

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto Gianluigi Martino, nato a San Severo (prov. Foggia) il 18/08/1963

DICHIARA

TITOLI DI STUDIO

di essere in possesso del diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

di essere iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di Foggia

di essere in possesso del diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

ATTIVITA' PROFESSIONALI

Dirigente medico, nella disciplina di Medicina Nucleare, c/o la U.O.C. Aziendale di Medicina Nucleare dell'A.S.L. 02 Lanciano-Vasto-Chieti dal 17/01/2005 a tutt'oggi.

Direttore f.f. della U.O.C. Aziendale di Medicina Nucleare dell'A.S.L. 02 Lanciano-Vasto-Chieti dal 17/01/2014 a tutt'oggi

ATTIVITA' DIDATTICA

- **di svolgere attività di docenza** dal 2007 al II° anno del corso di Laurea in Tecnici di Radiologia Medica e Radioterapia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per il settore Scientifico Disciplinare MED 36, tenendo l'insegnamento di Medicina Nucleare II.
- **di svolgere attività di docenza** dal 2008 al III° anno del corso di Laurea in Tecnici di Radiologia Medica e Radioterapia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per il settore Scientifico Disciplinare MED 36, tenendo l'insegnamento di Medicina Nucleare III.
- **Essere stato Relatore** di dodici Tesi di Laurea Sperimentali per Tecnici di Radiologia Medica e Radioterapia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per il settore Scientifico Disciplinare MED 36.
 1. Ruolo della Tomografia Scintigrafica (SPECT) in medicina Nucleare cardiologica: aspetti tecnici ed implicazioni cliniche nella valutazione della cardiopatia ischemica. Anno Accademico 2001/2002
 2. Principali controlli di Qualità sul generatore e sui radiofarmaci maggiormente utilizzati in Medicina Nucleare. Anno Accademico 2007/2008.
 3. SPECT Cerebrale con DATs-SCAN: studio della funzionalità delle cellule dopaminergiche. Anno Accademico 2007/2008.

4. Controlli di Qualità e principali scelte tecniche nella localizzazione radioisotopica del linfonodo sentinella : ruolo del TSRM. Ano Accademico 2008/2009.
5. Medicina Nucleare Pediatrica: controlli di Qualità fondamentali ed aspetti tecnici critici relativi alle varianti scintigrafiche ed in particolare alla scintigrafia renale con MAG3. Anno Accademico 2009/2010.
6. Tomoscintigrafia Cerebrale per la diagnosi del Morbo di Parkinson: principi tecnici e controlli di qualità applicati nella SPECT con DATs-SCAN. Anno Accademico 2009/2010.
7. Ruolo della Medicina nucleare nello studio morfo-funzionale del Polmone, con particolare riguardo all'Embolia Polmonare. Controlli di qualità tomografici e scelte tecniche fondamentali nella diagnosi di TEP. Anno Accademico 2010/2011.
8. La Scintigrafia Paratiroidea nella diagnosi di Iperparatiroidismo primitivo: ruolo del TSRM nei controlli qualità e nello svolgimento delle varianti metodologiche. Anno Accademico 2010/2011.
9. Linfoscintigrafia nella diagnosi del linfedema degli arti : ruolo del TSRM. Anno Accademico 2012/2013
10. Scintigrafia ossea polifasica nell'iter diagnostico dell'ipercondilosi : ruolo del TSRM. Anno Accademico 2013/2014
11. Scintigrafia ossea e PET-TC nella valutazione delle metastasi scheletriche : ruolo del TSRM. Anno Accademico 2014/2015
12. Ruolo della Medicina Nucleare nelle patologie renali malformative nei pazienti pediatrici : confronto tra Scintigrafia Renale con DMSA e Scintigrafia Renale con MAG3. Anno Accademico 2015/2016

TITOLI SCINETIFICI

2018 Medico Nucleare di riferimento nell'ambito di un protocollo d studio sperimentale multicentrico (NOVARTIS CCNP520A2202J) coinvolgente la Clinica Neurologica di Chieti diretta dal Prof. M. Onofri, per l'esecuzione di PET Cerebrali con traccianti per l'Amiloide;

2018 Medico Nucleare della ASL Lanciano-Vasto-Chieti certificato ai sensi dell'AIFA per l'utilizzo a scopo diagnostico del farmaco 18F-Florbetaben per la diagnosi precoce della Malattia di Alzheimer con metodica PET ;

2016 Medico Nucleare di riferimento, nell'ambito di un protocollo di studio sperimentale multicentrico coinvolgente la Clinica Oncologica di Chieti diretta dalla Prof.ssa C. Natoli : "A multinational randomised ,double blind,placebo-controlled,phase III efficacy and safety study of ODM-201 in men with high-risk non metastatic castration-resistant prostate cancer", per l'esecuzione di scintigrafie ossee;

2015 Medico Nucleare della ASL Lanciano-Vasto-Chieti certificato ai sensi dell'AIFA per l'utilizzo a scopo diagnostico del farmaco ¹⁸F-Flutemetamol, per la diagnosi precoce della Malattia di Alzheimer con metodica PET;

Chieti 20/11/2019

Gianluigi Martino

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gianluigi Martino', written over a horizontal line.