione la mia esperienza clinica e scientifica, con l'intento di contribuire alla crescita del gruppo dedicato alla reirradiazione, ambito complesso ma sempre più rilevante nella pratica clinica, carente tuttavia di solide evidenze scientifiche.

Propongo di:

- lavorare a criteri condivisi per garantire trattamenti uniformi e sicuri;
- supportare l'utilizzo della AI per la creazione di modelli predittivi di rischio;
- valorizzare esperienze di “case sharing” e audit clinici, per confrontarsi su scenari complessi reali;
- favorire l'utilizzo di tecniche di precisione e di tecnologie innovative nella reirradiazione;
- promuovere studi multicentrici AIRO per consolidare le evidenze disponibili.

Il mio impegno sarà volto a valorizzare la reirradiazione come pratica clinica sicura, creando strumenti concreti di supporto clinico e occasioni di crescita per tutti i colleghi, in particolare i più giovani.

Cordialmente,
Alessandra Castelluccia

Dirigente medico, ASL Brindisi
Dottoranda in Scienze Oncologiche, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma