

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome **RAMELLA SARA**
Indirizzo VIA DELLA LEGA 32, 00052, CERVETERI - RM
E-mail s.ramella@policlinicocampus.it
Codice Fiscale RMLSRA74D49H501T
Cittadinanza ITALIANA

Data e luogo di nascita 09/04/1974, ROMA

Sesso FEMMINILE

Qualifica Professore Ordinario Diagnostica per Immagini e Radioterapia
Data dal 1 marzo 2020

Settore professionale Radioterapia Oncologica
Qualifica Prorettrice all'Integrazione e Impatto sociale
Data 12/2022

Indici bibliometrici Scopus: Citazioni, 2227; H-Index, 21
Web of Science: Citazioni, 2010; H-Index, 20

Esperienza professionale

Date dal 09/04/2018 al 09/04/2024

Lavoro o posizione ricoperti	Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 06/I1 "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".
Date	Da dicembre 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del gruppo di lavoro Gender Equality Plan (GEP)
Lavoro o posizione ricoperti	Delegato presso la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Date	Da settembre 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Membro Commissione Didattica del Foundation Year
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Date	Dall'A.A. 2018-2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Membro della Giunta di Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	16/02/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico insegnamento per il Master Universitario di II livello in Alta formazione e qualificazione in cure palliative per medici specialisti. III edizione. UCBM Academy dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	Dall'A.A. 2016-2017 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente del corso di Laurea in Tecniche di diagnostica per Immagini e Radioterapia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	Dall'A.A. 2014-2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore della scuola di specializzazione in Radioterapia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	Dall'A.A. 2014-2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Universitario di seconda fascia presso Università Campus Bio-Medico di Roma

Principali attività e responsabilità	Docente al corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia Docente al corso di Laurea in Tecniche di diagnostica per Immagini e Radioterapia Docente al corso di Laurea in Infermieristica Docente a Scuole di Specializzazione Membro della Commissione per l'Internazionalizzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	Dall'A.A. 2008/2009 ad 2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario confermato presso Università Campus Bio-Medico di Roma
Principali attività e responsabilità	Docente al corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia Docente al corso di Laurea in Tecniche di diagnostica per Immagini e Radioterapia Docente al corso di Laurea in Infermieristica Docente a Scuole di Specializzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	Dal Novembre 2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Radioterapia Oncologica Trigatoria
Principali attività e responsabilità	Coordinamento dell'attività clinica nel centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Trigatoria per l'attività assistenziale ambulatoriale che per quella di ricovero di Day-Hospital
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Attività di coordinamento
Date	Dal Gennaio 2005 al Novembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente di 1° livello presso il Policlinico Universitario Campus Biomedico
Principali attività e responsabilità	Attività clinica nel centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico sia per l'attività assistenziale ambulatoriale che per quella di ricovero di Day-Hospital
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Attività clinica di tipo assistenziale
Istruzione e formazione	
Date	23/10/2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medico laureato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Cattolica del S. Cuore, Sede di Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea
Date	29/10/2004

Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Radioterapia Oncologica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medico Specialista in Radioterapia Oncologica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Cattolica del S. Cuore, Sede di Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Formazione post-lauream
Date	Febbraio 2005
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Frequenza presso il Physics Department del Royal Marsden Hospital di Londra, diretto dalla prof. Margareth Bidmead al fine di approfondire le conoscenze teorico pratiche dell'IMRT treatment planning
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Royal Marsden Hospital di Londra
Date	2012-2013
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progetto MIThO (Master in Thoracic Oncology) per l'oncologia toracica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Eventi interattivi presso l'Università di Torino sede Ospedale di Orbassano, formazione esperienziale presso il Cell di Padova e attività formative a distanza
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE
Autovalutazione	avanzato
<i>Livello europeo (*)</i>	C1
Capacità e competenze sociali	Esperienza in attività di volontariato
Capacità e competenze organizzative	Attività clinica e gestione di trattamenti radioterapici e terapie sistemiche (chemioterapia, target therapy e immunoterapia); conoscenza ed implementazione di centri di radioterapia a fasci esterni e di brachiterapia.
Capacità e competenze tecniche	Competenza professionale nell'ambito radioterapico ed oncologico; conoscenza ed implementazione delle più moderne tecniche di trattamento radioterapico (SBRT, IMRT rotazionale, gating respiratorio, trattamenti 4D e 5D, trattamenti in inspirazione forzata volontaria, ecc.)
Capacità e competenze informatiche	Conoscenze standard
Capacità e competenze artistiche	Esperienza in corsi di cucina amatoriale presso Ateneo Coquis Roma
Altre capacità e competenze	Esperienza in Team Building e Networking
Patente	Si, tipo B

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE NAZIONALI O INTERNAZIONALI

- Membro del gruppo di lavoro per il PDTA regionale per Carcinoma Ovarico
- Membro del Collegio Docenti del Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale (Area salute e scienze della vita) XXXVII ciclo. PhDAI.it A.A. 2021-2022
- Membro Comitato Scientifico GOIM mandato dal 2020 al 2023.
- Membro del Gruppo di lavoro di AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologica clinica) sulle linee guida per il tumore del polmone 2019
- Membro del Gruppo di lavoro di AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) sulle linee guida per il tumore del polmone dal 2019 ad oggi
- Membro del comitato scientifico di AIC-NET (Alleanza Italiana Contro le Neoplasie Toraco-polmonari)
- Membro del Gruppo di lavoro di AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) sulle linee guida per il mesotelioma pleurico dal 2016 al 2018
- Membro del Gruppo di lavoro di AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) sulle linee guida per il trattamento delle metastasi ossee dal 2013 al 2018
- Delegato per la Radioterapia Oncologica nel Gruppo di lavoro di AGENAS per la “*Riorganizzazione delle Reti Oncologiche Regionali (R.O.R.) e l’integrazione dell’assistenza ospedale-territorio*” Roma, 3 luglio 2017 e 12 settembre 2017
- Membro del direttivo del GOIM (Gruppo Oncologico dell’Italia Meridionale) dal Giugno 2017 ad oggi
- Coordinatore del Gruppo regionale GOIM (Gruppo Oncologico dell’Italia Meridionale) del Lazio dal Novembre 2017 ad oggi
- Delegato del Presidente AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologica clinica) per il progetto Team Multidisciplinare in Uro-oncologia in collaborazione con le società scientifiche SIU, SIURO, AIOM, AIRB, AURO, CIPOMO and membro della Faculty dal 2015-2017
- Tesoriere del gruppo ROG (Radiation Oncology Group) dell’ EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) dal 2015 al 2017
- Coordinatore del gruppo di studio sul tumore polmonare del ROG (Radiation Oncology Group) dell’ EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) dal 2014 al 2017
 - Chair of Lung Cancer Working Group, Spring Meeting EORTC Radiation Oncology Group - Bristol (UK) - 27-29/03/2014
 - Chair of Lung Cancer Working Group, Autumn Meeting EORTC Radiation Oncology Group - Paris (France) 9-11/10/2014
 - Chair of Lung Cancer Working Group, Autumn Meeting EORTC Radiation Oncology Group - Berlin (Germany) 7-8/11/2016
 - Chair of Lung Cancer Working Group, Autumn Meeting EORTC Radiation Oncology Group- EGAM Brussels 9-10/3/2017
- Membro del Consiglio Direttivo Nazionale AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) 2012-2015.
Attività svolte:
 1. Presidente Eletto Vicario AIRO nel periodo Novembre 2014-Marzo 2015
 2. Revisore come componente del CD delle “Linee Guida AIRO sulla Garanzia di Qualità-Position Paper, versione 02-2016
 3. Delegato AIRO per Congresso AIMN Rimini 16 aprile 2015
 4. Delegato AIRO per il progetto Team Multidisciplinari Uro Oncologici (SIU, SIURO, AIRO, AIRB, AIOM , CIPOMO, AURO)
 5. Moderazione Tavola Rotonda AIOM Roma 24 ottobre 2015
 6. Consensus Conference TMD Milano 16-17 dicembre 2015
 7. Revisore come componente del CD della “Consensus per l’irradiazione delle stazioni linfonodali mammarie- AIRO”, 2015
 8. Delegato AIRO per il progetto Slow Medicine Italia
 9. Delegato AIRO per il tavolo ministeriale riguardante la stesura del testo “Management delle Prestazioni in Radioterapia Oncologica”
 10. Delegato AIRO all’evento “Responsabilità Professionali: sviluppi e prospettive” organizzato dalla Federazione Nazionale dei Tecnici, Reggio Emilia 10 maggio 2014.

11. Delegato AIRO al Congresso IMPACT Proactive (Interdisciplinary Multitask Pain Cooperative Tutorial) 2013, 28-29 giugno 2013

- Segretario della FONICAP (Forza Operativa Nazionale contro il Cancro del Polmone) dal 2012 al 2015
- Segretario del GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale) Lazio dal 2012 al 2014
- Membro of the AIRO Cure Palliative Group 2010-2012
- Vice-Coordinatore del Gruppo di studio AIRO sulle patologie toraciche dal 2008 al 2010

PARTECIPAZIONE A GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE

- ESTRO delegate as reviewer for ASTRO guideline on Oligometastatic NSCLC (ongoing)
- Coordinator of ESTRO ACROP (European Society for Radiotherapy and Oncology) Guideline Sub-Group on Lung Cancer dal 2022
- Membro del gruppo ESTRO / ACROP (European Society for Radiotherapy and Oncology / Advisory Committee on Radiation Oncology Practice) per la stesura di linee guida
 - *ESTRO ACROP guidelines for target volume definition in the treatment of locally advanced non-small cell lung cancer. Nestle U, et al. Radiother Oncol. 2018 Apr;127(1):1-5.*
 - *ESTRO ACROP guidelines for target volume definition in the thoracic radiation treatment of small cell lung cancer. Le Pechoux C. et al. Radiother Oncol. 2020 Nov;152:89-95.*
- Delegato IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) per le linee guida ASTRO sul microcitoma polmonare:
 - *Radiation Therapy for Small Cell Lung Cancer: An ASTRO Clinical Practice Guideline Simone C. et al. Practical Radiation Oncology (2020) 10, 158-17*
- Radiation Advisory Committee per il Lung ART - the phase III EORTC 22055 - 08053 Lung Adjuvant Radiotherapy Trial investigates whether conformal post-operative radiotherapy improves disease-free survival in NSCLC patients with a fully resected pN2 tumor, dal 12-01-2015 ad oggi
- Stripe Project (Collaborazione Multicentrica Internazionale):
 - “Predicting Symptomatic Radiation Pneumonitis after Concurrent Chemoradiotherapy for Non-Small Cell Lung Cancer: Results of an International Individual Patient Data Meta-analysis”
 - “Predicting Esophagitis after Chemoradiotherapy for Non-Small Cell Lung Cancer: An Individual Patient Data Meta-analysis”
 - “Is Intermediate Radiation Dose Escalation with Concurrent Chemotherapy for Stage III Non-Small Cell Lung Cancer Beneficial? A Multi-Institutional Propensity-Score Matched Analysis.”
 - “Factors Associated With Early Mortality in Patients Treated With Concurrent Chemoradiation Therapy for Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer”
- “European Radiotherapy Meeting for Lung Cancer” to review and discuss Radiotherapy in stage III NSCLC especially the issue of Dose Escalation - in Geneva (Swiss)

PARTECIPAZIONE A SPERIMENTAZIONI CLINICHE NAZIONALI O INTERNAZIONALI

PRINCIPAL INVESTIGATOR

- DIV-SCLC-301 : A Two-Part, Open-Label, Randomized, Phase II/III Study of Dinutuximab and Irinotecan versus Irinotecan for Second Line Treatment of Subjects with Relapsed or Refractory Small Cell Lung Cancer
- Pembrolizumab (MK3475) come terapia di mantenimento in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) stadio IIIA-B non operabile sottoposti a trattamento chemio-radiante ad intento curativo (MP-LALC - Pembrolizumab in mantenimento nel tumore polmonare non a piccole cellule in stadio localmente avanzato)

