

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Incarico attuale
E-mail istituzionale
Indirizzo
Numero telefonico
Numero aziendale

MARTINO GIANLUIGI
18/08/1963
Dirigente Medico c/o il Policlinico "SS Annunziata" di Chieti
Direttore U.O.C. Aziendale di Medicina Nucleare
gianluigi.martino@asl2abruzzo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

- Titolo di studio
- Altri titoli di studio e professionali
- esperienze professionali (incarichi ricoperti)

LAUREA IN M EDICINA E CHIRURGIA Specializzazione in Medicina Nucleare

Direttore della UOC Aziendale di Medicina Nucleare della ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti, presso il servizio di Medicina Nucleare dell'ospedale clinicizzato "SS. Annunziata" di Chieti

Responsabile del servizio di Medicina Nucleare – Unità PET/TC mobile - dell'Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" di Chieti asl 2.

- Capacità linguistiche

Ligua	livello parlato	livello scritto
Francese	eccellente	eccellente
Inglese	scolastico	scolastico

- Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima padronanza delle apparecchiature dedicate ad esami diagnostici di medicina nucleare. Eccellente utilizzo dei principali programmi di videoscrittura, fogli di calcolo e di presentazione (Office, OpenOffice) sia su piattaforma Windows che Apple

- Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, etc)

Svolge attività di insegnamento di Medicina Nucleare nell'ambito della scuola di laurea per tecnici sanitari di Radiologia Medica dell'università di Chieti dal 2007.

Relatore di numerosi convegni nazionali di oncologia, neurologia, chirurgia pediatrica. Ha partecipato a Corsi Nazionali di Aggiornamento con superamento delle relative prove di apprendimento e a numerosi Congressi Nazionali. E' iscritto all'AIMN. E' coautore di pubblicazioni a stampa di argomento Medico Nucleare in ambito oncologico, neurologico e di chirurgia pediatrica, edite su riviste nazionali ed internazionali

Chieti 01/05/2023

Dr. Gianluigi Martino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Dal 1992 al 1997 c/o la Scuola di specializzazione di MEDICINA NUCLEARE dell'Università Cattolica "A. GEMELLI" ROMA
- COMPONENTE MEDICO NUCLEARE DEL PDTA DEMENZE DELLA REGIONE ABRUZZO
COMPONENTE MEDICO NUCLEARE PDTA CARCINOMA DEL COLON REGIONE ABRUZZO
COMPONENTE MEDICO NUCLEARE PDTA CARCINOMA DELLA MAMMELLA REGIONE ABRUZZO
COMPONENTE DEL "GRUPPO REGIONALE RADIAZIONI IONIZZANTI"
COMPONENTE della "Commissione per la protezione nell'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti di categoria B"
- SPECIALISTA IN MEDICINA NUCLEARE



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Individuato nel 2017 quale Medico Nucleare di riferimento del P.O. "SS. Annunziata", nell'ambito di un protocollo di studio sperimentale multicentrico (EISAI E 2609-G000-302) coinvolgente la Clinica Neurologica di Chieti diretta dal Prof. M. Onofri, per l'esecuzione di PET Cerebrali;

Individuato nel 2016 quale Medico Nucleare di riferimento del P.O. "SS. Annunziata", nell'ambito di un protocollo di studio sperimentale multicentrico (AMARANTH) coinvolgente la Clinica Neurologica di Chieti diretta dal Prof. M. Onofri, per l'esecuzione di PET Cerebrali;

Ha conseguito nel settembre **2015** l'autorizzazione certificata ai sensi dell'AIFA per l'utilizzo a scopo diagnostico del farmaco 18F-Flutemetamolo, per la diagnosi precoce della Malattia di Alzheimer con metodica PET;

Individuato nel 2012 quale Medico Nucleare di riferimento del P.O. "SS. Annunziata", nell'ambito di un protocollo di studio sperimentale multicentrico [STUDIO Lilly (fase IIb)] coinvolgente la Clinica Neurologica di Chieti diretta dal Prof. M. Onofri, per l'esecuzione di PET Cerebrali;

Individuato nel 2012 quale Medico Nucleare di riferimento del P.O. "SS. Annunziata", nell'ambito di un protocollo di studio sperimentale multicentrico [STUDIO Taurex Alzheimer (fase II)], coinvolgente la Clinica Neurologica di Chieti diretta dal Prof. M. Onofri, per l'esecuzione di PET Cerebrali

Ha organizzato, nel novembre **2015**, presso il Policlinico "SS. Annunziata" di Chieti un corso di aggiornamento, rivolto agli specialisti Neurologi ed ai Medici Nucleari, inerente la diagnosi precoce del M. di Parkinson con metodiche scintigrafiche "L'inquadramento Clinico del paziente con Parkinson"

di essersi dedicato allo studio di alcune patologie neurodegenerative (M. di Parkinson e M. di Alzheimer) collaborando a partire dal 2009 con il Direttore ed i Dirigenti Medici della Clinica Neurologica di Chieti; introducendo ex novo nel 2009 a Chieti e nel 2014 a Lanciano la scintigrafia recettoriale con I123-Ioflupane, eseguendo personalmente nel decennio 2008-2017 n. 323 tomoscintigrafie cerebrali recettoriali su pazienti fortemente selezionati; partecipando a corsi monotelatici di medicina nucleare neurologica; organizzando e relazionando sulle indicazioni all'impiego della scintigrafia con I123-Ioflupane in un corso di aggiornamento svoltosi nel 2015 a Chieti;



pubblicando su riviste scientifiche internazionali di Medicina Nucleare lavori in ambito neurologico; partecipando dal 2012 a protocolli di studio sperimentali multicentrici sulla M. di Alzheimer coinvolgenti la Clinica Neurologica di Chieti e svolgendo PET cerebrali con FDG e con traccianti per l'amiloide; elaborando, come relatore, tesi di laurea sperimentali sull'utilizzo della tomoscintigrafia cerebrale recettoriale nel M. di Parkinson.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

COORDINAMENTO DI PERSONALE TECNICO ED INFERMIERISTICO ED ATTUAZIONE DI PROGETTI FINALIZZATI ALL'IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE METODICHE SCINTIGRAFICHE IN AMBITO MEDICO NUCLEARE PEDIATRICO c/o L'OSPEDALE CLINICIZZATO "SS ANNUNZIATA" DI CHIETI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PADRONANZA TECNOLOGICA DI APPARECCHIATURE COMPLESSE DI MEDICINA NUCLEARE c/o L'UNIVERSITA' CATTOLICA DI ROMA, CLINICHE PRIVATE DI ROMA ED OSPEDALE CLINICIZZATO DI CHIETI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

MUSICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

