

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giulia Alfieri

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

Novembre 2018 – Ottobre 2022

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma Sapienza

• Qualifica conseguita

Specializzazione in Radiodiagnostica con tesi sperimentale dal titolo: “Risonanza Magnetica whole- body per la valutazione della risposta al trattamento chemioterapico in pazienti con linfoma” con voto 70/70.

• Date (da – a)

Novembre 2017-Marzo 2018

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma Sapienza

• Qualifica conseguita

Abilitazione all’esercizio della professione medica (dal 15.03.2018 iscritto all’ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma n° iscrizione 63566)

• Date (da – a)

Ottobre 2011 - Luglio 2017

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma Sapienza

• Qualifica conseguita

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia con tesi sperimentale dal titolo “Infezione da HCV e Diabete: Studio Longitudinale degli Effetti dei Farmaci Antivirali ad Azione Diretta sui Livelli Glicemici e i Marcatori di Insulino-Resistenza” con voto 110/110 e lode

• Date (da – a)

Ottobre 2014 – Luglio 2017

• Nome e tipo di
istitutodi istruzione o
formazione

Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Roma Sapienza

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Percorso di eccellenza, progetto "Studio dei meccanismi molecolari e immunologici della fibrosi epatica nei pazienti con coinfezione HIV/HCV"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 2015 - Maggio 2015
 UOC Anatomia patologica e citodiagnostica, Università degli Studi di Roma Sapienza
 Internato elettivo presso UOC Anatomia patologica e citodiagnostica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Novembre 2013 - Dicembre 2013
 Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Roma Sapienza
 Internato elettivo presso Laboratorio di Immunologia molecolare ed immunopatologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

22/04/2013
 Università degli Studi di Roma Sapienza
 Attestato di idoneità tecnica - Corso BLS (American Heart Association)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

06/08/2018 - 31/08/2018
 Studio medico medicina generale Dr. Roberto Rosso Medicina Generale e Cardiologia
 - Via dell'Orsa Maggiore, 21- 00144 Roma
 Medico sostituto

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

01/06/2018 – 31/07/2018
 ASL Roma B - Via Giacomo Bresadola, 56, 00171 Roma RM
 e ASL Roma B - Via Cartagine, 85, 00174 Roma RM
 Medico prelevatore

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese
 OTTIMO
 OTTIMO
 OTTIMO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità di utilizzo dei sistemi di refertazione RIS e PACS
 Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei sistemi applicativi Word, Excel, PowerPoint
 Ottima capacità di utilizzo delle risorse mediche in internet.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

06/10/2022 – 09/10/2022 Partecipazione al congresso “50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica – SIRM 2022”, La Nuvola, Roma, Italia, presentazione orale dell’abstract “Ultrasuoni Focalizzati con guida in Risonanza Magnetica versus Radioterapia per il trattamento palliativo delle metastasi ossee”, pubblicazione degli abstract “Valutazione della risposta a terapia mediante risonanza magnetica whole-body in pazienti con linfoma” e “Ultrasuoni Focalizzati con guida in Risonanza Magnetica per il trattamento dell’osteoma osteoide”.

10/09/2022 – 14/09/2022 Partecipazione online al congresso “Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe 2022 Annual Meeting” e pubblicazione poster “MR-guided focused ultrasound surgery for the treatment of uterine fibroids”.

28/11/2021 – 02/12/2021 – Partecipazione al congresso “The Radiological Society of North America 107TH Scientific Assembly and Annual Meeting”, Mc Cormick Place, Chigago, Illinois e presentazione orale dell’abstract “MR-Guided Focused Ultrasound versus external beam radiation therapy for treatment of pain in bone metastases: a phase II trial”

25/09/2021 – 28/09/2021 Partecipazione online al congresso “Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe 2021 Annual Meeting” e presentazione orale “Magnetic resonance guided focused ultrasound surgery versus external beam radiation therapy for the treatment of painful bone metastases: a phase II trial”.

01/12/2019 - 06/12/2019 – Partecipazione al congresso “The Radiological Society of North America 105TH Scientific Assembly and Annual Meeting”, Mc Cormick Place, Chigago, Illinois e pubblicazione poster “MR-Guided Focused Ultrasound (MRgFUS) Compared to the Main Current Therapeutic Approaches for the Treatment of Uterine Fibroids”

PUBBLICAZIONI

Michela Ribersani, Anna Maria Testi, Giovanna Palumbo, Carla Giordano, Giulia Alfieri, Valeria Filippini, Alessia Angi, Maria Luisa Moleti, Fiorina Giona (2022). An unusual myositis presentation in a pediatric patient with sickle cell disease. *Pediatric Blood & Cancer*, e29954.

Capitolo “Ultrasuoni focalizzati con guida in risonanza magnetica per il trattamento dei fibromi uterini” A. Napoli, G. Alfieri, R. Scipione, S. Perotti, C. Catalano
pubblicato sulla monografia dal titolo “Fibromi uterini: diagnosi e trattamento” Società Editrice Universo - SEU-ROMA

Napoli, A., Alfieri, G., Andrani, F., Scipione, R., Manganaro, L., Pecorini, F., & Catalano, C. (2021). Uterine Myomas: Focused Ultrasound Surgery. In *Seminars in Ultrasound, CT and MRI* (Vol. 42, No. 1, pp. 25-36). WB Saunders.

Leonardi, A., Scipione, R., Alfieri, G., Petrillo, R., Dolciemi, M., Ciccarelli, F., ... & Ricci, P. (2020). Role of computed tomography in predicting critical disease in patients with covid-19 pneumonia: a retrospective study using a semiautomatic quantitative method. *European journal of radiology*, 130, 109202.

Scipione, R., Alfieri, G., De Maio, A., Panella, E., Napoli, S., Bianchi, L., ... & Napoli, A. (2020). STUDY PROTOCOL—pulsed radiofrequency in addition to transforaminal epidural steroid injection in patients with acute and subacute sciatica due to lumbosacral disc herniation: rationale and design of a phase III, multicenter, randomized, controlled trial. *Expert Review of Medical Devices*, 17(9), 945-949.

Napoli, A., Alfieri, G., Scipione, R., Leonardi, A., Fierro, D., Panebianco, V., ... & Catalano, C. (2020). High-intensity focused ultrasound for prostate cancer. *Expert review of medical devices*, 17(5), 427-433.

Napoli, A., Alfieri, G., Scipione, R., Andrani, F., Leonardi, A., & Catalano, C. (2020). Pulsed radiofrequency for low-back pain and sciatica. *Expert review of medical devices*, 17(2), 83-86.

Pavone, P., Alfieri, G., Corano-Scheri, G., Pinacchio, C., Fard, S. N., Mascia, C., ... &

Mastroianni, C. M. (2018). Systemic adipokines, hepatokines and interleukin-6 in HCV-monoinfected and HCV/HIV coinfecting patients treated with direct antiviral agents (DAAs). *Clinics and research in hepatology and gastroenterology*, 42(3), e45-e48.