- Be-Pacific “Italian observational study on Patient management strategies in real-world Clinical practice For patients with locally advanced (stage III) NSCLC”.
- PACIFIC-4 (A Phase III, Randomized, Placebo-controlled, Double-blind, Multi-center, International Study of Durvalumab Following Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) for the Treatment of Patients with unresected Stage I/II, lymph-node negative Non-small Cell Lung Cancer (RTOG-3515)
- Targeted therapy with or without dose intensified radiotherapy for oligo-progressive disease in oncogene addicted lung tumors (HALT trial – EORTC 1702-LCG ROG)
- “Studio di fase III in aperto, randomizzato, sull’uso di Atezolizumab e Tiragolumab rispetto a Durvalumab in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio III, localmente avanzato e non resecabile, andati incontro a progressione dopo chemioradioterapia concomitante a base di platino (SKYSCRAPER-03)”
- “A Multicenter, Open-label, Single-arm, Expanded Access Protocol of AMG 510 for the Treatment of Subjects in Selected European Countries with Previously Treated Locally Advanced and Unresectable or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer with KRAS p.G12C Mutation”
- Open label Phase 3 Study MK7684A (Coformulation of MK-7684 200mg and pembrolizumab 200 mg) in Combination with cCRT Followed by MK7684A Vs cCRT Followed by Durvalumab in Participants with Unresectable, Locally advanced, Stage III NSCLC (All-comers regardless of PD-L1 status).
- A Phase III, double-blind, placebo-controlled, Randomised, Multicentre, International Study of Durvalumab Plus Oleclumab and Durvalumab Plus Monalizumab in Patients With Locally Advanced (Stage III), Unresectable Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) Who Have Not Progressed Following Definitive, Platinum-Based Concurrent Chemoradiation Therapy” (PACIFIC 9)
- A Phase 3, Randomized, Double-blind, Matching Placebo-controlled Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination With Chemoradiotherapy (CRT) versus CRT Alone in Participants with Muscle-invasive Bladder Cancer (MIBC) (KEYNOTE-992)

CO-INVESTIGATOR

- A randomized study to evaluate the effect of maintaining haemoglobin levels with epoetin alfa, on anaemia, quality of life and survival, in non-small cell lung cancer subjects (stage IIIB & IV) receiving platinum based chemotherapy (Phase III study).
- A randomized, double blind, placebo-controlled study to evaluate the impact of maintaining haemoglobin levels using EPREX/PROCRIT (Epoetin alfa) in limited disease small cell lung cancer (LD-SCLC) subjects, receiving combined chemotherapy and radiation therapy (Phase III study).
- Phase III randomized trial of concomitant radiation, cisplatin and tirapazamine (SR259075) versus concomitant radiation and cisplatin in patients with advanced head and neck cancer.
- Randomized phase II trial of two sequential schedules of docetaxel and cisplatin followed by gemcitabine in patients with advanced non-small-cell lung cancer.
- Preoperative downstaging of extraperitoneal T3 rectal cancer: INTensification Radiotherapy with Accelerated fractionation or ChemoTherapy And Local Excision After 3D External Radio-chemotherapy (INTE.R.A.CT-LEADER TRIAL)
- Carcinoma della mammella a basso rischio di recidiva locale: irradiazione parziale e accelerate con radioterapia conformazionale tridimensionale vs radioterapia standard dopo chirurgia conservativa (IRMA Trial).
- Studio Osservazionale Prospettico “Inizio del trattamento dell’anemia da chemioterapia con ESA nella pratica clinica italiana- INITIO”.

BANDI COMPETITIVI

- Vincitrice del Bando “University Strategic Projects”, Anno Accademico 2018-2019, Università Campus Bio-Medico, con il Progetto “CLARO: a CoLIaborative multi-sources Radiopathomics approach for personalized Oncology in non-small cell lung cancer”.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

- Associate Editor del Journal of Thoracic Oncology

- Editor della Cochrane Lung Cancer Group da Settembre 2019
- Delegato IASLC per le linee guida ASTRO 2019 sul microcitoma polmonare
- Editorial Board di ETOP (European Thoracic Oncology Platform), per la Radioterapia Oncologica, dal 2013 al 2014
- Capitolo di libro: "Ruolo della Radioterapia" nel libro "Percorso terapeutico nel carcinoma polmonare (NSCLC)", progetto PORTO del GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale), Bari 2009
- Comitato scientifico del libro: "Trattamenti Integrati nel Tumore del Polmone non-microcitoma localmente avanzato", (AIRO- Gruppo di Studio Neoplasie del Polmone e del Mediastino) Firenze 2010; Edizioni Imprinting. ISBN 978-88-904528-1-9
- Capitolo di libro dal titolo "I trattamenti integrati: radioterapia e farmaci" nel testo "Elementi di Radioterapia Oncologica", Edizioni SEU (Società Editrice Universo) ISBN 978-88-65150-84-9
- Capitolo di libro dal titolo "Radioprotezione" nel testo "Elementi di Radioterapia Oncologica", Edizioni SEU (Società Editrice Universo) ISBN 978-88-65150-84-9
- Capitolo di libro: "Radiotherapy in the Management of Small Cell Lung Cancer: Thoracic Radiotherapy, Prophylactic Cranial Irradiation" in "Thoracic Oncology: The IASLC Multidisciplinary Approach" Edizione 2014, ISBN 978-1-940488-02-8
- Capitolo di libro: "Radiotherapy in the Management of Small Cell Lung Cancer: Thoracic Radiotherapy, Prophylactic Cranial Irradiation" in "Thoracic Oncology: The IASLC Multidisciplinary Approach" Edizione 2017, ISBN 978-0323523578

ATTIVITÀ DI REVISIONE

Progetti internazionali

- Revisore per la Cochrane Lung Cancer Group da Aprile 2019
- Revisore per Cancer Research UK Clinical Trials Awards & Advisory Committee per il progetto di ricerca: LungTech Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) of inoperable centrally located non-small cell lung cancer (NSCLC): A phase II study in preparation for a randomised phase III trial. Application Reference: C17052/A18734 dal 01-04-2014 al 01-05-2014
- Revisore per il Biomedical Commission of the Flemish League against Cancer di progetti post-dottorato dal 01-07-2014 al 01-09-2014
- Revisore per l'International Committee for the Clinical Research in Cancer (CIR2C) per i progetti presentati nell'ambito del PHRC-K 2014 (programma di ricerca clinica per i tumori), promosso dall'INCa (National Cancer Institute in France): PROJECT PHRC-K 14-103 VERA dal 01-09-2014 al 01-10-2014
- Revisore per l'International Committee for the Clinical Research in Cancer (CIR2C) per i progetti presentati nell'ambito del PHRC-K 2015 (programma di ricerca clinica per i tumori), promosso dall'INCa (National Cancer Institute in France): Project PHRC-K 15-154 KALENDERIAN dal 01-10-2015 al 01-11-2015

Riviste scientifiche

- International Journal of Radiation Oncology Biology and Physics
- Lung Cancer
- Journal of Thoracic Oncology
- Radiotherapy and Oncology
- Radiation Oncology
- Breast Cancer Research and Treatment
- Reviews on Recent Clinical Trials
- Medical Dosimetry
- BioMed Research International
- Journal of Supportive Care in Cancer
- Therapeutics and Clinical Risk Management
- Tumori
- Journal of Proteomics & Bioinformatics
- Expert Opinion on Pharmacotherapy

- Clinical Lung Cancer
- Cancer Investigation
- Journal of Bone Oncology
- Cancer Treatment Reviews
- La Radiologia Medica
- Proteomics
- Plos One

COLLABORAZIONI DIDATTICHE INTERNAZIONALI

- Collaborazione con ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) per i corsi sul trattamento multidisciplinare dei tumori toracici, diretto dal Prof Paul Van Houtte dell'Institute Bordet, Belgio, dal 2012 a oggi
- Delegato di ESTRO per il progetto "The Thoracic Oncology HERMES (Harmonized Education in Respiratory Medicine for European Specialists) Task Force"

DOCENZA A CORSI DI LAUREA E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

A.A. 2005/2006	<p>Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'Insegnamento di Radioterapia Oncologica, nel Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia integrata, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia;</p> <p>attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Indicatori di Risposta e Tossicità; Contornazione degli Organi critici e Stazioni linfonodali dei Distretti Testa-Collo e Torace" per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia oncologica.</p>
A.A. 2006/2007	<p>Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'Insegnamento di Radioterapia Oncologica, nel Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia integrata, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia;</p> <p>attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Indicatori di Risposta e Tossicità; Contornazione degli Organi critici e Stazioni linfonodali dei Distretti Testa-Collo e Torace" e di "Indicatori di risposta e Tossicità; Contornazione degli organi critici e stazioni linfonodali dei Distretti Addome e Pelvi", per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia oncologica.</p>
A.A. 2007/2008	<p>Attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'Insegnamento di Radioterapia Oncologica, nel Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia integrata, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia;</p> <p>attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Indicatori di Risposta e Tossicità; Contornazione degli Organi critici e Stazioni linfonodali dei Distretti Testa-Collo e Torace" e di "Indicatori di risposta e Tossicità; Contornazione degli organi critici e stazioni linfonodali dei Distretti Addome e Pelvi", nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Radioterapia oncologica.</p>
A.A. 2008/2009	<p>Docente di Radioterapia oncologica, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia;</p> <p>Docente di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia e di Apparecchiature in Diagnostica per Immagini e Radioterapia, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Radioterapia per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p>

	Docente di Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.
A.A. 2009/2010	<p>Docente di Radioterapia oncologica, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>Docente di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, di Apparecchiature in Diagnostica per Immagini e Radioterapia e di Tecniche di Diagnostica e Metodologia Clinica, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p> <p>Docente di Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.</p>
A.A. 2010/2011	<p>Docente di Radioterapia oncologica, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>Docente di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia e di Diagnostica e Metodologia Clinica, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p> <p>Docente di Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.</p>
A.A. 2011/2012	<p>Docente di Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia integrata, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2, 4 e 5, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività didattica integrativa, nell'ambito del Corso integrato di Diagnostica per Immagini, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p>
A.A. 2012/2013	<p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2, 3, 4 e 6 e di Radiodiagnostica, nell'ambito del Corso integrato di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito emergenza e pronto soccorso) e di Neuroradiologia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica;</p>

	<p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico) e di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico) e di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico) e di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Urologia;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico) e di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia clinica;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Ematologia;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e malattie del metabolismo;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Malattie infettive;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Neurologia.</p>
A.A. 2013/2014	<p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2, 3, 4, 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico) e di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Urologia;</p>

	<p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico) e di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico) e di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito emergenza e pronto soccorso) e Neuroradiologia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Medicina interna;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico) e Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia clinica;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Ematologia;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e malattie del metabolismo;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia;</p> <p>Docente di Neuroradiologia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare.</p>
A.A. 2014/2015	<p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2, 3, 4, 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito del Corso Integrato di Malattie del Sangue e Oncologia Integrata, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di</p>

	<p>Specializzazione in Ematologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Geriatria;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato digerente;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Tronco comune specialistico), per la Scuola di Specializzazione in Neurologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia e Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia e Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p>
A.A. 2015/2016	<p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2, 3, 4, 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito del Corso Integrato di Malattie del Sangue e Oncologia Integrata, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia generale;</p>

	<p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Ematologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Geriatria;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato digerente;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Urologia;</p>
A.A. 2016/2017	<p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2, 3, 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito del Corso Integrato di Malattie del Sangue e Oncologia Integrata, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>attività didattica integrativa di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di</p>

	<p>Specializzazione in Ematologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Geriatria;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Tronco comune clinico specialistico), per la Scuola di Specializzazione in Neurologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia e di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia e di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Urologia;</p>
A.A. 2017/2018	<p>Docente di Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2 e 5, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività seminariale nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4, 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia patologica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di</p>

	<p>Specializzazione in Ematologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito diagnostico), per la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Tronco comune clinico specialistico), per la Scuola di Specializzazione in Neurologia;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oncologia medica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia e di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica;</p> <p>Docente di Diagnostica per immagini e Radioterapia e di Diagnostica per immagini e Radioterapia (Ambito clinico), per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia.</p>
A.A. 2018/2019	<p>Docente di Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia;</p> <p>Docente di Radioprotezione e Radioterapia, nell'ambito del Corso integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica;</p> <p>Docente di Radioterapia, nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2 e 5, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività seminariale nell'ambito dei Corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4, 5 e 6, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia;</p> <p>attività di Tirocinio professionalizzante e Tirocinio formativo, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia.</p>

