

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome/Nome	DI DONATO ALESSIA
Indirizzo	Viale Oxford, 81, 00133 - Roma
Telefono	+39 320 89 89 583
E-mail	alessia.didonato@gmail.com alessia.didonato@ptvonline.it
Codice Fiscale	DDNLSS86C55D390J
Cittadinanza	Italiana
Data e luogo di nascita	15/03/1986, Eboli (SA)
Sesso	Femminile

Qualifica	Dirigente Medico
Settore Professionale	Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata Viale Oxford, 81 00133- Roma Unità Operativa Complessa di Radioterapia
Esperienza Professionale	
Date	Dal 11/09/2024 a oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico
Principali attività e responsabilità	Attività clinica presso l'UOC di Radioterapia Oncologica: attività assistenziale ambulatoriale e controllo ripetibilità dei trattamenti mediante IGRT e SGRT
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata Viale Oxford, 81 00133- Roma

Date	Dal 07/07/2019 al 10/09/2024
Lavoro o posizione ricoperti	Medico con incarico di Responsabile di Funzioni di Natura Professionale presso l'Unità Operativa Complessa di Radioterapia di Longoni.
Principali attività e responsabilità	Attività clinica nel Centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma 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 di Roma, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Attività clinica di tipo assistenziale
Date	Dal 07/07/2016 al 06/07/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione libero-professionale nell'ambito dell'Unità Operativa Complessa di Radioterapia di Trigatoria del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma
Principali attività e responsabilità	Attività clinica nel Centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma 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 di Roma, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Attività didattica e clinica di tipo assistenziale

Date	01/01/2025
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Working Oncological Group di patologia toracica presso Fondazione PTV.
Principali attività e responsabilità	Partecipazione a meeting settimanali con varie figure professionali (oncologi medici, chirurghi toracici, pneumologi, radiologi, radiologi interventisti, anatomo-patologi) per la discussione di casi clinici e la definizione multidisciplinare dell'iter diagnostico-terapeutico indicato e personalizzato.
Tipo di attività o settore	Attività didattica e clinica di tipo assistenziale

Date	06/07/2016
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 Campus Bio-Medico di Roma
Date	2023
Titolo della qualifica rilasciata	Master Universitario di II livello in Senologia Oncologica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università La Sapienza di Roma.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Formazione post-lauream

Date	2022
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Nazionale SIUMB di competenza in Ecografia in Senologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Percorso formativo teorico-pratico specialistico in Ecografia in Senologia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Formazione post-lauream
Date	2018/2019
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso di Alta Formazione "Master in Ecografia Senologica e Diagnostica Interventistica"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza degli aspetti teorici dell'ecografia clinica e della diagnostica senologica interventistica e coinvolgimento per 80 ore nell'attività di ecografia clinica e interventistica sotto la guida di un Tutor istituzionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Italiana di Senologia ONLUS
Livello nella classificazione nazionale	Formazione post-lauream

o internazionale

Capacità e competenze sociali

Capacità di comunicazione: ottenuta durante il percorso formativo (corso di comunicazione presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma) e l'esperienza sul campo (relazione diretta con i pazienti).

Capacità di lavorare in gruppo: Partecipazione a meeting multidisciplinari sia interni al Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma che esterni (Gruppo Oncologico Multidisciplinare di Patologia Toracica presso Ospedale S. Pertini di Roma); partecipazione a gruppi di ricerca sia interni al Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma che esterni.

Capacità e competenze organizzative

Organizzazione dell'attività clinico-ambulatoriale degli ambulatori di follow-up dei reparti di Radioterapia Oncologica (sia della sede del Policlinico di Trigatoria che del Polo Oncologico di Via Longoni). Attività clinica e gestione dei trattamenti radioterapici e radio-chemioterapici integrati.

