



sara maria delle giorgio

Data di nascita: 26/08/1986 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile |

(+33) 3393631575 | sara.maria.giorgio@gmail.com |

PIAZZA TRENTO E TRIESTE, 13, 84014, NOCERA INFERIORE, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

16/01/2020 – ATTUALE

MEDICO NUCLEARE DIPENDENTE TEMPO INDETERMINATO – A.O. "SAN GIUSEPPE MOSCATI"

Gestione e refertazione di imaging funzionale scintigrafico SPECT e PET/TC con 18F-FDG, 18F-Colina, 18F-Amiloide e 18F-DOPA

Conferimento di *incarico professionale di base* quinquennale "Medicina Nucleare in Neurologia" al fine di integrare con l'imaging funzionale l'iter diagnostico in neurologia con particolare attenzione ai pazienti con patologia neurodegenerativa, nei disturbi del movimento ed in neurooncologia

Avellino, Italia

01/07/2019 – 15/01/2020

MEDICO NUCLEARE DIPENDENTE TEMPO DETERMINATO – PRESIDIO OSPEDALIERO "DI SUMMA - PERRINO"

Gestione e refertazione di imaging funzionale scintigrafico e tomoscintigrafico con macchine ibride SPECT/TC e PET/TC

Brindisi, Italia

23/01/2019 – 01/07/2019

MEDICO NUCLEARE LIBERO PROFESSIONISTA – CLINIC CENTER S.P.A.

Consulente scintigrafia miocardica perfusionale

Napoli, Italia

07/01/2019 – 05/04/2019

MEDICO NUCLEARE LIBERO PROFESSIONISTA – CENTRO MORRONE - MEDICINA NUCLEARE N1

Refertazione di imaging funzionale scintigrafico (SPECT) e PET/TC con 18F-FDG, 18F-Colina, 18F-Amiloide
Caserta

15/01/2018 – 30/10/2018

MEDICO NUCLEARE PRESSO CENTRO POLIDIAGNOSTICO C.M.O. – VIA ROMA 23/27

Medico Nucleare di 1° livello

Refertazione di imaging funzionale scintigrafico (SPECT) e PET/TC con 18F-FDG, 18F-DOPA, 18F-Colina; 18F-Amiloide, e traccianti recettoriali -PSMA, -DOTANOC, -ASPARAGINA

Torre Annunziata, Italia

01/04/2017 – 15/01/2018

CONTINUITÀ ASSISTENZIALE – ASL SA 1

Sostituzioni e reperibilità nell'ambito della Continuità Assistenziale (ex-guardia medica) nei distretti 62, 63 e 61 dell'ASL SA

Salerno

01/08/2017 – 31/08/2017

GUARDIA MEDICA TURISTICA – ASL SA 1

Titolare Guardia Medica Turistica nel distretto 63 dell'ASL SA, località Castiglione - Ravello

Salerno

20/02/2017 – 30/07/2017

ATTIVITÀ FORMATIVA AI FINI DELLA SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE – ISTITUTO DI RICERCA DIAGNOSTICA E NUCLEARE SDN

Applicazioni cliniche di imaging ibrido PET/TC e PET/MRI in ambito oncologico e neurologico

Napoli

08/08/2013 – 27/07/2017

ASSISTENTE IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN MEDICINA NUCLEARE – DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATE DI DIAGNOSTICA MORFOLOGICA E FUNZIONALE, RADIOTERAPIA E MEDICINA

Applicazioni di imaging funzionale scintigrafico (SPECT) e ibrido (PET/TC), nello studio di:

- patologie cerebrali (valutazione della perfusione cerebrale, valutazione della densità dei recettori DAT al livello dei gangli della base, valutazione del metabolismo glucidico cerebrale, della distribuzione della beta-amiloide e della 18F-Dopa),
- patologie endocrine (con particolare attenzione alle patologie delle ghiandole tiroide, paratiroidi, e surrenaliche),
- patologie oncologiche (PET /TC con 18F-FDG e 18F-Colina; imaging recettoriale con analoghi della somatostatina-Octreoscan),
- patologie scheletriche benigne e maligne,
- patologie infettive (scintigrafia con granulociti marcati Besilesomab)
- patologie gastroenteriche (scintigrafia, valutazione dello svuotamento gastrico, scintigrafia epato-biliare, ricerca del reflusso gastro-esofageo),
- valutazione della perfusione miocardica (traccianti tecnezati, Ru82), della vitalità tessutale (18F-FDG), della contrattilità miocardica e dell'inervazione (123I-MIBG) con gamma-camera a doppia testa, macchina cardio-dedicata D-SPECT e PET/TC,
- patologie polmonari (valutazione della perfusione polmonare),
- patologie renali (scintigrafia renale statica e dinamica)
- linfoscintigrafia, ricerca del linfonodo sentinella durante esame scintigrafico e durante exeresi chirurgica della lesione (terapia radioguidata).