DOCENTE A CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA

- "Video tematici LUCEM 2019 (Lung Cancer E-Meeting) sul Tumore del Polmone Non Microcitoma (NSCLC)" prodotto da Medica Editoria e Diffusione Scientifica 2019
- "NSCLC LOCALMENTE AVANZATO: STRATEGIE INNOVATIVE DI TRATTAMENTO" prodotto da Accademia Nazionale di Medicina 2018

RELAZIONI A CONGRESSI

Internazionali

- IASLC World Conference of Lung Cancer, Poster Communication Lung Cancer: Shrinking Tumor; Chemoradiation in elderly; SPECT in treatment planning; Barcellona 7-10 settembre 2019
- ESTRO 38 (European Society of for Radiotherapy and Oncology), “NSCLC: Proton versus Photons: against the motion” Milano 26-30 Aprile 2019
- ESTRO 37 (European Society of Radiation Oncology Congress) in the session “NSCLC proffered papers”, Barcellona 20 – 24 aprile 2018
- EORTC ROG meeting, Chair Lung Cancer Group of ROG, Firenze 12/13 Marzo 2018
- ESTRO School Corso su “Multidisciplinary management of lung cancer” Bruxelles, 10-12 Marzo 2018
- Re-Irradiation: Radiobiological, Technological and Clinical conditions- Lung Senior Experts- Rome 22/23-06-2017
- Chair at ESTRO 36 (European Society of Radiation Oncology Congress) in the session “Proffered Papers in Lung Cancer”, Vienna-5/9-05-2017
- Chief of Lung Cancer Working Group and Treasures of the Group, EGAM Meeting EORTC Radiation Oncology Group, 9-10 March 2017, Crowne Plaza, Brussels, Belgium
- Chief of Lung Cancer Working Group and Treasures of the Group, ExCo Meeting EORTC Radiation Oncology Group, 9 January 2017, Brussels, Belgium
- Oral Communication: “Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: RadioTherapy with Adaptive Strategy (LARTIA Trial)”, World Conference on Lung Cancer - WCLC 5-7 december 2016 Vienna, Austria
- Chief of Lung Cancer Working Group and Treasures of the Group, Autumn Meeting EORTC Radiation Oncology Group, 7-8 november 2016, Berlin, Germany
- Teacher at ESTRO 35 at Premeeting Course “Planning and delivering high-dose lung radiotherapy in clinical practice”, with the presentation “Hypofractionation: the answer for all lung cancer patients or a specific tool for specific needs?”, Turin 26 april 2016
- Chair at ESTRO 35 (European Society of Radiation Oncology Congress) in the session “Proffered Papers in Lung Cancer”, Turin 30 april 2016
- “The Thoracic Oncology HERMES (Harmonised Education in Respiratory Medicine for European Specialists) Task Force” (Aim: to provide educational standards in order to harmonise and raise the level of training in thoracic oncology) -12-13 marzo 2015 Estoril (Spagna)
- Teacher at ESTRO Multidisciplinary Course on Lung Cancer (European Society of Radiation Oncology), 25 November-1 December 2014, Guangzhou (China)
- Chief of Lung Cancer Working Group, Autumn Meeting EORTC Radiation Oncology Group, 9-11 October 2014, Paris, France
- Chief of Lung Cancer Working Group, Spring Meeting EORTC Radiation Oncology Group, 27 – 29 March 2014, Bristol, UK
- “When to treat without tissue confirmation”. ESMO-EMCTO (European Multidisciplinary Conference in Thoracic Oncology), 10 maggio 2013, Lugano
- “Optimal Time-Dose-Fractionation in SCLC”. 2nd ESTRO Forum (European Society of for radiotherapy and Oncology) Meeting, 21 April 2013, Ginevra
- “European Radiotherapy Meeting for Lung Cancer” in Geneva 17 April 2012
- Oral Communication: “Radiochemotherapy for Locally Advanced NSCLC: Which is the best association? From chemotherapy to biological targets in 5 phases II trials” ESTRO Anniversary Conference, London, United Kingdom, 8-12 May 2011
- Oral Communication: “Multimodality Therapy with Erlotinib a Radiotherapy in NSCLC”. 14th World Conference on Lung Cancer, Amsterdam, Netherlands, July 3rd-7th, 2011

Nazionali

- NSCLC STADIO III: *Novità e Prospettive Future*, Milano 4 ottobre 2019
- CONGRESSO NAZIONALE AIRO: *Il Tumore a Piccole Cellule*, Rimini 27-29 settembre 2019
- ROMANZO “*Un Nuovo Capitolo del NSCLC in stadio III: Moderne Tecniche Radioterapiche*” Brescia, 19 Settembre 2019
- OPEN QUESTIONS with IMMUNOTHERAPY, *Tavola Rotonda multidisciplinare*, Milano 18 Settembre 2019
- Best of IASLC - WCLC 2019, *Locoregional Disease*, Torino 16 Settembre e Bari 17 Settembre 2019
- GOIM “*Le strategie terapeutiche in oncologia tra innovazione, etica ed equità di accesso alle cure*” Catania 27-29 Giugno 2019

- “Open Day Tumori del Timo: Medici e Pazienti a confronto” Regina Elena, Roma 19 Giugno 2019
- Tavola rotonda “Il tumore del polmone: III Stadio, Shine a Light on Lung Cancer”, Roma 18 Giugno 2019
- G.I.O. Ger. “Oncologia Geriatrica: una necessità per il terzo millennio”, Pesaro 23-25 Maggio 2019
- Docente al corso “Aggiornamenti in oncologia, la rivoluzione nel tumore del polmone: l’immunoterapia”, Fatebenefratelli, Roma, 17 Aprile 2019
- TOP (Thoracic Oncology Padova) Lung Cancer Padova, 29 – 30 Marzo 2019
- GOIM “La medicina di precisione: dalla ricerca alla pratica clinica” Bari, 1 Marzo 2019
- Masterclass in RADIOTERAPIA: Prostate Cancer, Roma, 25/26 Gennaio 2019
- Corso AIRO-LAM “Le sfide della radioterapia: problematiche, novità e terapie integrate: La Tossicità Polmonare” Roma, 20 Dicembre 2018
- UPMC San Pietro FBF “Il ruolo della radioterapia stereotassica nella patologia oncologica discussa negli ambulatori multidisciplinari” Roma, 14 – 15 Dicembre 2018
- Congresso “Dalla prevenzione alla terapia della malattia avanzata: News in Radiation Therapy” Bari, 5/6 Novembre 2018
- AIRO “La ricerca in oncologia clinica 2018: Survivorship Care” Rimini, dal 2 al 4 Novembre, 2018
- AIPO “Specialità a confronto nella diagnosi e nella terapia del carcinoma polmonare” Firenze, 30-31 Ottobre 2018
- Update POST-IASCL ed ESMO “Neoplasie toraco-polmonari” Verona 28 - 29 Ottobre 2018
- Congresso RADIOMICA: IL FUTURO E’ QUI, “La radiomica per la terapia di precisione in Oncologia Polmonare” Milano 27 Ottobre 2018 e Napoli 19 Novembre 2018
- INTEGRATE “Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC Stadio III” Catania, 25-26 Ottobre 2018
- Congresso annuale SIC (Società Scientifiche Italiane di Chirurgia) “La qualità della vita dopo il cancro del retto” Roma 14 – 18 Ottobre 2018
- IASLC Best of WCLC 2018: Locoregional Disease, Firenze 2 Ottobre e Bari 3 Ottobre 2018
- AIOM Interregionale Polmone: Tavola Rotonda tra esperti, Roma 21/22 Settembre 2018
- Masterclass UCBM “DILI: Drug Induced Liver Disease and Cancer Management: News in Radiation Therapy” Roma, 14-15 Settembre 2018
- AIOM “Corso di Immunoterapia Oncologica: Radioterapia e Immunoterapia oggi e domani” Torino, 5/6 Settembre 2018
- Congresso TRANSITIONING TO MULTIPLE LUNG CANCER “Il ruolo del radioterapista nel trattamento della malattia avanzata e oligometastatica” Orbassano (TO) 3 Luglio 2018
- GOIM “L’oncologo medico e le strategie terapeutiche: NSCLC localmente avanzato” Pescara, 18-20 Giugno 2018
- Congresso “Milestone of knowledge from ancient roots: updates on breast, prostates and lung cancer con lo studio “Trattamento del tumore localmente avanzato tra approcci attuali e prospettive future” FBF, Roma, 25-26 maggio 2018
- INTEGRATE “Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC localmente avanzato” Roma, 10 – 11 Maggio 2018
- Pink Lung Cancer 4 “News e controversie: discutere con esperti in rosa: La Radioterapia nella malattia iniziale e localmente avanzata” Brindisi, 28 marzo 2018
- Cross talk 2.0 “NSCLC: Dallo scatto alla lunga distanza: la malattia oligometastatica” Firenze, 21 – 22 marzo 2018
- GOIM “Le strategie practice-changing nei tumori urologici” Bari, 23 Febbraio 2018
- Advisory Board Multidisciplinare “Prostate Cancer: How is driven the new patient journey” Genova, 14 dicembre 2017
- AIRO “Le terapie di supporto in Radioterapia: Verso una guida pratica” Roma, 4 dicembre 2017
- FONICAP (Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare contro il Cancro al Polmone) “Nuove tecniche di radioterapia nel tumore del polmone” Verona, dal 30 novembre al 2 dicembre 2017
- AIRO “Il radioterapista oncologo tra nuovo imaging e nuovi farmaci: Fenotipizzazione Radiomica del Tumore del Polmone”, Rimini, 11 – 13 novembre 2017
- Hot Topics in Oncologia 2017 - "Tumore della Prostata Localizzato: ruolo della Radioterapia"- Fiuggi 25 Novembre 2017
- Progetto PERIPLO- Working Group Lung Cancer- Torino 24 Novembre 2017
- Best of IASLC - "Update nel carcinoma localmente avanzato" Roma 30 Ottobre 2017