Capacità e competenze tecniche

Competenza professionale nell'ambito radioterapico ed oncologico; conoscenza delle più moderne tecniche di trattamento radioterapico (IMRT rotazionale, gating

	respiratorio, trattamenti 4D, trattamenti in inspirazione forzata volontaria, ecc). Competenza professionale nell'ambito dell'ecografica senologica.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenze avanzate
Capacità e competenze artistiche	Canto Musica Danza Recitazione
Patente	Si (B)
Allegati	Attività presso società scientifiche Attività didattica Relazioni su invito (congressi promossi da società scientifiche nazionali o internazionali) Altre relazioni su invito Attività scientifica: Partecipazione o direzione di attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale Attività scientifica: Ricerca Multicentrica nazionale ed internazionale Pubblicazioni (riviste censite su Pubmed)
Attività presso società scientifiche	Membro delle seguenti società scientifiche: AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica)

Attività didattica	<p>Tutor di disciplina e professionalizzante del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia. A.A. 2017-2024</p> <p>Affiancamento docenti per lezioni alla scuola di specializzazione in Radioterapia Oncologica. A.A. 2017-2024</p>
Relazioni su Invito	<p>RELATORE WEBINAR “Il tumore mammario metastatico: strategie terapeutiche integrate - Malattia oligo-body e oligo-brain”- 27 giugno 2025.</p> <p>RELATORE AL CONVEGNO “Brain Mets in Breast cancer HER2 +” - Roma 23 giugno 2025.</p> <p>RELATORE I EDIZIONE ALUMNI SCIENCE FESTIVAL, Virtual 5-9 maggio 2025</p> <p>RELATORE AL XXX Congresso Nazionale AIRO, XXXII Congresso Nazionale AIRB, XI Congresso Nazionale AIRO Giovani - Virtual 9-12 dicembre 2020. “Radioterapia di salvataggio in pazienti affette da neoplasia mammaria in progressione cerebrale”. Comunicazione orale.</p>

RELATORE AL XXIX Congresso AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica). Rimini 27-29 Settembre 2019. Irregular surface compensator technique for post-operative breast radiotherapy: evaluation of acute skin toxicity. Poster orale.

RELATORE ALL'EVENTO ECM, "STRATEGIE TERAPEUTICHE NEL NON-SMALL LUNG CANCER: INCONTRO CON L'ESPERTO". OSPEDALE S. PERTINI. ROMA 22 Dicembre 2016.

RELATORE al XXIV Congresso AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica). Padova 8-11 Novembre 2014. DEFINIZIONE DEL VOLUME TARGET NELL'IRRADIAZIONE PARZIALE DELLA MAMMELLA CON TECNICA A FASCI ESTERNI. Comunicazione orale.

RELATORE al III Zoom Journal Club. Bologna 21 Febbraio 2014. RADIOTERAPIA LOCO-REGIONALE NELLE PAZIENTI SOTTOPOSTE A CHEMIOTERAPIA NEOADIUVANTE. Presentazione Caso Clinico.

Attività scientifica: partecipazione o Partecipazione alle attività dello Studio Osservazionale

**direzione di attività di un gruppo di
ricerca caratterizzato da
collaborazioni a livello nazionale o
internazionale**

Prospettico "Inizio del trattamento dell'anemia da chemioterapia con ESA nella pratica clinica italiana-INITIO"

Partecipazione alle attività del protocollo di studio spontaneo osservazionale "Tossicità cardiaca nella radioterapia adiuvante nel carcinoma mammario: ruolo dell'imaging e dei parametri biumorali" (Università Campus Bio-Medico)

Partecipante alle attività dello studio MP-LALC: '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)

**Attività scientifica: Ricerca
Multicentrica nazionale ed
internazionale**

Co-sperimentatore in 2 trial internazionali di fase 3 su neoplasia prostatica (ARASTEP e PRIMORDIUM)

Partecipazione alle attività dello studio multicentrico randomizzato 'Carcinoma della mammella a basso rischio

di recidiva locale: irradiazione parziale e accelerata con radioterapia conformazionale tridimensionale vs radioterapia standard dopo chirurgia conservativa (IRMA Trial)

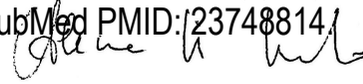
Lavori scientifici

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 RMD. 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.

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.

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



Data e Luogo

Firma

Roma, 21/07/2025

ALESSIA DI DONATO

La presente lettera programmatica per sottoporre all' attenzione del Gruppo di Studio il mio interesse a contribuire alla crescita sulle conoscenze relative alle neoplasie polmonari promuovendo l' aggregazione multidisciplinare, l'aggiornamento sulle nuove frontiere della Medicina di Precisione con approfondimenti sulla sinergia farmaci-radioterapia e lo sviluppo di progetti di ricerca che migliorino il futuro della nostra disciplina.

Vi ringrazio per l'attenzione e vi porgo i miei saluti

Alessia Di Donato

U.O.C. Radioterapia Oncologica

Policlinico Tor Vergata

alessia.didonato@gmail.com

alessia.didonato@ptvonline.it