

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

 dmsc.unicz.it/personale/docente/francescocicone

Cicone Francesco

Imaging Molecolare

Ricevimento: Da concordare via mail

[mostra](#)

09613694155

Edificio B, Piano 0 - Stanza 82

Curriculum

Francesco Cicone ha preso servizio c/o l'UMG in data 20.12.2019 come **Ricercatore a tempo determinato tipo B SSD MED/36** (Diagnostica per Immagini e Radioterapia). La sua attività di ricerca è orientata prevalentemente ai campi della diagnostica oncologica cerebrale, della dosimetria interna e della terapia radionuclidica. E' attualmente membro del Dosimetry Committee dell' Associazione Europea di Medicina Nucleare (EANM).

Titoli

- 04.2018. **Abilitazione Scientifica Nazionale** a Professore Associato (II fascia), Settore concorsuale 06/I1
- 02.2018. **Dottorato di Ricerca** in "Fisiopatologia ed imaging cardio-toraco-vascolare", "Sapienza" Università di Roma. Tesi: "Radiofarmaci per lo studio della neoangiogenesi nella patologia cardiovascolare" (Tutor prof. F. Scopinaro)
- 07.2014. **Specializzazione in Medicina Nucleare**, "Sapienza" Università di Roma. Titolo tesi: "¹⁸FDOPA nel follow-up delle metastasi cerebrali trattate con radiochirurgia" (Relatore prof. F. Scopinaro)
- 08.2012. **Post-Graduate Certificate- Nuclear Medicine: Science and Practice**, King's College London, UK
- 07.2008. **Laurea in Medicina e Chirurgia**, "Sapienza" Università di Roma. Tesi: "Radioimmunoterapia dei linfomi non-Hodgkin con ⁹⁰Y-ibritumomab-tiuxetano" (Relatori proff. F. Scopinaro e A. BischofDelaloye)

Esperienze internazionali

- 10.2018 – 14.10.2019. Assistant doctorant, Department of Nuclear Medicine, CHUV, Lausanne, CH
- 10.2015 – 14.10.2018 Early Stage Researcher, Marie Skłodowska-Curie ITN, EU Horizon 2020 MEDICIS-PROMED, CHUV, Lausanne, CH
- 07.2014- 31.10.2014: Guest Scientist, Institute of Neurological Sciences and Medicine (INM-4), Forschungszentrum Juelich, GE
- 2011 - 07.2012: Honorary Clinical Research Fellow, Nuclear Medicine Dpt, Guy's and St.Thomas' Hospital, NHS Foundation Trust, London, UK

- 05.2008 – 31.07.2008: Student Fellow, Dpt of Nuclear Medicine, CHUV, Lausanne, CH
- 09.2006 - 20.12.2006: Student Fellow, Dpt of Nuclear Medicine, University Hospital of Ghent, BE
- 08.2004 – 29.09.2004: Student Fellow, Dpt of Anatomy, McMaster University, Hamilton, Ontario, CA

Attività didattica

- Corso integrato di “Patologie neoplastiche ed oncoematologiche” (II anno I semestre) del CDL in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (1 CFU)
- Corso integrato di “Biotecnologie nell’imaging, nella medicina legale e nelle frodi alimentari” (III anno II semestre) del CDL in Biotecnologie (2 CFU)
- Corso integrato di “Diagnostica per immagini e radioterapia” (V anno, I semestre) del CDL in Medicina e Chirurgia (0.5 CFU)
- Corso integrato di “Diagnostica per immagini odontostomatologica” (III anno, II semestre) del CdL in Odontoiatria e Protesi dentaria (0.5 CFU)
- Corso integrato di “Tecniche di Diagnostica per Immagini 2” (II anno, I semestre) del CDL in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (1 CFU)
- Corso integrato di “Tecniche di Diagnostica per Immagini 3” (II anno, II semestre) del CDL in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (2 CFU)
- Corso a scelta di “Diagnostica e Terapia Radionuclidica” (II anno, II semestre) del CDL in Medicina e Chirurgia (1.5 CFU)

Attività assistenziali

Dirigente Medico c/o l'UOC Medicina Nucleare AOU “Mater Domini”, Catanzaro.

Pubblicazioni

Dati aggiornati al: 10/09/2021

Autori

Titolo

Cicone F, Papa A, Cascini G

Long-term metabolic evolution of brain metastases with suspected radiation necrosis following stereotactic radiosurgery: longitudinal assessment by F-DOPA PET

Cicone F, Cascini G

Advanced imaging techniques for radiotherapy planning of gliomas

Autori	Titolo
Cicone F	In Reply to the Letter to the Editor Regarding ^{18}F -DOPA PET in Medulloblastoma: Two Case Reports?
Cicone F	Reply to Zaragori et al.: ?Is IDH mutation status associated with ^{18}F -FDopa PET uptake?
Cicone F	Preclinical Evaluation and Dosimetry of $[^{111}\text{In}]\text{CHX-DTPA-scFv78-Fc}$ Targeting Endosialin/Tumor Endothelial Marker 1 (TEM1)

Sorgente Dati IRIS-Cineca / Numero totale elementi: 50

- «
- Pagina 1 di 10
- »