

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **GIULIA ANNA FOLLACCHIO**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: dirigente medico

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): incarico di base

Struttura di afferenza: Medicina Nucleare

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Ateneo o Istituto: Università di Roma "La Sapienza"

Data: 24-10-2012

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Medicina Nucleare

Ateneo/Istituto/Ente: Università di Roma "La Sapienza"

Data: 27-07-2018

Dottorato di ricerca

- (1) Titolo: Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare

Sede: Università di Roma "La Sapienza"

Data: 18-05-2022

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-09-2021 al 24-10-2025 Ente/Azienda: Ospedale di Macerata, AST Macerata
Qualifica: Dirigente Medico
Struttura di afferenza: U.O. Medicina Nucleare - Centro PET
Incarico: Incarico di base
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato
- dal 01-10-2020 al 31-08-2021 Ente/Azienda: Casa di Cura "Ars Medica" di Roma, clinica accreditata e convenzionata con il SSN
Qualifica: consulente specialista Medico Nucleare
Struttura di afferenza: sezione di Medicina Nucleare
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Attività libero-professionale
- dal 01-05-2020 al 31-07-2021 Ente/Azienda: Clinica privata "Villa Margherita" di Roma
Qualifica: Consulente specialista Medico Nucleare
Struttura di afferenza: Clinica privata "Villa Margherita" di Roma
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Attività libero-professionale
- dal 01-01-2019 al 31-07-2021 Ente/Azienda: Casa di Cura "Guarnieri" di Roma, clinica accreditata e convenzionata con il SSN
Qualifica: Consulente specialista Medico Nucleare
Struttura di afferenza: sezione di Medicina Nucleare
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Attività libero-professionale
- dal 01-11-2018 al 31-05-2022 Ente/Azienda: Università di Roma "La Sapienza"
Qualifica: dottoranda di ricerca
Struttura di afferenza: Unità di Medicina Nucleare, A.O.U. Policlinico "Umberto I"
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) borsa di studio
- dal 01-08-2013 al 01-08-2018 Ente/Azienda: Università di Roma "La Sapienza"
Qualifica: specializzanda
Struttura di afferenza: Unità di Medicina Nucleare, A.O.U. Policlinico "Umberto I"
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) borsa di studio
- dal 01-10-2017 al 31-03-2018 Ente/Azienda: Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Qualifica: specializzanda
Struttura di afferenza: Unità di Medicina Nucleare
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) borsa di studio

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Inglese
Livello: Intermedio

- (1) Lingua: Francese
Livello: Intermedio

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Gruppo di Studio di Chirurgia Radioguidata, “Raccomandazioni procedurali per lo studio linfoscintigrafico delle patologie del sistema linfatico”

Rivista/Casa Editrice: Associazione Italiana Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN)

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Nuclear medicine procedures in neuroblastoma” in “Neuroblastoma”

Rivista/Casa Editrice: Sarnacki S, Pio L (eds), Springer

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: 177Lu-PSMA vs. cabazitaxel in patients with castration-resistant prostate cancer: Real-world efficacy and safety data from the ARON-3 study.

Rivista/Casa Editrice: Eur J Cancer

Data di pubblicazione: 2025

- Coautore

Titolo: Medical Imaging of Inflammations and Infections of Breast Implants.

Rivista/Casa Editrice: Diagnostics (Basel).

Data di pubblicazione: 2023

- Coautore

Titolo: HMGB1 expression in leukocytes as a biomarker of cellular damage induced by [99mTc]Tc-HMPAO-labelling procedure: A quality control study.

Rivista/Casa Editrice: Nucl Med Biol.

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Functional lung volume mapping with perfusion SPECT scan for radiotherapy planning in patients with locally advanced NSCLC

Rivista/Casa Editrice: Nucl Med Commun

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Why SLNB procedure is not currently used in early stage oral squamous cell carcinoma?

Rivista/Casa Editrice: Oral Oncol

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: *In Vivo* Microbial Targeting of ^{99m}Tc-Labeled Human α -Defensin-3 in a Rat Model of Infection
Rivista/Casa Editrice: Clin Nucl Med
Data di pubblicazione: 2019

- Coautore

Titolo: No evidence of association between psychological distress and pain relief in patients with bone metastases from castration-resistant prostate cancer treated with ²²³Radium
Rivista/Casa Editrice: Eur J Cancer Care
Data di pubblicazione: 2019

- Coautore

Titolo: Lymphoscintigraphy for the evaluation of limb lymphatic flow disorders: report of technical procedural standards from an Italian Nuclear Medicine expert panel
Rivista/Casa Editrice: Rev Esp Med Nucl Im Mol
Data di pubblicazione: 2019

- Coautore

Titolo: Safety and efficacy of combined Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) and liver Selective Internal Radiation Therapy (SIRT) in a patient with metastatic neuroendocrine tumor
Rivista/Casa Editrice: Clin Nucl Med
Data di pubblicazione: 2019

- Coautore

Titolo: Radium-223 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: efficacy and safety in real life clinical practice
Rivista/Casa Editrice: Oncol Letters
Data di pubblicazione: 2019

- Coautore

Titolo: A Challenging Case of Tumor-Induced Osteomalacia: Pathophysiological and Clinical Implications
Rivista/Casa Editrice: Calcif Tissue Int
Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: A 3-variable prognostic score (3-PS) for overall survival prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer treated with ²²³-Radium-dichloride.
Rivista/Casa Editrice: Ann Nucl Med
Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Radiopharmaceuticals Labelled with Copper Radionuclides: Clinical Results in Human Beings.
Rivista/Casa Editrice: Curr Radiopharm.
Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: ²²³Ra-dichloride therapy in an elderly bone metastatic castration resistant prostate cancer patient: a case report presentation and comparison with existing literature.
Rivista/Casa Editrice: Aging Clin Exp Res.
Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Radio-localization of non-palpable breast lesions under ultrasonographic guidance: current status and future perspectives.
Rivista/Casa Editrice: Curr Radiopharm.
Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: Ra-223 dichloride management in a Nuclear Medicine Unit: experience of a referral institution.
Rivista/Casa Editrice: J Radiol Oncol.

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: Unilateral condylar hyperplasia recurrence after orthognathic surgery: a case report.

Rivista/Casa Editrice: Radiol Diagn Imaging.

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: 9mTc-labeled white blood cell scan as a guide to open biopsy in the management of hip and knee prosthesis infection: Preliminary results.

Rivista/Casa Editrice: Curr Radiopharm.

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: Prostate-Specific Antigen flare phenomenon during 223Ra-dichloride treatment for bone metastatic Castration Resistant Prostate Cancer (mCRPC): a case report.

Rivista/Casa Editrice: Clin Genitourin Cancer.

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Dosimetry of bone metastases in targeted radionuclide therapy with alpha-emitting 223Ra-dichloride.

Rivista/Casa Editrice: Eur J Nucl Med Mol Imaging.

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: A modified sentinel node and occult lesion localization (SNOLL) technique in non-palpable breast cancer: a pilot study.

Rivista/Casa Editrice: J Exp Clin Cancer Res.

Data di pubblicazione: 2015

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Roma Lì, 24-10-2025 18:49

GIULIA ANNA FOLLACCHIO