Terapia radiometabolica dell'ipertiroidismo e del carcinoma tiroideo differenziato (I^{131}).

Terapia radiometabolica delle metastasi osse (Samarium-153 e Radio-223).

Diagnostica funzionale scintigrafica (SPECT) in pediatria con particolare attenzione alle patologie cerebrali, polmonari, epatospleniche, renali e vescicali, tiroidee, ossee, gastro-esofagee ed oncologiche.

03/2012 – 07/2013

ASSISTENTE RICERCATRICE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

Applicazioni di imaging avanzato nello studio delle patologie del sistema nervoso: screening pazienti, raccolta dati sensibili, esecuzione esame di risonanza magnetica funzionale, archiviazione, elaborazione statistica dei dati.

10/2009 – 03/2012

TIROCINANTE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE

Neuroimaging delle patologie neurodegenerative: screening pazienti, raccolta dati sensibili, esecuzione esame di risonanza magnetica funzionale, archiviazione, elaborazione statistica dei dati.

Università di Napoli Federico II

10/2007 – 10/2009

VOLONTARIA PRESSO PLESSO OSPEDALIERO "A. TORTORA" – U.O.C. DI RADIOLOGIA

Studio radiologico convenzionale ed ecografico nei vari distretti corporei con particolare attenzione al torace e all'apparato cardiovascolare.

Pagani

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

27/07/2017

LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA NUCLEARE – Università degli Studi di Napoli Federico II

Voto di laurea 50/50 e lode

Tesi: Evaluation of the Haemodynamic parameters in neurofibromatosis type 1 patients with moyamoya syndrome

12/07/2012

ABILITAZIONE PROFESSIONALE IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università degli studi di Napoli Federico II

04/2012 – 06/2012

TIROCINIO POST-LAUREA – Università degli studi di Napoli Federico II

Svolgimento di esame teorico e pratico con il massimo profitto

21/03/2012

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università degli studi di Napoli Federico II

Voto di laurea 110/110

Tesi: Studio della connettività funzionale nella malattia di Huntington mediante tecniche avanzate di Risonanza Magnetica

06/2005 – Pagani

DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO – Istituto Monsignor Bartolomeo Mangino

Voto di licenza liceale 100/100

● PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

- Michael Schuenke, Erik Schulte, Udo Schumacher (Editors). Atlas of Anatomy: Head, Neck and Neuroanatomy. Thieme publishers New York, 2016. S. M. d. A. Giorgio & Luigi Mansi. Book review
- Clinical Value of Perfusion Abnormalities of Brain on Technetium-99m HMPAO SinglePhoton Emission Computed Tomography in Children with Sydenham Chorea. Giorgio SMdA, Caprio MG, Galante F, Russo G, Romano A, Vergara E, Alessio M, Cuocolo A. Journal of Child Neurology, 2016
- Impact of obesity and acquisition protocol on (123)I-metaiodobenzylguanidine indexes of cardiac sympathetic innervation. Pellegrino T, Piscopo V, Boemio A, Russo B, De Matteis G, Pellegrino S, Giorgio SM, Amato M, Petretta M, Cuocolo A. Quant Imaging Med Surg. 2015 Dec;5(6):822-8.
- The combined use of conventional MRI and MR spectroscopic imaging increase the diagnostic accuracy in amyotrophic lateral sclerosis. A. Cervo, S. Coccozza, F. Saccà, S.M.d.A. Giorgio, V. Brescia Morra, E. Tedeschi, A. Marsili, G. Vacca, V. Palma, A. Brunetti, M. Quarantelli. European Journal of Radiology, 2014.
- Modifications of resting state networks in spinocerebellar ataxia type 2. S. Coccozza, F. Saccà, A. Cervo, A. Marsili, C. V. Russo, S. M. d. A. Giorgio, G. De Michele, A. Filla, A. Brunetti and M. Quarantelli. Movement Disorders, 2014
- C. Nanni, S. Fanti and L. Zanoni (eds): Radiology for PET/CT Reporting Springer, Berlin 2014. S. M. d. A. Giorgio & L. Mansi. Book review.
- Jean-François H. Geschwind and Michael D. Dake (Eds): Abrams' Angiography: Interventional Radiology, 3rd edn Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2014. S. M. d. A. Giorgio & L. Mansi. Book review
- H. Ahmadzadehfar and H.J. Biersack (Eds): Clinical Applications of SPECT-CT Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014. S. M.d.A. Giorgio & L. Mansi. Book review
- Default-Mode Network Changes in Huntington's disease: An Integrated MRI Study of Functional Connectivity and Morphometry (2013). M. Quarantelli, E.Salvatore, S. M. D. A. Giorgio, A. Filla, A. Cervo, C. V. Russo, S. Coccozza, M. Massarelli, A. Brunetti, G. De Michele. Plos ONE.

● CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze

- Scuola Regionale di Formazione Ecografica di base SIUMB - 2018; 15-16/12/2017
- 25° corso nazionale di aggiornamento AIMN 7-9/04/2016
- il 28th European Association of Nuclear Medicine Annual Congress, 10-14/10/2015
- Stato dell'arte e innovazione in medicina nucleare, 19/06/2015
- IV corso teorico-pratico di eco color doppler dei vasi epiaortici 11 - 18/10/2014
- La PET/TC in oncologia, appropriatezza e non solo, 20/06/2014
- 6° corso teorico-pratico di aggiornamento in patologie vascolari, 11 - 12/10/2013
- Emergenze Cardiologiche 04/03-04/05 /2013
- Corso BLS-D per operatori sanitari 27/04/2013
- AINR Congresso Nazionale di Neuroradiologia Funzionale 21-22/02/2013
- RM in Neuroradiologia: studio dell'encefalo 27-28/09/2012
- Corso teorico-pratico di aggiornamento in patologie vascolari 18/19/05/2012
- VII Corso di Genetica Medica, malattie geneticamente correlate 15-16-17 Dicembre/2011
- Diagnostica ecocolordoppler della patologia vascolare cerebrale 22-23/05/2009
- Medicina d'urgenza e pronto soccorso la patologia dell'area critica 18-19 Aprile 2008
- Ecocolordoppler dei tronchi epiaortici 24/05/2008

● PRESENTAZIONI

Presentazioni

■ Clinical Value of Cerebral Perfusion SPECT Imaging in Children with Acute Sydenham's chorea. Giorgio S.M.d.A, Caprio M.G, Galante F, Russo G, Romano A, Vergara E, Alessio M, Cuocolo A. presentato ad Amburgo, Germania per il 28th European Association of Nuclear Medicine Annual Congress, 10-14/10/2015 da SMdA Giorgio

■ Combined use of conventional MRI and spectroscopy increase diagnostic accuracy in amyotrophic lateral sclerosis. A. Cervo, S. Coccozza, F. Saccà, S.M.D.A. Giorgio, V. Brescia Morra, E. Tedeschi, A. Marsili, G. Vacca, A. Brunetti, M. Quarantelli; presentato a Frankfurt, Germania per il 37th European Society of Neuroradiology annual meeting, 21th advanced course in diagnostic neuroradiology e 5th course in interventional neuroradiology, 28/9 - 1/10/2013 da S. Coccozza

■ Modificazioni del Default-Mode Network nella malattia di Huntington: studio integrato morfometrico e di connettività funzionale. M. Quarantelli, E. Salvatore, S. M. Delle Acque Giorgio, A. Filla, A. Cervo, C. V. Russo, S. Coccozza, M. Massarelli, A. Brunetti, G. De Michele; presentato a Roma AINR Congresso Nazionale di Neuroradiologia Funzionale 21-22/02/2013 da M. Quarantelli

■ Default mode network modifications in huntington's disease. M. Quarantelli, E. Salvatore, S.M.D.A. Giorgio, L. Di Maio, S. Coccozza, C.V. Russo, A. Cervo, G. De Michele, A. Brunetti; presentato a Napoli per Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica, 19 - 20/04/2012 da M. Quarantelli

● CORSI

Corsi

Corso di Formazione per i lavoratori e studenti equiparati ai lavoratori che utilizzano luoghi di lavoro ad indirizzo chirurgico ed anestesiologicalo, ad indirizzo clinico e ad indirizzo laboratoristico_22° Ciclo

Corso di formazione on-line di Neuraceq il 02/02/2018

Corso di formazione on-line di Vizamyl il 06/03/2018

Corso teorico-pratico di Ultrasonologia SIUMB Rimini 13-16/04/2019

Corso Avanzato di Neurologia Nucleare Pesaro 14-16/10/2021

● TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	B2
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

Iscrizione all'ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Salerno da Settembre 2012.
Codice Regionale 10219

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".