

CURRICULUM VITAE

Dr. Stefania Lamja



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Stefania Lamja**
Telefono **3489936718**
E-mail **stefanialamja@gmail.com**
Pec **stefania.lamja93@pec.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 08-09-1993
Luogo di nascita TERAMO (TE)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2021-Ottobre 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Dogane e Monopoli, Direzione Territoriale VI per Emilia Romagna e Marche
- Tipo di azienda o settore Agenzia Dogane e Monopoli
- Tipo di impiego Collaboratore Professionista per Task Force Medica per il personale di Ascoli Piceno e Macerata

- Date (da – a) 01.11.2020 – 30.06.2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TERAMO-Circonvallazione Ragusa,1, Teramo (TE)
- Tipo di azienda o settore ASL
- Tipo di impiego Dirigente medico con contratto Co.Co.Co.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "M.Delfico"
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica con votazione 100/100

- Date (da – a) 2013-2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina Università degli studi dell'Aquila

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Medicina e chirurgia

- Laurea in Medicina e chirurgia con votazione di 110/110 e lode conseguita a L'Aquila il 26-10-19;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo il 23-03-20

• Date (da – a)

01-11-21- in corso

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica L'Aquila

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specializzazione in Radiologia Diagnostica e Interventistica

• Qualifica conseguita

In corso

GRUPPI O ASSOCIAZIONI

- Socio ordinario SIRM dal 2021
- Membro di European Society of Radiology (ESR)
- Membro di European Society of Cardiac Radiology (ESCR)

LAVORI SCIENTIFICI

ePoster pubblicati su European Society of Cardiovascular Radiology
PMID: 37875689 DOI: 10.1007/s10554-023-02934-7:

-A-581: "Beyond the diagnostic definition of the left ventricular noncompaction phenotype: the functional significance of a morphologic diagnosis" Stefania L. et al.

-A-605: "spCMR as a predictor validity for MACE" Stefania L. et al.

Presentazione orale presso CardioX Modena ottobre 2023:

- "Oltre la definizione diagnostica del fenotipo di miocardio non compatto: il significato funzionale di una diagnosi morfologica"
- "Gestione clinica dei pazienti con cardiopatia ischemica stratificati con risonanza magnetica cardiaca da stress: studio storico prospettico"
- "Valutazione del volume extracellulare miocardico in Tc nei pazienti affetti da patologia oncologica gastrointestinale"



**Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica**

PROGRAMMA

Presento la mia candidatura per SIRM giovani con l'intento di sostenere il ruolo che la SIRM svolge nell'offerta formativa e nell'attività scientifica e di ricerca a noi rivolta.

Come sottolineato dal Presidente Eletto Dr.ssa Nicoletta Gandolfo, è fondamentale porre attenzione ai giovani radiologi, promuovendone la partecipazione attiva nella vita della SIRM, pertanto tra i miei obiettivi rientrano la collaborazione e la condivisione dell'attività formativa tra le varie scuole di Radiodiagnostica, incentivando la conoscenza tra specializzandi, con lo scopo di permettere lo scambio di idee e informazioni per affrontare la comune pratica clinica.

Dallo scorso anno svolgo il ruolo di Rappresentate dei Medici in Formazione Specialistica nel Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Aquila, esperienza formativa che mi ha reso più conscia di quanto sia necessario un maggiore coinvolgimento e una maggiore responsabilizzazione di noi giovani, per garantire la continuità di una Società solida ed efficace.

Ulteriore elemento programmatico è stimolare i giovani alla ricerca, con l'aiuto dell'esperienza personale degli specializzandi "senior" e del bagaglio scientifico dei giovani ricercatori, attivi all'interno della nostra Società, organizzando eventi in presenza o webinar che possano aiutare a svolgere i primi passi nella ricerca.

Ritengo fondamentale condividere l'impegno della Commissione DEI nel promuovere una cultura inclusiva, incoraggiando una maggior presenza delle donne nella società scientifica e nel valorizzare le differenze di genere in medicina.

Avrei grande piacere di prendere parte alla realizzazione di queste proposte nel ruolo di Consigliere under 33.

Dott.ssa Stefania Lamja