- Il Trattamento della neoplasia polmonare I stadio: chirurghi toracici e radioterapisti a confronto- "Radioterapia: pronta per il prime time?" Bergamo 26-27 Ottobre 2017
- "L'immunoterapia nello stadio localmente avanzato inoperabile del tumore polmonare non a piccole cellule: nuove opzioni terapeutiche alla luce di dati dello studio Pacific" Milano, 6 ottobre 2017
- Incontri del Gottardo "Radiomica e Radioterapia"- Locarno 23 Settembre 2017
- AIRO regionale "Re-irradiation: radiobiological, technological and clinical conditions" Roma, 22/23 giugno 2017
- 19° Congresso Nazionale GOIM - Obiettivo Paziente: dai profili molecolari alla medicina di precisione nelle terapie oncologiche- con la relazione "Nella malattia metastatica del colon-retto è cambiata la strategia terapeutica con i nuovi farmaci? Ruolo della Radioterapia" Napoli 19/21-06-2017
- Aspetti etici e medico-legali della JCI- Sezione II degli standard della JCI: Orientamento personalista e personalizzato – Roma 10-06-2017
- 2° Giornata Nazionale per la Salute della Donna con l'intervento "Il Fumo nell'Adolescenza" - Ministero della Salute- Roma 22-04-2017
- Congresso "Approccio multidisciplinare nel trattamento delle neoplasia polmonari e microcitoma: Studi in corso e prospettive future" - nelle due edizioni di Roma 31-03-2017 e Rozzano (MI) 9-06-2017
- Congresso AITRO (Associazione Italiana Tecnici di Radioterapia Oncologica) con la relazione "Ruolo dell'*imaging* diagnostico e IGRT nel trattamento del polmone" – Rieti 24/24-03-2017
- Congresso The Hearth of Oncology: Cardiac Damage and Drug Treatment for Lung Cancer"- Brescia dal 17-11-2016 al 18-11-2016
- La Global Care del Tumore Polmonare: Tavola Rotonda sul ruolo dei fattori clinico molecolari nella definizione del rischio di recidiva- Roma 04-05-11-2016
- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM): Trattamento della malattia oligometastatica nel Tumore del Polmone-Roma 28-30 ottobre 2016
- 4° Simposio Annuale UPMC San Pietro Fatebenefratelli: Stereotassi and Immunotherapy- Rome dal 19-10-2016 al 20-10-2016
- AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) "Farmaci Innovativi ed Ipofrazionamento": Moderazione Sessione Lung Cancer- Rimini dal 30 settembre 2016 al 02 ottobre 2016
- Progetto Team Multidisciplinari Uro-oncologici (TMD) - Collaborazione SIU, SIURO, AIRO, AIRB, AIOM, CIPOMO- Moderazione Tavola Rotonda 24 ottobre 2015 Milano
- FONICAP LAZIO "Luci e ombre nella diagnosi e trattamento delle neoplasie polmonari" con la relazione "Problematiche nel III stadio potenzialmente operabile "face to face"- 27 novembre 2015 Roma
- Relazione "Highlights In Radiotherapy" Nell'ambito del congresso Thoracic Oncology Highlights: Best of Year 2015, November 6, 2015 Bologna
- VIII Corso Nazionale AIPO-FONICAP "L'integrazione multidisciplinare in oncologia polmonare" con la Relazione "Il trattamento RT cerebrale nel SCLC"- Roma 12-13 Giugno 2015
- "RT: nuove tecniche e nuove indicazioni nel NSCLC. Capire di più fra dosi e frazionamenti nel trattamento esclusivo e di combinazione; impiego con TKIs?, nell'ambito del Congresso "Diagnosi e terapia del NSCLC: discutere con esperti in rosa PINK LUNG CANCER, Lecce, 14 maggio 2015
- Talk Show: Progetto NEWTON: new experience in thoracic oncology, eventi residenziali. Milano 22 Maggio 2015
- Relazione "Integrazioni terapeutiche nello stadio IIIB" nell'ambito del Congresso FONICAP Abruzzo-Molise "NSCLC: stato dell'arte, controversie diagnostico-terapeutiche. FONICAP incontra AIRO", Chieti 25 maggio 2015
- "Radioterapia: nuove tecniche e nuove indicazioni nel NSCLC; Capire di più fra dosi e frazionamenti nel trattamento esclusivo e di combinazione; impiego con TKIs?", 13 novembre 2014, Parma
- "Mutazioni sensibilizzanti, nuovi target e moderni trattamenti oncologici", XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO), 8-11 novembre 2014, Padova
- EBI "Evidence based innovation in NSCLC" Roma, 23 ottobre 2014
- Utilizzo di protesi nei tessuti molli: Radioterapia e Protesi" 60° congresso italiano International College of Surgeons, congiunto con il 116°congresso della Società Italiana di Chirurgia, 12-15 Ottobre 2014, Roma
- Discussant "Cardio-pulmonary function", Northwest passage: key-functions preservation in oncology, September 25th/26th, 2014, Brescia
- "Trattamenti Neoadiuvanti nel Tumore del Polmone NSCLC", 16° Congresso Nazionale GOIM, Oncologia Clinica: i trattamenti integrati dei Tumori, 15-17 settembre 2014, Roma
- "Workshop: Signals from the brain; Stereotaxic radiotherapy in brain metastases", 1 luglio 2014, Campus Bio-Medico, Roma

- "Le esposizioni mediche nella direttiva Euratom 59/2013: discussione generale con l'area radiologica", 19 giugno 2014, Roma
- "Oncologo e Radiologo nel percorso diagnostico e terapeutico delle neoplasie polmonari: Il Ruolo della Radioterapia", 12-13 maggio 2014, Roma
- PATHWAY "Strategie terapeutiche per il paziente con NSCLC avanzato: nuovi paradigmi" Bologna, 8/9 aprile 2014
- Discussant "Workshop Bone Health", Masterclass in Oncologia 2014, 3-4 aprile 2014, Stresa
- "La Stereotassi nel trattamento dei tumori polmonari primitivi nei pazienti unfit", Moderna radioterapia, nuove tecnologie e ipofrazionamento della dose (Corso UCSC), 17-21 marzo 2014, Roma
- "Indicazioni cliniche della re-irradiazione nei tumori e metastasi polmonari", Course and Workshop on New Frontiers of Radiation Oncology: Re-Irradiation, 27-28 febbraio 2014, Roma
- "Le nuove Tecniche Radioterapiche, Dose escalation e frazionamento della Dose", XII incontro con gli esperti, 13-14 febbraio 2014, Chieti
- "Combined chemo and radiotherapy in stage III NSCLC". MOS 10th Conference Lung Cancer and Mesothelioma, 12 Novembre 2013, Taranto
- "Trattamenti integrati nello stadio III NSCLC: Le terapie neoadiuvanti ed adiuvanti". XXIII Congresso AIRO Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica), 28 ottobre 2013, Giardini Naxos-Taormina
- "Il trattamento integrato delle metastasi ossee". XV Congresso Nazionale AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica), 11 ottobre 2013, Milano
- "Le novità che cambiano la pratica clinica: tavola rotonda sulle neoplasie ginecologiche" AIOM Regionale, 4 ottobre 2013, Roma
- "Il trattamento integrato nel NSCLC", Webinar-Piattaforma COOL (Community in Oncology On Lung Cancer), 24 settembre 2013, Roma
- "Radioterapia e farmaci di nuova generazione" nell'ambito del congresso "Innovazione e integrazione in oncologia: Prostate cancer and Locally advanced NSCLC", 16 maggio 2013, Campus Bio-Medico, Roma.
- "Il contouring in Radioterapia: dalla teoria alla pratica: Neoplasie del Polmone". I Giovedì in Radioterapia, 11 aprile 2013, Napoli.
- "L'Imaging funzionale e biomolecolare nella pianificazione 3D dei Volumi Radioterapici". Incontro con gli esperti XI edizione. 15 febbraio 2013, Chieti
- Il trattamento degli stadi iniziali: La nuova radioterapia". Stato dell'Arte e nuove prospettive nel NSCLC, Ordine dei Medici, 19 Gennaio 2013, Roma
- "Definizione dei volume bersaglio nel NSCLC". XXII° Congresso AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica), 19-20 novembre 2012, Roma
- "Il Ruolo della Radioterapia nel NSCLC metastatico". XII Congresso Nazionale FONICAP (National Interdisciplinary Force against Lung Cancer), 29-30 novembre 2012, Verona
- "Integrazione radio-chemioterapica negli stadi III del Carcinoma del Polmone non a piccole cellule". XXXVII Congresso nazionale della Società Italiana Tumori (SIT), 24-26 Novembre 2011.
- "Medicina difensiva e Radioterapia: il problema esiste? La survey dell'AIRO". XXI° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. Genova, 20 Novembre 2011
- "Terapia Integrata nel NSCLC localmente avanzato". IV Congresso Nazionale AIRO GIOVANI, 25 Giugno 2011, Roma.
- "La radio-chemioterapia concomitante nel NSCLC". Workshop: Quali prospettive per la ricerca nelle Neoplasie del Polmone, 28 Giugno 2011, Roma.
- "La Radiochemioterapia". Le malattie chirurgiche dell'Esophago- Le neoplasie Esofagee, 9 Giugno 2010, Roma.
- "La Radioterapia e le terapie biologiche". Il trattamento del NSCLC avanzato: il paradigma è mutato, 25 ottobre 2010, Roma.
- "Stato dell'Arte radio chemio con Docetaxel". Il Carcinoma del Polmone Metastatico; 29 ottobre 2010, Roma.
- "I Trattamenti integrati". Corso Itinerante AIRO Gruppo Polmone: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 22 gennaio 2010, Torino
- "I Trattamenti integrati" Corso Itinerante AIRO Gruppo Polmone: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 17 ottobre 2009, Roma
- "I Trattamenti integrati" Corso Itinerante AIRO Gruppo Polmone: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 26 settembre 2009, Taranto
- "I Trattamenti integrati" Corso Itinerante AIRO Gruppo Polmone: Radio-chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato, 11 dicembre 2009, Bologna

- “Le dinamiche dei percorsi in radioterapia. La presa in carico e i percorsi terapeutici, educativi, riabilitativi.”
Convegno Annuale Multidisciplinare “Camminando verso Trilogia” 5 maggio 2006
- “Le terapie di Induzione”. Il Cancro del Polmone (per medici specialisti in formazione). I° Incontro di aggiornamento in Chirurgia Toracica 1-2 ottobre 2004

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica)
 EORTC (European Organisation for Research and Treatment of cancer)
 ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology)
 IASLC (International Association for Study of Lung Cancer)

PUBBLICAZIONI (*censite su Scopus e/o Web of Science*)

1. Fiore M, Greco C, Coppola R, Caricato M, Caputo D, Trecca P, Floreno B, Rinal CG, Ippolito E, Capolupo GT, Grippo R, Beomonte Zobel B, D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S. Long-term results of a prospective study on volume de-escalation in neoadjuvant chemoradiotherapy of rectal cancer. *Practical Radiation Oncology* 2020, in press.
2. Rinaldi CG, Ippolito E, Greco C, Matteucci P, D'Angelillo RM, Ramella S. Radiotherapy for pain relief from bone metastases during Coronavirus (COVID- 19) pandemic. *Eur J Pain*. 2020 May 31 : 10.1002/ejp.1589.
3. Guckenberger M, Belka C, Bezjak A, Bradley J, Daly ME, DeRuysscher D, Dziadziuszko R, Faivre-Finn C., Flentje M. , Gore E. , Higgins KA. , Iyengar P. , Kavanagh BD. , Kumar S. , Le Pechoux C. , Lievens Y. , Lindberg K. , McDonald F. , Ramella S., Rengan R, Ricardi U, Rimner A, Rodrigues GB, Schild SE, Senan S, Simone II CB, Slotman BJ, Stuschke M, Videtic G, Widder J, Yom SS, Palma D. Practice recommendations for lung cancer radiotherapy during the COVID-19 pandemic: An ESTRO-ASTRO consensus statement *Radiother Oncol*. 2020 May; 146: 223–229.
4. Ramella S, Floreno B, D'Angelillo RM, Campanozzi LL, Tambone V. Can we prevent COVID-19 from causing victims among uninfected cancer patients? *Radiother Oncol*. 2020 Aug; 149: 63.
5. Ippolito E, Fiore M, Greco C, D'Angelillo RM, Ramella S. COVID-19 and radiation induced pneumonitis: Overlapping clinical features of different diseases *Radiother Oncol*. 2020 Jul; 148: 201–202.
6. Fiore M, Taralli S, Trecca P, Scolozzi V, Marinelli L, Triumbari EKA, Caputo D, Angeletti S, Ciccozzi M, Coppola A, Greco C, Ippolito E, Calcagni ML, Coppola R, Ramella S. A Bio-Imaging Signature as a Predictor of Clinical Outcomes in Locally Advanced Pancreatic Cancer. *Cancers (Basel)* 2020 Aug; 12(8): 2016.
7. D'Amico, N.C. Sicilia, R. Cordelli, E. Tronchin, L. Greco, C. Fiore, Carnevale, A. Iannello, Ramella, S. Soda. Radiomics-based prediction of overall survival in lung cancer using different volumes-of-interest. *Applied Sciences* Volume 10, Issue 18, September 2020, Article number 6425.
8. Glatzer, M., Faivre-Finn, C, De Ruysscher, D.c, Widder, J.d, Van Houtte, P.e, Troost, E.G.C.f,g,h,i, Dahele, M.R., Slotman, B.J, Ramella, S.k, Pöttgen, C.l, Peeters, S.T.H.c, Nestle, U.m,n, McDonald, F.o, Le Pechoux, C.p, Dziadziuszko, R.q, Belderbos, J.r, Putora, P. Once daily versus twice-daily radiotherapy in the management of limited disease small cell lung cancer – Decision criteria in routine practice. *Radiotherapy and Oncology*. Volume 150, September 2020, Pages 26-29
9. Putora, P.M. , Fischer, G.F, Früh, M., Califano, R, Faivre-Finn, C., Van Houtte, P., McDonald, F., Nestle, U., Dziadziuszko, R., Le Pechoux, C., Ramella, S., Belderbos, J., Slotman, B.J., Troost, E.G.C., Peeters, S., Widder, J., Pöttgen, C., Reck, M., Blackhall, F., Cappuzzo, F., Besse, B., Novello, S., Garrido, P., Felip, E., O'Brien, M., Paz Ares, L.. Treatment of brain metastases in small cell lung cancer: Decision-making amongst a multidisciplinary panel of European experts. *Radiotherapy and Oncology*. Volume 149, August 2020, Pages 84-88
10. Le Pechoux, C., Faivre-Finn, C., Ramella, S., McDonald, F., Manapov, F., Putora, P.M.f., Slotman, B.h, De Ruysscher, D.i, Ricardi, U.j, Geets, X.k, Belderbos, J.l, Pöttgen, C.m, Dziadziuszko, R.n, Peeters, S.i, Lievens, Y.o, Hurkmans, C.p, Van Houtte, P.q, Nestle, U.r.s. ESTRO ACROP guidelines for target volume definition in

the thoracic radiation treatment of small cell lung cancer. *Radiotherapy and Oncology*. Volume 152, November 2020, Pages 89-95

