

DISCUSSIONE CASI CLINICI – VALUTAZIONE E CONDIVISIONE DELL'ITER DIAGNOSTICO/TERAPEUTICO DEL PAZIENTE TRATTATO IN RADIOTERAPIA

<p>Responsabile Scientifico:</p> <p>Prof. Rolando Maria D'Angelillo Direttore U.O.C. Radioterapia Dipartimento Oncoematologia</p>	<p>Segreteria Organizzativa:</p> <p>Franca Pietrasanta U.O.C. Radioterapia Tel. 06.20908329 mail: franca.pietrasanta@ptvonline.it</p>	<p>EDIZIONI Ed. 1</p> <p>06-13-20-27 marzo 2023 03-17-24 aprile 2023 08-15-22-29 maggio 2023 05-12-19-26 giugno 2023 03-10-17-24-31 luglio 2023 07-14-21-28 agosto 2023 04-11-18-25 settembre 2023 02-09-16-23-30 ottobre 2023 06-13-20-27 novembre 2023 04-11-18 dicembre 2023</p>
<p>Sede: Policlinico Tor Vergata- U.O.C. Radioterapia</p>		

Orario	Programma
14:00 – 14:30	Predisposizione materiale - Accoglienza – Iscrizione partecipanti
14:30 – 14:45	Esposizione dati del singolo paziente <i>Prof. Rolando Maria D'Angelillo</i>
14:45 – 15:00	Inquadramento clinico <i>Prof. Rolando Maria D'Angelillo</i>
15:00 – 15:30	Analisi clinica, Analisi laboratoristica – diagnostica per immagini - <i>Prof. Rolando Maria D'Angelillo</i>
15:30 -15:45	Conclusioni <i>Prof. Rolando Maria D'Angelillo</i>
15:45 -16:00	Redazione report



Destinatari: Medico chirurgo, Infermiere, Fisico sanitario

CREDITI E.C.M.: ____ Crediti E.C.M.

Modalità di Partecipazione: email:

Obiettivo formativo: N. 3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Area formativa: (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale
- Obiettivo di processo
- Obiettivo di sistema



Informazioni personali

Cognome/Nome D'ANGELILLO ROLANDO MARIA

Codice Fiscale DNG RND 75D17 F839 O

Cittadinanza ITALIANA

Data e luogo di nascita 17/04/1975, NAPOLI

Sesso MASCHILE

Qualifica Professore Associato Confermato

Settore professionale Radioterapia, l'Università degli di studi di Roma, Tor Vergata

Esperienza professionale

Date 17/11/2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato Confermato presso l'Università degli di studi di Roma, Tor Vergata.

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 alle scuole di specializzazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" | Via Cracovia n.50 00133 Roma

Date Dal 13/11/2019

Lavoro o posizione ricoperti Attribuzione incarico professionale denominato Collaborazione con la UOC Radioterapia

Principali attività e responsabilità: Coordinamento della attività clinica, didattica e di ricerca della UOC di Radioterapia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

Tipo di attività o settore Attività di coordinamento della UOC ed attività clinica di tipo assistenziale

Attività in corso presso società
scientifiche

Attività didattica

- Coordinatore del gruppo metodologico per le Linee Guida AIRO dal 2018.
- Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUO) per il triennio 2018-2020.
- Docente presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma per il corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, il corso di laurea in tecniche di radiologia medica per Immagini e radioterapia e diverse scuole di specializzazione dall'AA 2003-2004 all'AA 2018-2019.

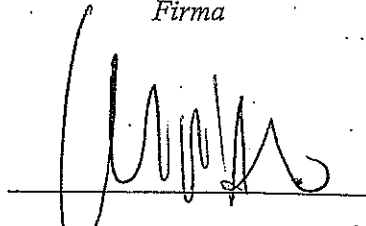
Peer Reviewer per le seguenti
riviste scientifiche:

- International Journal of Radiation Oncology Biology and Physics
- Journal of Thoracic Oncology
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Technology in cancer Research and treatment
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Tumori
- World Journal of Surgical Oncology
- Diagnostic and Interventional Radiology
- Radiation Oncology
- PLOS ONE
- Autore di oltre 90 lavori a stampa su riviste peer review e dotate di Impact Factor

Pubblicazioni (riviste nazionali ed
internazionali)

Ricevuto 18-01-2023

Firma



Rolando M. D'Angelillo