

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

INFORMAZIONI PERSONALI

SPANO GIULIA

giulia.spano@aslfrosinone.it

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

dal 01/02/2025
Ospedale F. Spaziani, Frosinone
UOC Radiodiagnostica
Dirigente medico Radiologo

- Data (da - a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

01/11/2024 al 31/01/2025
Ospedale F. Spaziani, Frosinone
UOC Radiodiagnostica
Medico specializzando in Radiodiagnostica

- Data
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

dal 26/01/2021 al 31/10/2024
Ospedale San Salvatore, L'Aquila
UOC Radiodiagnostica
Medico specializzando in Radiodiagnostica

- Data (da - a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

Dal 05/11/2020 al 10/01/2021
Istituto Santa Chiara, Lecce
Presidio di riabilitazione funzionale
Medico di guardia

- Data (da - a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

Dal 2018 al 2019
Policlinico Umberto I di Roma
Azienda ospedaliera
Internato di 1 anno presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomopatologiche, presso il quale ho eseguito attività clinica e di ricerca in ambito cardioradiologico con il Professor Marco Francone e il Dott. Nicola Galea

- Data
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

2019
Policlinico Umberto I di Roma
Azienda Ospedaliera
Addetta all'alternanza scuola lavoro e lezione di orientamento per scuole secondarie di secondo grado

- Data
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di azienda o settore
- Posizione lavorativa

08/05/2019
 Policlinico Umberto I di Roma
 Azienda Ospedaliera
 lezione di Radiologia (APP casi clinici) per studenti di Medicina e Chirurgia, quarto anno, corso F (english course)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

24 gennaio 2025
 Università degli Studi dell'Aquila – Specializzazione in Radiodiagnostica

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

19 dicembre 2024
 Università degli Studi di Roma La Sapienza – Master di II Livello in Neuroradiologia

- Data (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

Dal 12 al 14 dicembre 2022
 Partecipazione al congresso di radiologia osteo-muscolare (programmi didattici aquilani):
 "Diagnostica per immagini delle lesioni delle parti molli: dalla diagnosi all'interventistica e all'uso del MDC". L'Aquila.

- Data (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

Dal 5 al 6 dicembre 2022
 Partecipazione al congresso di cardio-radiologia (programmi didattici aquilani): "Cardio TC e cardio RM: refertiamo insieme", L'Aquila.

- Data (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

Dal 14 al 16 novembre 2022
 Partecipazione al congresso di Neuroradiologia (programmi didattici aquilani):
 "Diagnostica avanzata ed interventistica di colonna vertebrale: instabilità non degenerative", L'Aquila

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

08/10/2022
 Relatrice presso Congresso Nazionale di Radiologia con relazione dal titolo "Affidabilità del machine learning nella valutazione funzionale in RM cardiaca", Roma

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e città

24/06/2022
 Partecipazione congresso di Cardioradiologia: "Imaging cardiaco con cardio TC e cardioRM: il paziente acuto", Roma

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

24/03/2020
 Iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi di Lecce (iscrizione nr.8945)

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

28/02/2020
 Corso di Formazione BLSD, associazione E.R.M.E.S, Guidonia Montecelio, accreditato dalla regione Lazio

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>18/11/2017</p> <p>Corso di Ecografia SIUMB per studenti di medicina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica o certificato conseguita • Qualifica o certificato conseguita 	<p>Dal 2015 al 31/10/2019</p> <p>Trasferimento presso “La Sapienza”, Università di Roma e Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, corso F (English Course)</p> <p>Tesi in Radiologia medica dal seguente titolo: “Extracellular volume quantification in Cardiac CT: a new marker of cardiovascular risk in HIV positive individuals?”</p> <p>Votazione di 110/110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da-a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 2013 al 2015</p> <p>Medical University of Sofia (MUS)</p> <p>Avvio corso di studi in Medicina e Chirurgia presso la Medical University of Sofia (MUS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica o certificato conseguita 	<p>2013</p> <p>Diploma, presso Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci”, Maglie</p> <p>90/100</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

BULGARO

BUONO
BUONO
BUONO

SPAGNOLO

ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di comunicazione, maturate grazie alle attività di gruppo previste dagli studi intrapresi e ottime capacità di relazione e di confronto in team.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE**

Conoscenza di Software quali Word, Excel, Power Point, software per telelavoro, Outlook, Internet Explorer.

Conoscenza delle tecniche di studio dell'anatomia e patologia umane per mezzo di tecniche di Risonanza Magnetica e Tomografia Computerizzata, maturate durante il corso di studi di Medicina e Chirurgia e perfezionate durante il periodo di specializzazione.

Conoscenza delle tecniche di elaborazione e studio delle immagini biomediche ottenute per mezzo di TC e RM attraverso software dedicato: Circle Cardiovascular Imaging, Circle 4D Flow, Horos, Infinitt.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE ARTISTICHE**

Studio del pianoforte per 3 anni

PUBBLICAZIONI:

- | | |
|--|--|
| • Date | 10/07/2020 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Pubblicazione su Radiologia Medica: "Radiological outpatient' visits to avoid inappropriate cardiac CT examinations: an 8-year experience report": De Rubeis G., Marchitelli L., Spano G., Catapano F., Cilia F., Galea N., Carbone I., Catalano C., Francone M. |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs 30 giugno 2003, nr. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)