11. Ramella, S., D'Angelillo, R.M. Proton beam or photon beam radiotherapy in the treatment of non-small-cell lung cancer. *The Lancet Oncology*. Volume 21, Issue 7, July 2020, Pages 873-875
12. Silipigni, S., Ippolito, E., Matteucci, P., Santo, B., Gangemi, E., La Cesa, A., Santini, D., Greco, C., Ramella, S. Repeated courses of radiation treatment in an HER2-positive breast cancer patient with diffuse brain metastases: A case report. *Breast Journal*. Volume 26, Issue 7, 1 July 2020, Pages 1370-1371
13. D'Angelillo, R.M., Fiore, M., Trodella, L.E., Sciuto, R., Ippolito, E., Carnevale, A., Iurato, A., Miele, M., Trecca, P., Trodella, L., Greco, C., Ramella, S. 18F-choline PET/CT driven salvage radiotherapy in prostate cancer patients: up-date analysis with 5-year median follow-up. *Radiologia Medica*. Volume 125, Issue 7, 1 July 2020, Pages 668-673
14. Passiglia, F., Pilotto, S., Facchinetti, F., Bertolaccini, L., Del Re, M., Ferrara, R., Franchina, T., Malapelle, U., Menis, J., Passaro, A., Ramella, S., Rossi, G., Trisolini, R., Novello, S. Treatment of advanced non-small-cell lung cancer: The 2019 AIOM (Italian Association of Medical Oncology) clinical practice guidelines. *Critical Reviews in Oncology/Hematology*. Volume 146, February 2020, Article number 102858.
15. Franceschini, D., Bruni, A., Borghetti, P., Giaj-Levra, N.d Ramella, S., Buffoni, L., Badellino, S., Andolina, M., Comin, C., Vattemi, E., Bezzi, M., Trovò, M., Passaro, A., Bearz, A., Chiari, R., Tindara, F., Ferrari, K., Piperno, G., Filippi, A.R., Genovesi, D., Scotti, V. Is multidisciplinary management possible in the treatment of lung cancer? A report from three Italian meetings. *Radiologia Medica*. Volume 125, Issue 2, 1 February 2020, Pages 214-219
16. Dingemans AC, Hendriks LEL, Berghmans T, Levy A, Hasan B, Faivre-Finn C, Giaj-Levra M, Giaj-Levra N, Girard N, Greillier L, Lantuéjoul S, Edwards J, O'Brien M, Reck M, Smit EF, Van Schil P, Postmus PE, Ramella S, Lievens Y, Gaga M, Peled N, Scagliotti GV, Senan S, Paz-Ares L, Guckenberger M, McDonald F, Ekman S, Cufer T, Gietema H, Infante M, Dziadziuszko R, Peters S, Porta RR, Vansteenkiste J, Doooms C, de Ruyscher D, Besse B, Novello S. (2019). Definition of Synchronous Oligometastatic Non-Small Cell Lung Cancer-A Consensus Report.. *Journal Of Thoracic Oncology*, Issn: 1556-0864, Doi: 10.1016/J.jtho.2019.07.025
17. Passiglia F, Bertolaccini L, Del Re M, Facchinetti F, Ferrara R, Franchina T, Malapelle U, Menis J, Passaro A, Pilotto S, Ramella S, Rossi G, Trisolini R, Novello S (2019). Diagnosis and treatment of early and locally advanced non-small-cell lung cancer: The 2019 AIOM (Italian Association of Medical Oncology) clinical practice guidelines. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2020 Apr;148:102862
18. Putora PM, Glatzer M, De Ruyscher D, Faivre-Finn C, Belderbos J, Besse B, Blackhall F, Califano R, Cappuzzo F, de Marinis F, Dziadziuszko R, Felip E, Früh M, Garrido P, Le Pechoux C, McDonald F, Nestle U, Novello S, O'Brien M, Paz Ares L, Peeters S, Pöttgen C, Ramella S, Reck M, Troost EGC, Van Houtte P, Westeel V, Widder J, Mornex F, Slotman BJ. (2019). Erratum to "Consolidative thoracic radiotherapy in stage IV small cell lung cancer: Selection of patients amongst European IASLC and ESTRO experts" [*Radiother. Oncol.* 135 (2019) 74-77] *Radiotherapy And Oncology*, Issn: 0167-8140,
19. Passiglia F, Calandri M, Guerrera F, Malapelle U, Mangone L, Ramella S, Trisolini R, Novello S. (2019). Lung Cancer in Italy. *Journal Of Thoracic Oncology*, Issn: 1556-0864,
20. Putora PM, De Ruyscher D, Glatzer M, Widder J, Van Houtte P, Troost EGC, Slotman BJ, Ramella S, Pöttgen C, Peeters S, Nestle U, McDonald F, Le Pechoux C, Dziadziuszko R, Belderbos J, Faivre-Finn C. (2019). The role of postoperative thoracic radiotherapy and prophylactic cranial irradiation in early stage small cell lung cancer: Patient selection among ESTRO experts. *Radiotherapy And Oncology* 2020, 145, 45-48
21. Ippolito E, Greco C, Silipigni S, Dell'Aquila E, Petrianni GM, Tonini G, Fiore M, D'Angelillo RM, Ramella S. Concurrent radiotherapy with palbociclib or ribociclib for metastatic breast cancer patients: Preliminary assessment of toxicity. *Breast*. 2019 Aug;46:70-74. doi: 10.1016/j.breast.2019.05.001. Epub 2019 May 8. PubMed PMID: 31100573.
22. Putora PM, Glatzer M, De Ruyscher D, Faivre-Finn C, Belderbos J, Besse B, Blackhall F, Califano R, Cappuzzo F, de Marinis F, Dziadziuszko R, Felip E, Früh M, Garrido P, Le Pechoux C, McDonald F, Nestle U, Novello S, Brien MO, Paz Ares L, Peeters S, Pöttgen S, Ramella S, Reck M, Troost EGC, Van Houtte P, Westeel V, Widder J, Mornex F, Slotman BJ. Consolidative thoracic radiotherapy in stage IV small cell lung cancer: Selection of patients amongst European IASLC and ESTRO experts. *Radiother Oncol*. 2019 Jun;135:74-77. doi: 10.1016/j.radonc.2019.02.010. Epub 2019 Mar 15. PubMed PMID: 31015173.
23. Greco C, Rossi A, Ramella S. Prophylactic cranial irradiation in non-small cell lung cancer: the debate is open. *J Thorac Dis*. 2019 Mar;11(Suppl 3):S337-S340. doi: 10.21037/jtd.2018.12.119. PubMed PMID: 30997214; PubMed Central PMCID: PMC6424727.
24. Putora PM, Glatzer M, Belderbos J, Besse B, Blackhall F, Califano R, Cappuzzo F, de Marinis F, Dziadziuszko R, Felip E, Faivre-Finn C, Früh M, Garrido P, Le Pechoux C, McDonald F, Nestle U, Novello S, O'Brien M, Paz Ares L, Peeters S, Pöttgen C, Ramella S, Reck M, Slotman BJ, Troost EGC, Van Houtte P, Westeel V, Widder J,

- Mornex F, De Ruyscher D. Prophylactic cranial irradiation in stage IV small cell lung cancer: Selection of patients amongst European IASLC and ESTRO experts. *Radiother Oncol.* 2019 Apr;133:163-166. doi: 10.1016/j.radonc.2018.12.014. Epub 2019 Jan 31. PubMed PMID: 30935574.
25. Fiore M, Trecca P, Perrone G, Amato M, Righi D, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Histologic transformation to small-cell lung cancer following gefitinib and radiotherapy in a patient with pulmonary adenocarcinoma. *Tumori.* 2019 Feb 24;300891619832261. doi: 10.1177/0300891619832261. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30799776.
 26. Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, Alongi F, Aristei C, Becherini C, Belgioia L, Buglione M, Caravatta L, D'Angelillo RM, Filippi AR, Fiore M, Genovesi D, Greco C, Livi L, Magrini SM, Marvaso G, Mazzola R, Meattini I, Merlotti A, Palumbo I, Pergolizzi S, Ramella S, Ricardi U, Russi E, Trovò M, Sindoni A, Valentini V, Corvò R. Combination of novel systemic agents and radiotherapy for solid tumors - Part II: An AIRO (Italian association of radiotherapy and clinical oncology) overview focused on treatment toxicity. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2019 Feb;134:104-119. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.006. Epub 2018 Nov 30. Review. PubMed PMID: 30658887.
 27. Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, Alongi F, Aristei C, Becherini C, Belgioia L, Buglione M, Caravatta L, D'Angelillo RM, Filippi AR, Fiore M, Genovesi D, Greco C, Livi L, Magrini SM, Marvaso G, Mazzola R, Meattini I, Merlotti A, Palumbo I, Pergolizzi S, Ramella S, Ricardi U, Russi E, Trovò M, Sindoni A, Valentini V, Corvò R. Combination of novel systemic agents and radiotherapy for solid tumors - part I: An AIRO (Italian association of radiotherapy and clinical oncology) overview focused on treatment efficacy. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2019 Feb;134:87-103. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.005. Epub 2018 Dec 1. Review. PubMed PMID: 30658886.
 28. Ramella S, Fiore M, Greco C, Cordelli E, Sicilia R, Merone M, Molfese E, Miele M, Cornacchione P, Ippolito E, Iannello G, D'Angelillo RM, Soda P. A radiomic approach for adaptive radiotherapy in non-small cell lung cancer patients. *PLoS One.* 2018 Nov 21;13(11):e0207455. doi: 10.1371/journal.pone.0207455. eCollection 2018. PubMed PMID: 30462705; PubMed Central PMCID: PMC6248970.
 29. Ippolito E, Rinaldi CG, Silipigni S, Greco C, Fiore M, Sicilia A, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Hypofractionated radiotherapy with concomitant boost for breast cancer: a dose escalation study. *Br J Radiol.* 2019 Mar;92(1095):20180169. doi: 10.1259/bjr.20180169. Epub 2018 Nov 28. PubMed PMID: 30433824; PubMed Central PMCID: PMC6541174.
 30. Imbimbo M, Ottaviano M, Vitali M, Fabbri A, Leuzzi G, Fiore M, Franceschini D, Pasello G, Perrino M, Schiavon M, Pruneri G, Dei Tos AP, Sangalli C, Garassino MC, Berardi R, Alessi A, Calareso G, Petrini I, Scorsetti M, Scotti V, Rosso L, Rea F, Pastorino U, Casali PG, Ramella S, Ricardi U, Abate-Daga L, Torri V, Trama A, Palmieri G, Marino M, Zucali PA; TYME network collaborators. Best practices for the management of thymic epithelial tumors: A position paper by the Italian collaborative group for ThYmic MalignanciEs (TYME). *Cancer Treat Rev.* 2018 Dec;71:76-87. doi: 10.1016/j.ctrv.2018.10.001. Epub 2018 Oct 5. PubMed PMID:30366202.
 31. D'Angelillo RM, Ramella S. Are We Ready for Histology-Driven Stereotactic Ablative Radiotherapy? *J Thorac Oncol.* 2018 Oct;13(10):1441-1442. doi:10.1016/j.jtho.2018.07.095. PubMed PMID: 30244851.
 32. Ippolito E, Fiore M, Di Donato A, Silipigni S, Rinaldi C, Cornacchione P, Infusino E, Di Venanzio C, Greco C, Trodella L, Ramella S, D'Angelillo RM. Implementation of a voluntary deep inspiration breath hold technique (vDIBH) using BrainLab ExacTrac infrared optical tracking system. *PLoS One.* 2018 May 10;13(5):e0195506. doi: 10.1371/journal.pone.0195506. eCollection 2018. PubMed PMID: 29746482; PubMed Central PMCID: PMC5945040.
 33. D'Angelillo RM, Ramella S. Pacific trial: a new ocean or an abnormal wave? *J Thorac Dis.* 2018 Mar;10(3):1225-1226. doi: 10.21037/jtd.2018.02.39. PubMed PMID: 29707271; PubMed Central PMCID: PMC5906261.
 34. Nestle U, De Ruyscher D, Ricardi U, Geets X, Belderbos J, Pöttgen C, Dziadziuszko R, Peeters S, Lievens Y, Hurkmans C, Slotman B, Ramella S, Faivre-Finn C, McDonald F, Manapov F, Putora PM, LePéchoux C, Van Houtte P. ESTRO ACROP guidelines for target volume definition in the treatment of locally advanced non-small cell lung cancer. *Radiother Oncol.* 2018 Apr;127(1):1-5. doi: 10.1016/j.radonc.2018.02.023. Epub 2018 Mar 28. PubMed PMID: 29605476.
 35. Fiore M, D'Angelillo RM, Greco C, Fioroni I, Ippolito E, Santini D, Ramella S. Radiotherapy and Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-Tyrosine Kinase Inhibitors in Renal Cancer. *Chemotherapy.* 2018 Mar 19;63(2):83-89. doi:10.1159/000488252. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29554654.
 36. Ippolito E, Floreno B, Rinaldi CG, Trodella L, Meroni FL, Iurato A, D'Angelillo RM, Ramella S, Fiore M. Efficacy of a Propolis-Based Syrup (FARINGEL) in Preventing Radiation-Induced Esophagitis in Locally Advanced Lung Cancer. *Chemotherapy.* 2018 Mar 19;63(2):76-82. doi: 10.1159/000487897. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29554652.

