

INFORMAZIONI PERSONALI

Emma D'Ippolito

✉ emma.dippolito@policliniconapoli.it

Sesso Femminile Data di nascita 25/10/1987

CF DPPMME87R65D086J Nazionalità Italiana

ORCID ID: 0000-0003-2899-6447

SCOPUS AUTHOR ID: 57941948900

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico Radioterapista
Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli, Italia

ESPERIENZE LAVORATIVE

LUGLIO 2021- AD OGGI

Dirigente Medico
Azienda Ospedaliera Universitaria, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli, Italia

SETTEMBRE 2019- LUGLIO 2021

Dirigente Medico
Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale", Napoli, Italia

AGOSTO 2017- AGOSTO 2019

Medico Radioterapista
Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Fondazione CNAO, Pavia, Italia

AGOSTO 2013- AGOSTO 2017

Specializzanda in Radioterapia Oncologica
Scuola di specializzazione in Radioterapia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia

MARZO 2017–GIUGNO 2017

Specializzando in Formazione esterna presso l'Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Italia

SETTEMBRE 2016–NOVEMBRE 2016

Specializzando in formazione esterna presso il Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Fondazione CNAO, Pavia, Italia

GENNAIO 2015- SETTEMBRE 2015

Corso teorico e pratico di Ecografia – SIUM con diploma nazionale di Ecografia Internistica
Seconda Università di Napoli L. Vanvitelli, Napoli, Italia

SETTEMBRE 2010 - LUGLIO 2013

Internato nel reparto di Oncologia Medica, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Medica, Reparto di Oncologia Medica, Unità Oncologia Gastro-Intestinale, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LUGLIO 2017	Specializzazione in Radioterapia Classe di diagnostica per Immagini e Radioterapia, Scuola di Radioterapia Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia	50/50 con lode
SETTEMBRE 2015	Diploma Nazionale di Ecografia internistica	
LUGLIO 2012	Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia	110/110 con lode
LUGLIO 2006	Diploma di maturità scientifica Liceo Scientifico Statale "G.B. Scorza" Cosenza, Italia	100/100

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza dei principali sistemi di contouring e dei software specifici per il trattamento radioterapico: Monaco ®, Pinnacle ®, Eclipse ®, Syngo ®, MIM-Vista ®, Raystation ®, Accuray ®
- Ottima conoscenza e competenza nell'uso dei sistemi di record-and-verify: Aria ®, Mosaic ®
- Conseguimento ECDL (Patente europea per l'uso del computer)
- Ottima conoscenza dei sistemi Microsoft Office™

Tutte le competenze sono state acquisite in ambito professionale e nel tempo libero

COMPETENZE LAVORATIVE

- Ottima capacità di utilizzo di tecniche di radioterapia 3D-conformazionale e di tecniche sofisticate e ad alta complessità come l'intensità modulata, VMAT, radiocirurgia e radioterapia stereotassica con acceleratore lineare e con sistema Cyber Knife ®
- Ottima capacità nell'utilizzo dell'adroterapia, radioterapia con protoni e ioni carbonio per il trattamento di tumori radioresistenti (sarcomi, cordomi, condrosarcomi, tumori delle ghiandole salivari) e di patologie localizzate in prossimità di strutture critiche (tronco-encefalo, vie ottiche)
- Ottima capacità di gestione dei trattamenti oncologici di tumori encefalici primitivi e secondari, tumori del distretto testa-collo, tumori del distretto gastro-intestinale, tumore alla mammella, tumore della prostata, tumori ginecologici, linfomi, tumori cutanei
- Ottima capacità di relazione con i pazienti pediatrici e con la famiglia nella comunicazione e accettazione del percorso terapeutico e nella gestione del paziente dal punto di vista clinico e psicologico durante tutto il percorso radioterapico.
- Ottima capacità di gestione dei pazienti in ambiente multidisciplinare e di partecipare/guidare gruppi di lavoro e/o di ricerca
- Buone capacità di svolgere attività di ricerca clinica (acquisizione e codifica di dati, supervisione di gestione di database, interpretazione statistica dei risultati ecc.)
- Buona padronanza dell'ecografia internistica
- Capacità di utilizzo del fibroscopio per la valutazione semplice di patologie otorino-laringoiatriche

Esperienza nella conduzione di Studi Clinici in accordo con la Good Clinical Practice E6(R2), EMA/CHMP/ICH/135/1995 e a tutte le disposizioni normative applicabili

Tutte le competenze sono state acquisite in ambito professionale e nel tempo libero

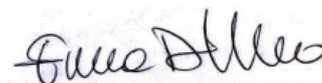
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

AFFILIAZIONI

ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA (AIRO)
CONSIGLIERE GRUPPO DI STUDIO TESTA-COLLO AIRO 2024-2025
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOBIOLOGIA (AIRB)
EUROPEAN SOCIETY OF RADIATION ONCOLOGY (ESTRO)
EURO EWING CONSORSIUM (EEC)

04/08/2025

IN FEDE,
DR. EMMA D'IPPOLITO

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(ARTT. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s. i. e m.)