37. D'Angelillo RM, Ramella S. Tumor epithelial tumors: do we expect a brighter or a grey future? *J Thorac Dis.* 2017 Nov;9(11):4180-4181. doi:10.21037/jtd.2017.10.30. PubMed PMID: 29268464; PubMed Central PMCID: PMC5721069.
38. Ramella S, Fiore M, Silipigni S, Zappa MC, Jaus M, Alberti AM, Matteucci P, Molfese E, Cornacchione P, Greco C, Trodella L, Ippolito E, D'Angelillo RM. Local Control and Toxicity of Adaptive Radiotherapy Using Weekly CT Imaging: Results from the LARTIA Trial in Stage III NSCLC. *J Thorac Oncol.* 2017 Jul;12(7):1122-1130. doi: 10.1016/j.jtho.2017.03.025. Epub 2017 Apr 17. PubMed PMID: 28428149.
39. Fiore M, Ramella S, Valeri S, Caputo D, Floreno B, Trecca P, Trodella LE, Trodella L, D'Angelillo RM, Coppola R. Phase II study of induction chemotherapy followed by chemoradiotherapy in patients with borderline resectable and unresectable locally advanced pancreatic cancer. *Sci Rep.* 2017 Apr 5;7:45845. doi: 10.1038/srep45845. PubMed PMID: 28378800; PubMed Central PMCID: PMC5381116.
40. Meert AP, Noël J-L, Gamarra F, Brunelli A, AMC Dingemans, Felip E, Gaga M, Grigoriu BD, Hardavella G, Huber RM, Janes S, Massard G, Putora PM, Sculier JP, Schnabel PA, Ramella S, Van Raemdonck D. The thoracic oncology specialist: curriculum recommendations in thoracic oncology training. *Eur Respir J* 2016; 48: 628–631
41. Gamarra F, Noël JL, Brunelli A, Dingemans AC, Felip E, Gaga M, Grigoriu BD, Hardavella G, Huber RM, Janes S, Massard G, Putora PM, Sculier JP, Schnabel PA, Ramella S, Van Raemdonck D, Meert AP. Thoracic oncology HERMES: European curriculum recommendations for training in thoracic oncology. *Breathe (Sheff).* 2016 Sep;12(3):249-255. doi: 10.1183/20734735.009116. Review. PubMed PMID: 28210298; PubMed Central PMCID: PMC5298144.
42. Stimato G, Ippolito E, Silipigni S, Di Venanzio C, Rinaldi CG, Gaudino D, Fiore M, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. A new three-dimensional conformal radiotherapy (3DCRT) technique for large breast and/or high body mass index patients: evaluation of a novel fields assessment aimed to reduce extra-target-tissue irradiation. *Br J Radiol.* 2016 Sep;89(1065):20160039. doi: 10.1259/bjr.20160039. Epub 2016 Jun 29
43. Alongi F, Arcangeli S, Ramella S, Giaj-Levra N, Borghetti P, D'angelillo R, Ricchetti F, Maddalo M, Mazzola R, Trovò M, Russi E, Magrini SM; on the behalf of Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (AIRO). From chemotherapy to target therapies associated with radiation in the treatment of NSCLC: a durable marriage? *Expert Rev Anticancer Ther.* 2017 Feb;17(2):157-165. doi: 10.1080/14737140.2017.1273111. Epub 2017 Jan 5. Review. PubMed PMID: 27984919.; Cagli B, Barone M, Ippolito E, Cogliandro A, Silipigni S, Ramella S, Persichetti P. Ten years experience with breast reconstruction after salvage mastectomy in previously irradiated patients: analysis of outcomes, satisfaction and well-being. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Nov;20(22):4635-4641. PubMed PMID: 27906441.
44. Glatzer M, Elicin O, Ramella S, Nestle U, Putora PM. Radio(chemo)therapy in locally advanced non small cell lung cancer. *Eur Respir Rev.* 2016 Mar;25(139):65-70. doi: 10.1183/16000617.0053-2015. Review. PubMed PMID:26929423.
45. Warner A, Dahele M, Hu B, Palma DA, Senan S, Oberije C, Tsujino K, Moreno-Jimenez M, Kim TH, Marks LB, Rengan R, De Petris L, Ramella S, De Ruyck K, De Dios NR, Bradley JD, Rodrigues G. Factors Associated With Early Mortality in Patients Treated With Concurrent Chemoradiation Therapy for Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2016 Mar 1;94(3):612-20. doi: 10.1016/j.ijrobp.2015.11.030. Epub 2015 Nov 23. Erratum in: *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2016 Jul 1;95(3):1087. PubMed PMID: 26867890.
46. Ippolito E, D'Angelillo RM, Fiore M, Molfese E, Trodella L, Ramella S. SBRT: A viable option for treating adrenal gland metastases. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2015 Nov-Dec;20(6):484-90. doi: 10.1016/j.rpor.2015.05.009. Epub 2015 Jun 19. Review. PubMed PMID: 26696789; PubMed Central PMCID: PMC4661344.
47. Fiore M, Trodella L, Valeri S, Borzomati D, Floreno B, Ippolito E, Trecca P, Trodella LE, D'Angelillo RM, Ramella S, Coppola R. Prospective study of cetuximab and gemcitabine in combination with radiation therapy: feasibility and efficacy in locally advanced pancreatic head cancer. *Radiat Oncol.* 2015 Dec 15;10:255. doi: 10.1186/s13014-015-0564-8. PubMed PMID: 26670587; PubMed Central PMCID:PMC4681028.
48. Arcangeli S, Ramella S, De Bari B, Franco P, Alongi F, D'Angelillo RM. A cast of shadow on adjuvant radiotherapy for prostate cancer: A critical review based on a methodological perspective. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2016 Jan;97:322-7. doi: 10.1016/j.critrevonc.2015.09.005. Epub 2015 Oct 9. Review. PubMed PMID: 26455883.
49. Infusino E, Trodella L, Ramella S, D'Angelillo RM, Greco C, Iurato A, Trodella LE, Nacca A, Cornacchione P, Mameli A. Estimation of patient setup uncertainty using BrainLAB Exatrac X-Ray 6D system in image-guided radiotherapy. *J Appl Clin Med Phys.* 2015 Mar 8;16(2):5102. doi: 10.1120/jacmp.v16i2.5102. PubMed PMID: 26103179; PubMed Central PMCID: PMC5690103.
50. Caravatta L, Ramella S, Melano A, Trippa F, Santacaterina A, Bacchiddu S, Mandoliti G, Mantini G. Breakthrough pain management in patients undergoing radiotherapy: a national survey on behalf of the Palliative

- and Supportive Care Study Group. *Tumori*. 2015 Nov-Dec;101(6):603-8. doi: 10.5301/tj.5000308. Epub 2015 May 16. PubMed PMID: 25983088.
51. Rodrigues G, Oberije C, Senan S, Tsujino K, Wiersma T, Moreno-Jimenez M, Kim TH, Marks LB, Rengan R, De Petris L, Ramella S, DeRuyck K, De Dios NR, Warner A, Bradley JD, Palma DA. Is intermediate radiation dose escalation with concurrent chemotherapy for stage III non-small-cell lung cancer beneficial? A multi-institutional propensity score matched analysis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2015 Jan 1;91(1):133-9. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.09.033. Erratum in: *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2015 Apr 1;91(5):1115. PubMed PMID: 25835622.
 52. D'Angelillo RM, Ramella S, Trodella L. In reply to Zilli and Miralbell. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2015 Mar 1;91(3):682. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.10.056. Epub 2015 Jan 30. PubMed PMID: 25680611.
 53. Ramella S, Mandoliti G, Trodella L, D'Angelillo RM. The first survey on defensive medicine in radiation oncology. *Radiol Med*. 2015 May;120(5):421-9. doi: 10.1007/s11547-014-0465-1. Epub 2014 Oct 30. PubMed PMID: 25354812.
 54. Ippolito E, Trodella L, Silipigni S, D'Angelillo RM, Di Donato A, Fiore M, Grasso A, Angelini E, Ramella S, Altomare V. Estimating the value of surgical clips for target volume delineation in external beam partial breast radiotherapy. *Clin Oncol (R Coll Radiol)*. 2014 Nov;26(11):677-83. doi:10.1016/j.clon.2014.08.003. Epub 2014 Aug 29. PubMed PMID: 25175041.
 55. Infusino E, Mameli A, Conti R, Gaudino D, Stimato G, Bellesi L, D'Angelillo RM, Ramella S, Benassi M, Trodella L. Initial experience of ArcCHECK and 3DVH software for RapidArc treatment plan verification. *Med Dosim*. 2014 Autumn;39(3):276-81. doi: 10.1016/j.meddos.2014.04.004. PubMed PMID: 25088815.
 56. D'Angelillo RM, Sciuto R, Ramella S, Papalia R, Jerezek-Fossa BA, Trodella LE, Fiore M, Gallucci M, Maini CL, Trodella L. ¹⁸F-choline positron emission tomography/computed tomography-driven high-dose salvage radiation therapy in patients with biochemical progression after radical prostatectomy: feasibility study in 60 patients. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2014 Oct 1;90(2):296-302. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.05.050. Epub 2014 Jul 29. PubMed PMID: 25084612.
 57. D'Angelillo RM, Greco C, Fiore M, Ippolito E, Eolo Trodella L, Iurato A, Molfese E, Ramella S, Trodella L. Somatostatin analogs and disease control in castration-resistant prostate cancer: different biological behavior? Case series and review of the literature. *Tumori*. 2014 May-Jun;100(3):249-53. doi:10.1700/1578.17192. PubMed PMID: 25076233.
 58. Ramella S, Spoto S, Fiore M, Grasso G, Campanale RE, Ippolito E, Greco C, Iurato A, Trodella LE, Cortigiani M, Trodella L, D'Angelillo RM, Costantino S. A clinical score, including biohumoral parameters, is a useful pretest index to discriminate pulmonary infections from radiation damage in chemoradiation-treated lung cancer patients. *Cancer Invest*. 2014 May;32(4):110-4. doi: 10.3109/07357907.2014.883525. Epub 2014 Feb 18. PubMed PMID: 24548301.
 59. Minniti G, D'Angelillo RM, Scaringi C, Trodella LE, Clarke E, Matteucci P, Osti MF, Ramella S, Enrici RM, Trodella L. Fractionated stereotactic radiosurgery for patients with brain metastases. *J Neurooncol*. 2014 Apr;117(2):295-301. doi:10.1007/s11060-014-1388-3. Epub 2014 Feb 1. PubMed PMID: 24488446.
 60. Palma DA, Senan S, Oberije C, Belderbos J, de Dios NR, Bradley JD, Barriger RB, Moreno-Jiménez M, Kim TH, Ramella S, Everitt S, Rengan R, Marks LB, De Ruyck K, Warner A, Rodrigues G. Predicting esophagitis after chemoradiation therapy for non-small cell lung cancer: an individual patient data meta-analysis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2013 Nov 15;87(4):690-6. doi:10.1016/j.ijrobp.2013.07.029. Epub 2013 Sep 10. Review. PubMed PMID: 24035329.
 61. Ramella S, Alberti AM, Cammilluzzi E, Fiore M, Ippolito E, Greco C, De Quarto AL, Ramponi S, Apolone G, Trodella L, Cesario A, D'Angelillo RM. Erlotinib and concurrent chemoradiation in pretreated NSCLC patients: radiobiological basis and clinical results. *Biomed Res Int*. 2013;2013:403869. doi: 10.1155/2013/403869. Epub 2013 Aug 4. PubMed PMID: 23984359; PubMed Central PMCID: PMC3747611.
 62. Ramella S, Ippolito E, Fiore M, Greco C, Iurato A, Trodella LE, Floreno B, Di Donato A, D'Angelillo RM, Trodella L. The role of mammography after breast-conserving surgery and adjuvant chemotherapy. *Tumori*. 2013 Mar-Apr;99(2):199-203. doi: 10.1700/1283.14192. PubMed PMID: 23748814.
 63. Ramella S, D'Angelillo RM. Radiotherapy in palliative treatment of metastatic NSCLC: not all one and the same. *Ann Palliat Med*. 2013 Apr;2(2):92-4. doi: 10.3978/j.issn.2224-5820.2013.02.04. PubMed PMID: 25841932.
 64. Palma DA, Senan S, Tsujino K, Barriger RB, Rengan R, Moreno M, Bradley JD, Kim TH, Ramella S, Marks LB, De Petris L, Stitt L, Rodrigues G. Predicting radiation pneumonitis after chemoradiation therapy for lung cancer: an international individual patient data meta-analysis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2013 Feb 1;85(2):444-50. doi: 10.1016/j.ijrobp.2012.04.043. Epub 2012 Jun 9. Review. PubMed PMID: 22682812; PubMed Central PMCID: PMC3448004.

65. Ramella S, Maranzano E, Frata P, Mantovani C, Lazzari G, Menichelli C, Navarra P, Pergolizzi S, Salvi F. Radiotherapy in Italy for non-small cell lung cancer: patterns of care survey. *Tumori*. 2012 Jan-Feb;98(1):66-78. doi:10.1700/1053.11502. PubMed PMID: 22495704.
66. Del Vescovo R, Trodella LE, Sansoni I, Cazzato RL, Battisti S, Giurazza F, Ramella S, Cellini F, Grasso RF, Trodella L, Beomonte Zobel B. MR imaging of rectal cancer before and after chemoradiation therapy. *Radiol Med*. 2012 Oct;117(7):1125-38. doi: 10.1007/s11547-012-0804-2. Epub 2012 Mar 20. PubMed PMID: 22434494.
67. Lauriola L, Granone P, Ramella S, Lanza P, Ranelletti FO. Expression of the RNA-binding protein HuR and its clinical significance in human stage I and II lung adenocarcinoma. *Histol Histopathol*. 2012 May;27(5):617-26. doi:10.14670/HH-27.617. PubMed PMID: 22419026.
68. Pasqua F, D'Angelillo R, Mattei F, Bonassi S, Biscione GL, Geraneo K, Cardaci V, Ferri L, Ramella S, Granone P, Sterzi S, Crisafulli E, Clini E, Lococo F, Trodella L, Cesario A. Pulmonary rehabilitation following radical chemo-radiation in locally advanced non surgical NSCLC: Preliminary evidences. *Lung Cancer*. 2012 May;76(2):258-9. doi: 10.1016/j.lungcan.2012.01.015. Epub 2012 Mar 2. PubMed PMID: 22386840.
69. Ramella S, Trodella L, Ippolito E, Fiore M, Cellini F, Stimato G, Gaudino D, Greco C, Ramponi S, Cammilluzzi E, Cesarini C, Piermattei A, Cesario A, D'Angelillo RM. Whole-breast irradiation: a subgroup analysis of criteria to stratify for prone position treatment. *Med Dosim*. 2012 Summer;37(2):186-91. doi: 10.1016/j.meddos.2011.06.010. Epub 2011 Dec 22. PubMed PMID: 22195735.
70. Monego G, Lauriola L, Ramella S, D'Angelillo RM, Lanza P, Granone P, Ranelletti FO. Parathyroid hormone-related peptide and parathyroid hormone-related peptide receptor type 1 expression in human lung adenocarcinoma. *Chest*. 2010 Apr;137(4):898-908. doi: 10.1378/chest.09-1358. Epub 2009 Dec 1. PubMed PMID: 19952062.
71. Orecchia R, Ramella S, Mandoliti G, Trodella L, Muto P. Bisphosphonates: molecular basis and clinical evidences. *Tumori* 2011 Dec; 12(3): S1-S6.
72. Mandoliti G, Ramella S, Muto P, Orecchia R, Trodella L. Integrating radiation therapy and bisphosphonates. *Tumori* 2011 Dec; 12(3): S12-S17.
73. Ramella S, Mandoliti G. Radiation Oncology and defensive medicine: the problem exists? Volume Educazionale di Radioterapia (AIRO) 2011
74. Muto P, Ramella S, Falivene S, Trodella L, Mandoliti G, Orecchia R. The multidisciplinary management of patients with bone metastases. *Tumori* 2011 Dec; 12(3): S18-S21.
75. Ramella S, Trodella L, Mineo TC, Pompeo E, Gambacorta MA, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Greco C, Gaudino D, Stimato G, Piermattei A, Cesario A, D'Angelillo RM. Beams arrangement in non-small cell lung cancer (NSCLC) according to PTV and dosimetric parameters predictive of pneumonitis. *Med Dosim*. 2010 Autumn;35(3):169-78. doi: 10.1016/j.meddos.2009.05.003. Epub 2009 Jun 16. PubMed PMID: 19931029.
76. Ramella S, D'Angelillo R.M., Trodella L; Evidence-Based Radiotherapy: "Hot Topics 2010 NSCLC"; *Tumori* 2010, Vol. 10 (2): R1-R2
77. D'Angelillo R.M., Ramella S., Trodella L; Radiation Therapy in management of malignant pleural mesothelioma: *Pros* (2); *Tumori* 2010, Vol 10 (2): R55-R56
78. Masselli G.M.P., Battista L., Silvestri S., Ramella S., Trodella L. A morphing technique to estimate lung cancer deformation due to breathing in radiotherapeutic treatment, *International Conference on Bio-inspired System and Signal processing, Biosignals 2010*, 363-366.
79. Ramella S, Trodella L, Mineo TC, Pompeo E, Stimato G, Gaudino D, Valentini V, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Piermattei A, Russo P, Cesario A, D'Angelillo RM. Adding ipsilateral V20 and V30 to conventional dosimetric constraints predicts radiation pneumonitis in stage IIIA-B NSCLC treated with combined-modality therapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2010 Jan 1;76(1):110-5. doi:10.1016/j.ijrobp.2009.01.036. PubMed PMID: 19619955.
80. D'Angelillo RM, Trodella L, Ciresa M, Cellini F, Fiore M, Greco C, Pompeo E, Mineo TC, Paleari L, Granone P, Ramella S, Cesario A. Multimodality treatment of stage III non-small cell lung cancer: analysis of a phase II trial using preoperative cisplatin and gemcitabine with concurrent radiotherapy. *J Thorac Oncol*. 2009 Dec;4(12):1517-23. doi: 10.1097/JTO.0b013e3181b9e860. PubMed PMID:19875976.
81. Ciarlo M, Russo P, Cesario A, Ramella S, Baio G, Neumaier CE, Paleari L. Use of the semiconductor nanotechnologies "quantum dots" for in vivo cancer imaging. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*. 2009 Nov;4(3):207-15. Review. PubMed PMID:19715554.
82. Piermattei A, Cilla S, Grimaldi L, Sabatino D, Fidanzio A, Greco F, Mameli A, Balducci M, Mattiucci GC, Frascino V, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, Trodella L, D'Onofrio G, Zini G, Macchia G, Digesu' C, Morganti AG, Clemente S, Cozzolino M, Pedicini P, Fusco V. Integration between in vivo dosimetry and image guided radiotherapy for lung tumors. *Med Phys*. 2009 Jun;36(6):2206-14. PubMed PMID:19610309.

83. Ciresa M, D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Gaudino D, Stimato G, Fiore M, Greco C, Nudo R, Trodella L. Molecularly targeted therapy and radiotherapy in the management of localized gastrointestinal stromal tumor (GIST) of the rectum: a case report. *Tumori*. 2009 Mar-Apr;95(2):236-9. PubMed PMID: 19579872.
84. Masselli GM, Silvestri S, Ramella S, Trodella L. Design and evaluation of a methodology to perform personalized visual biofeedback for reducing respiratory amplitude in radiation treatment. *Med Phys*. 2009 May;36(5):1467-72. PubMed PMID: 19544761.
85. Piermattei A, Fidanzi A, Azario L, Greco F, Mameli A, Cilla S, Grimaldi L, D'Onofrio G, Augelli BG, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo R, Cellini F, Trodella L. In patient dose reconstruction using a cine acquisition for dynamic arc radiation therapy. *Med Biol Eng Comput*. 2009 Apr;47(4):425-33. doi:10.1007/s11517-009-0456-x. Epub 2009 Feb 17. PubMed PMID: 19221822.
86. Piermattei A, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo RM, Cellini F, Trodella L, D'Onofrio G, Grimaldi L, Cilla S, Fidanzi A, Placidi E, Azario L. Dynamic conformal arc therapy: transmitted signal in vivo dosimetry. *Med Phys*. 2008 May;35(5):1830-9. PubMed PMID: 18561658.
87. D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S, Cellini N, Balducci M, Mantini G, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Evoli A, Sterzi S, Russo P, Grozio A, Cesario A, Granone P. Novel prognostic groups in thymic epithelial tumors: assessment of risk and therapeutic strategy selection. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2008 Jun 1;71(2):420-7. doi: 10.1016/j.ijrobp.2007.10.006. Epub 2007 Dec 31. PubMed PMID: 18164843.
88. Piermattei A, Fidanzi A, Azario L, Grimaldi L, D'Onofrio G, Cilla S, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo R, Cellini F, Trodella L, Russo A, Iadanza L, Zucca S, Fusco V, Di Napoli N, Gambacorta MA, Balducci M, Cellini N, Deodato F, Macchia G, Morganti AG. Application of a practical method for the isocenter point in vivo dosimetry by a transit signal. *Phys Med Biol*. 2007 Aug 21;52(16):5101-17. Epub 2007 Aug 1. PubMed PMID: 17671356.
89. Trodella L, De Marinis F, D'Angelillo RM, Ramella S, Cesario A, Valente S, Nelli F, Migliorino MR, Margaritora S, Corbo GM, Porziella V, Ciresa M, Cellini F, Bonassi S, Russo P, Cortesi E, Granone P. Induction cisplatin-gemcitabine-paclitaxel plus concurrent radiotherapy and gemcitabine in the multimodality treatment of unresectable stage IIIB non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2006 Dec;54(3):331-8. Epub 2006 Sep 29. PubMed PMID:17011065.
90. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Ciresa M, Cesario A, Granone P. Chemo-radiotherapy in non-small cell lung cancer: the role of gemcitabine. *Ann Oncol*. 2006 May;17 Suppl 5:v52-4. Review. PubMed PMID: 16807463.
91. Cellini F, Ramella S, Ciresa M, Porziella V, Meacci E, Fiore M, Trodella L, D'Angelillo RM. Role of induction therapy in esophageal cancer. *Rays*. 2005 Oct-Dec;30(4):329-33. Review. PubMed PMID: 16792009.
92. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Granone P. Multimodality treatment in locally advanced non-small cell lung cancer. *Ann Oncol*. 2006 Mar;17 Suppl 2:ii32-33. Review. PubMed PMID: 16608977.
93. Galetta D, Cesario A, Margaritora S, Porziella V, Piraino A, D'Angelillo RM, Gambacorta MA, Ramella S, Trodella L, Valente S, Corbo GM, Macis G, Mulè A, Cardaci V, Sterzi S, Granone P, Russo P. Multimodality treatment of unresectable stage III non-small cell lung cancer: interim analysis of a phase II trial with preoperative gemcitabine and concurrent radiotherapy. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2006 Feb;131(2):314-21. Epub 2006 Jan 18. Erratum in: *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2006 Jul;132(1):11. PubMed PMID: 16434259.
94. Trodella L, Ramella S, Salvi G, Arcangeli S, Ciresa M, Massacesi M, Macchia G, D'Angelillo RM. Dose and volume as predictive factors of pulmonary toxicity. *Rays*. 2005 Apr-Jun;30(2):175-80. Review. PubMed PMID: 16294911.
95. Granone P, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Margaritora S, Porziella V, Russo P, Cesario A. Comment on "Post-operative radiotherapy in non small cell lung cancer: update of individual patient data" [*Lung Cancer* 2005;47(1):81-83]. *Lung Cancer*. 2005 Nov;50(2):277-8; author reply 279. Epub 2005 Aug 1. PubMed PMID: 16076510.
96. Ramella S, Ciresa M, Massacesi M, Franceschini G, D'Angelillo RM, Trodella L. Neoadjuvant concurrent chemotherapy and radiotherapy in non-small cell lung cancer. *Rays*. 2004 Oct-Dec;29(4):439-43. PubMed PMID: 15852733.
97. Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Ciresa M, Massacesi M. Dose fractionation and biological optimization in lung cancer. *Rays*. 2004 Jul-Sep;29(3):319-26. Review. PubMed PMID: 15603304.
98. Ramella S, Canadè A, Arcangeli S, Miccichè F, Mangiacotti M, Mattiucci G, Valentini V, Trodella L, Cellini N. Radiation therapy of breast cancer. Reasoned approach to a clinical case. *Rays*. 2004 Apr-Jun;29(2):209-16. Review. PubMed PMID: 15587874.
99. D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S. Assessing the value of neoadjuvant chemoradiotherapy and pathologic downstaging in the treatment of non-small cell lung cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2004 Sep;128(3):489-90. PubMed PMID:15354115.