La sottoscritta D'Ippolito Emma, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della decadenza dei benefici per effetto dell'art.75 del citato D.P.R.

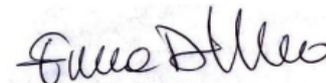
dichiara

- che gli stati, le qualità personali e i fatti riportati nella istanza e nel curriculum rispondono a verità;
- che le copie dei documenti presentati sono conformi all'originale.

Napoli, 04/08/2025

Il dichiarante
Emma D'Ippolito

Firma



Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato e inviata all'Ufficio competente insieme alla fotocopia di un documento di identità del dichiarante in corso di validità.

Ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, la presente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà può riguardare anche il fatto che la copia di un atto o di un documento conservato o rilasciato da una pubblica amministrazione, la copia di una pubblicazione ovvero la copia di titoli di studio o di servizio sono conformi all'originale. Tale dichiarazione può altresì riguardare la conformità all'originale della copia dei documenti fiscali che devono essere obbligatoriamente conservati dai privati nonché ogni altro stato, qualità personale o fatto che il candidato ritenga utile ai fini dell'ammissione alla selezione e/o della valutazione dei titoli posseduti

Gentilissimi,

Mi chiamo Emma D'Ippolito e sono dirigente medico presso la Radioterapia dell'AOU "Luigi Vanvitelli" di Napoli, Dipartimento di Medicina di Precisione, dal 2021.

Sono socia AIRO dal 2013, anno in cui ho iniziato la Scuola di Specializzazione, e sin dall'inizio del mio percorso professionale ho seguito con grande interesse e partecipazione le numerose attività formative e scientifiche promosse dalla nostra società, riconoscendone il ruolo fondamentale nella crescita della disciplina e nella creazione di una comunità professionale solida e coesa.

Negli ultimi due anni ho avuto l'onore di ricoprire il ruolo di consigliere all'interno del Gruppo di Studio AIRO Testa-Collo, esperienza che si è rivelata estremamente formativa sia sul piano scientifico che personale, offrendomi l'opportunità di confrontarmi con colleghe e colleghi di grande competenza e di contribuire, nel mio piccolo, alla promozione della cultura radioterapica in ambito oncologico.

È con questo stesso spirito che desidero oggi candidarmi come consigliere del Gruppo di Studio Trattamenti Ablativi non Oncologici. Ho seguito con attenzione e interesse le recenti iniziative promosse da questo "nuovo" gruppo, che reputo particolarmente rilevanti in un momento storico complesso per la nostra disciplina, segnato da una riduzione del numero di specializzandi e da una necessità crescente di ridefinire e ampliare il ruolo della radioterapia in ambito clinico. Credo fortemente che l'apertura verso nuove indicazioni terapeutiche rappresenti una possibile svolta per la radioterapia, sia in termini di visibilità che di valorizzazione professionale. L'ambito dei trattamenti ablativi non oncologici offre infatti opportunità concrete per rafforzare il nostro contributo nella medicina interdisciplinare, dialogando con altre specialità e rispondendo a bisogni clinici ancora non completamente soddisfatti.

A tal fine, intendo contribuire attivamente alla promozione di attività cliniche e di ricerca in questo ambito, anche grazie al coinvolgimento del gruppo universitario della Vanvitelli, fortemente interessato a sviluppare e implementare progettualità in tal senso.

In particolare:

- Promozione e partecipazione attiva agli studi in corso sui trattamenti ablativi di aritmie cardiache refrattarie, con l'obiettivo di implementare tali procedure anche nel nostro centro;
- Collaborazione alla mappatura nazionale dei trattamenti non oncologici attualmente in uso, proseguendo il lavoro già avviato dal coordinamento uscente attraverso una survey;
- Espansione dell'ambito di applicazione dei trattamenti, includendo patologie dermatologiche, osteoarticolari e dei tessuti molli;
- Proposta di uno studio multicentrico prospettico sul trattamento radioterapico dei cheloidi: condizione benigna a elevato impatto estetico e funzionale, per la quale la radioterapia può rappresentare un'opzione efficace nel trattamento e nella prevenzione delle recidive post-chirurgiche;
- Proposta di studio multicentrico sulle patologie osteoarticolari, con focus iniziale su esiti di artroprotesi dolorose, osteoartriti e tendinopatie croniche resistenti alla terapia conservativa;
- Avvio di un dialogo strutturato con altre società scientifiche (cardiologiche, dermatologiche, ortopediche, reumatologiche) per la definizione di linee guida e raccomandazioni condivise, al fine di facilitare l'integrazione multidisciplinare e l'appropriatezza prescrittiva.

Con entusiasmo, motivazione e spirito di collaborazione, metto quindi a disposizione del gruppo il mio impegno e la mia volontà di contribuire alla crescita di questa importante area della radioterapia.

Ringraziandovi per l'attenzione e la fiducia, porgo i miei più cordiali saluti.

Emma D'Ippolito