100. Trodella L, Ciresa M, D'Angelillo R, Ramella S. Lymphatic drainage, CTV and molecular imaging in non-small cell lung cancer. *Rays*. 2003 Jul-Sep;28(3):299-302. Review. PubMed PMID: 15018317.
101. Trodella L, Granone P, Valente S, Margaritora S, Macis G, Cesario A, D'Angelillo RM, Valentini V, Corbo GM, Porziella V, Ramella S, Tonini G, Galetta D, Ciresa M, Vincenzi B, Cellini N. Neoadjuvant concurrent radiochemotherapy in locally advanced (IIIA-IIIB) non-small-cell lung cancer: long-term results according to downstaging. *Ann Oncol*. 2004 Mar;15(3):389-98. Review. PubMed PMID: 14998840.
102. Cesario A, Margaritora S, Trodella L, Valente S, Corbo GM, Macis G, Galetta D, d'Angelillo RM, Porziella V, Ramella S, Mangiacotti MG, Granone P. Incidental surgical findings of a phase I trial of weekly gemcitabine and concurrent radiotherapy in patients with unresectable non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2002 Aug;37(2):207-12. PubMed PMID: 12140144.
103. Trodella L, Granone P, Valente S, Valentini V, Balducci M, Mantini G, Turriziani A, Margaritora S, Cesario A, Ramella S, Corbo GM, D'Angelillo RM, Fontana A, Galetta D, Cellini N. Adjuvant radiotherapy in non-small cell lung cancer with pathological stage I: definitive results of a phase III randomized trial. *Radiother Oncol*. 2002 Jan;62(1):11-9. PubMed PMID: 11830308.
104. Trodella L, Granone P, Valente S, Turriziani A, Macis G, Corbo GM, Margaritora S, Cesario A, D'Angelillo RM, Gualano G, Ramella S, Galetta D, Cellini N. Phase I trial of weekly gemcitabine and concurrent radiotherapy in patients with inoperable non-small-cell lung cancer. *J Clin Oncol*. 2002 Feb 1;20(3):804-10. PubMed PMID: 11821464.
105. Selma Ben Mustapha, Paolo Simoni, Nadège Dubois, Nicolas Jansen, Ferenc Lakosi, Antonio Silva Mota, Sara Ramella, Philippe Coucke. The COVID-19 Status of Patients Is an Essential Determinant for Decision-Making by Radiation Oncologists: A European Survey. *CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE* Volume 14 Issue 3 Page Published 2022.
106. Edy Ippolito, Sonia Silipigni, Paolo Matteucci, Carlo Greco, Sofia Carrafiello, Vincenzo Palumbo, Claudia Tacconi, Claudia Talocco, Michele Fiore, Rolando Maria D'Angelillo, Sara Ramella. Radiotherapy for HER 2 Positive Brain Metastases: Urgent Need for a Paradigm Shift. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 15;14(6):1514. doi: 10.3390/cancers14061514.
107. Ippolito E, Silipigni S, Matteucci P, Greco C, Pantano F, D'Auria G, Quattrocchi CC, Floreno B, Fiore M, Gamucci T, Tonini G, Ramella S. Stereotactic Radiation and Dual Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Blockade with Trastuzumab and Pertuzumab in the Treatment of Breast Cancer Brain Metastases: A Single Institution Series. *Cancers (Basel)*. 2022 Jan 8;14(2):303. doi: 10.3390/cancers14020303.
108. Krisztian Süveg, Cecile Le Pechoux, Corinne Faivre-Finn, Paul M Putora, Dirk De Ruyscher, Joachim Widder, Paul Van Houtte, Esther G C Troost, Ben J Slotman, Sara Ramella, Christoph Pöttgen, Stephanie T H Peeters, Ursula Nestle, Fiona McDonald, Rafal Dziadziuszko, José Belderbos, Umberto Ricardi, Farkhad Manapov, Yolande Lievens, Xavier Geets, Karin Dieckmann, Matthias Guckenberger, Nicolaus Andratschke, Markus Glatzer. Role of Postoperative Radiotherapy in the Management for Resected NSCLC - Decision Criteria in Clinical Routine Pre- and Post-LungART. *Clin Lung Cancer*. 2021 Nov;22(6):579-586. doi: 10.1016/j.clcc.2021.08.007. Epub 2021 Aug 14.
109. Ciro Franzese, Giulia Marvaso, Giulio Francolini, Paolo Borghetti, Luca Eolo Trodella, Matteo Sepulcri, Fabio Matrone, Luca Nicosia, Giorgia Timon, Lucia Ognibene, Annamaria Vinciguerra, Filippo Alongi, Roberto Bortolus, Luigi Corti, Sara Ramella, Stefano Maria Magrini, Lorenzo Livi, Barbara Alicja Jereczek-Fossa, Marta Scorsetti, Stefano Arcangeli. The role of stereotactic body radiation therapy and its integration with systemic therapies in metastatic kidney cancer: a multicenter study on behalf of the AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology) genitourinary study group. *Clin Exp Metastasis*. 2021 Dec;38(6):527-537. doi: 10.1007/s10585-021-10131-w. Epub 2021 Nov 8.
110. S. Ramella, S. Mega, E. Ippolito, M. Carpenito, M. Fiore, M.L. Novembre, M. Miele, L. Trodella, F. Grigioni. Early GLS Changes Detection After Chemoradiation in Locally Advanced NSCLC. *JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY* Volume 16 Issue 10 Page S1046-S1047 Published 2021.
111. Catania C., Piperno G., Russo A., Greco C, Agustoni F, Vieri Scotti, Proto C, Sangalli C, Patani F., Santacaterina A., Di Pietro Paolo M., Agresti B., Filippi A.R., Ramella S. Open issues in the therapeutic management of unresectable stage III NSCLC in the immunotherapy era. *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 2022, 174, 103684.
112. Bassanelli, M., Ramella, S., Zeuli, M., Ceribelli, A. Radiotherapy and Immunotherapy: The Power of the Teamwork for the Treatment of NSCLC. *Anticancer research*, 2022, 42(5), pp. 2241–2247
113. Arcangeli, S., Ramella, S. Postoperative radiotherapy (PORT) in NSCLC: The end of a love? It is never too good to trust what appears. *Lung Cancer*, 2022, 166, pp. 250–251.
114. L. Nicosia, D. Franceschini, F. Perrone, F. Casamassima, M. A. Gerardi, M. Perna, V. Scotti, A. Fodor, R. Mazzola, M. Rigo, A. Iurato, F. Pasqualetti, S. Chiesa, R. M. Niespolo, A. Bruni, L. Frassinelli, P. Borghetti, A. Di Marzo, A. Rvasio, B. De Bari Show less M. Sepulcri, D. Aiello, G. Mortellaro, C. Sangalli, M.

- Franceschini, G. Montesi, F. M. Aquilanti, R. Valdagni, I. Fazio, L. Corti, L. Vavassori, E. Maranzano, S. Magrini, F. Lohr, S. Arcangeli, V. Valentini, F. Paiar, S. Ramella, N. G. Di Muzio, L. Livi, B. A. Jereczek-Fossa, M. F. Osti, M. Scorsetti, F. Alongi. A Multicenter Large Retrospective Database on the Personalization of Stereotactic Ablative Radiotherapy for Lung Metastases From Colon-Rectal Cancer: The LaIT-SABR Study. *Radiotherapy and Oncology*, 2022, 166, pp. 92–99.
115. Michele Fiore, Pasquale Trecca, Luca E. Trodella, Roberto Coppola, Marco Caricato, D. Damiano Caputo, Alessandro Coppola, Gian M. Petrianni, Gabriele D’Ercole, Edy Ippolito, Rolando M. D’Angelillo, Sara Ramella. Factors Predicting Pathological Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Rectal Cancer: The Experience of a Single Institution with 269 Patients (STONE-01). *Cancers* 2021, 13(23), 6074; <https://doi.org/10.3390/cancers13236074>.
116. Süveg, K., Le Pechoux, C., Faivre-Finn, C., Putora Paul M., De Ruyscher D, Widder J., Van Houtte P., Troost E. G.C., Slotman Ben J., Ramella S.,...Andratschke, N., Glatzer, M. “Role of Postoperative Radiotherapy in the Management for Resected NSCLC – Decision Criteria in Clinical Routine Pre- and Post-LungART”. *Clinical Lung Cancer*, 2021, 22(6), pp. 579–586.
117. Tortora, M., Cordelli, E., Sicilia, R., ...Ramella, S., Soda, P. Deep Reinforcement Learning for Fractionated Radiotherapy in Non-Small Cell Lung Carcinoma. *Artificial Intelligence in Medicine*, 2021, 119, 102137
118. Carlo Greco, Michele Fiore, Venanzio Valenza, Cristina Di Venanzio, Guido Rovera, Edy Ippolito, Mariella Zollino, Rolando Maria D’Angelillo, Alessandro Giordano, Sara Ramella. “Precision radiotherapy by SPECT lung functional imaging in NSCLC” *J. Mens. Health* **2022**, 18(4), 101; <https://doi.org/10.31083/j.jomh1804101>
119. Coppola, A., Fiore, M., La Vaccara, V., Farolfi, T., Caputo, D., Ramella, S., Special Issue “Hepatobiliary and Pancreatic Cancers: Novel Strategies for of Diagnosis and Treatments”. *Journal of Clinical Medicine Open Access* Volume 11, Issue 13, July-1 2022 Article number 3849.

In relazione al Regolamento (UE) n. 2016/679 (in seguito GDPR) e al D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i. (G.U. 29/07/2003 n. 174 - Serie Generale) così come integrato dal D. Lgs. 101/2018 si esprime liberamente il consenso al trattamento dei dati personali per finalità istituzionali, connesse o strumentali alle attività per le quali viene richiesto il presente documento. Altresì si presta il consenso a che il trattamento dei dati personali possa avvenire anche con modalità elettroniche e/o automatizzate idonee a collegare i dati stessi anche a quelli di altri soggetti, in base a criteri qualitativi, quantitativi e temporali, ricorrenti o definibili di volta in volta.

Roma 13/03/2023

Firma

