

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

Il sottoscritto PADOVANO FEDERICO, codice fiscale PDVFRC79L08H926V, nato a San Giovanni Rotondo (FG) il 08/07/1979,

consapevole delle responsabilità penali cui può andare
incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R.
445/00 e sotto la propria personale responsabilità.

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

- Di aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" in data 16/03/2005; Anno di immatricolazione 1998.
- Di essere in possesso del diploma di Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE conseguito presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" in data 20/11/2008 (ai sensi del D.Lgs. 368/99, durata del corso 4 anni, anno di immatricolazione 2005) e del diploma di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA conseguito presso l'UNIVERSITA' CATTOLICA del SACRO CUORE DI ROMA, in data 18/07/2016 (ai sensi del D.Lgs. 368/99, durata del corso 5 anni, anno di immatricolazione 2011);

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

- Di essere iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di TERAMO.

ESPERIENZE PROFESSIONALI (sostituisce stato di servizio):

- Di aver prestato servizio presso Pubbliche Amministrazioni, nello specifico dal 01.09.2019 a tutt'oggi lavora presso Azienda Ospedaliera di Teramo con contratto di lavoro a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Medico di Medicina Nucleare. Dal 16.02.2021 è titolare di incarico denominato "Metodologie medico-nucleari nello studio di infiammazioni-infezioni".
- Di aver prestato servizio presso Pubbliche Amministrazioni, nello specifico dal 15.10.2018 al 31.08.2019 ha lavorato presso Azienda Ospedaliera di Teramo con contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico di Medicina Nucleare.

- Di avere prestato i sotto indicati servizi presso strutture private (Cooperative, Fondazioni, ONLUS ecc.):
 - Dal 15/12/2017 al 30.09.2018, in qualità di medico nucleare libero professionista presso il reparto di Medicina Nucleare e PET-TC dello Studio Radiologico Guidonia, via Roma 190 Guidonia Montecelio (RM).
 - Dal 01/10/2016 al 30.09.2018 in qualità di Medico radiologo libero professionista presso lo Studio Radiologico Guidonia, via Roma 190 Guidonia Montecelio (RM).
 - Dal 20/01/2018 ad oggi in corso in qualità di Medico radiologo ecografista libero professionista presso Ambulatorio Sanitario Gruppo Euromed, viale Roma 188 Guidonia Montecelio (RM).
 - Dal 27/12/2016 al 10.10.2018 in qualità di Medico Radiologo libero professionista presso il Centro Medico Filippi, via Consolare Latina 48 Colleferro (RM).
 - Dal 01/02/2017 ad oggi in corso in qualità Medico Radiologo libero professionista presso l'ambulatorio polispecialistico Medical Center, via Einaudi 33, Mentana (RM).
 - Dal 01.05.2018 al 31.07.2018 2018 in qualità di Medico radiologo libero professionista presso lo Studio Radiologico Spinaceto in viale degli Eroi di Rodi, 228 Roma.
 - Dal 05/06/2017 al 31/12/2017 in qualità di Medico Nucleare libero professionista disciplina di Medicina Nucleare presso l'ambulatorio Medical Research in via Teodoro Mommsen, 45 Roma.
 - Dal 02/01/2017 al 30/01/2017 in qualità di Medico Radiologo libero professionista presso il Centro San Petronio, via Speranza 52-54 Bologna.
 - Dal 08/01/2009 al 31/10/2010 in qualità di Medico Nucleare libero professionista disciplina di Medicina Nucleare presso Studio Medico Sanitas Srl via Longoni 131 Roma.
 - Dal 08/01/2009 al 08/07/2011 in qualità di Medico Nucleare libero professionista disciplina di Medicina Nucleare presso Casa di cura Guarnieri" in via Tor de' Schiavi, 139 Roma.
 - Dal 05/04/2011 al 08/07/2011 in qualità di Medico Nucleare libero professionista disciplina di Medicina Nucleare presso l'ambulatorio Medical Research in via Teodoro Mommsen, 45 Roma.

ELENCO PUBBLICAZIONI

- 1- Schillaci O, Danieli R, **Padovano F**, Testa A, Simonetti G. *Molecular imaging of atherosclerotic plaque with nuclear medicine techniques*. Int J Mol Med. 2008 Jul;22(1):3-7.
- 2- Bruni C., **Padovano F.**, Filippi L., Schillaci O., Simonetti G. *The added value of SPECT/CT bone scan in suspected osteomyelitis*. Minerva Ortopedica e Traumatologica 2008 Aprile;59(2):131.
- 3- Filippi L, Bruni C, **Padovano F**, Schillaci O, Simonetti G. *The Value of Semi-Quantitative Analysis of 123I-FP-CIT SPECT in Evaluating Patients with Parkinson's Disease*. The Neuroradiology Journal 2008 Aug;21(4):505-511.
- 4- Bruni C, **Padovano F**, Travascio L, Schillaci O, Simonetti G. *Usefulness of hybrid SPECT/CT for the 99mTc-HMPAO-labeled leukocyte scintigraphy in a case of cranial osteomyelitis*. Braz J Infect Dis. 2008 Dec;12(6):558-60.
- 5- A novel high resolution and high efficiency dual head detector for Molecular Breast Imaging F. Garibaldi, E. Cisbani, F. Cusanno, M.L. Magliozzi, Sergio Torrioli. ISS Dipartimento TESA and INFN Roma 1 gr. Sanita' E. Cossu, **F. Padovano**, G. Simonetti, O. Schillaci University of Tor Vergata - Rome S. Majewski Jefferson Lab - Newport News – Virginia – USA.
- 6- Ciliberto M, Maggi F, Treglia G, **Padovano F**, Calandriello L, Giordano A, Bonomo L. *Comparison between whole-body MRI and Fluorine-18-Fluorodeoxyglucose PET or PET/CT in oncology: a systematic review*. Radiol Oncol. 2013 Jul 30;47(3):206-218.
- 7- M. Giuliani, R. Rella, R. Fubelli, F. Patrolecco, S.E. Di Giovanni, C. Buccheri, **F. Padovano**, P. Belli, M. Romani, P. Rinaldi, E. Bufi, G. Franceschini, L. Bonomo. Magnetic Resonance imaging appearance of oxide regenerated cellulose in Breast cancer surgery: how to avoid misdiagnosis of recurrence. Radiol Med 2016 Jun 4.
- 8- *Unenhanced Breast Magnetic Resonance Imaging: detection of breast cancer*. Belli P, Bufi E, Bonatesta A, Patrolecco F, Padovano F, Giuliani M, Rinaldi P, Bonomo L. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016; 20: 4220-4229.
- 9- *Ultrasound-guided preoperative localization of breast lesions: a good choice*. Carlino G, Rinaldi P, Giuliani M, Rella R, Bufi E, Padovano F, Ciardi C, Romani M, Belli P, Manfredi R. J Ultrasound. 2018 Oct 26. doi: 10.1007/s40477-018-0335-0.
- 10- *A novel high resolution and high efficiency dual head detector for molecular breast imaging: New results from clinical trials*. Garibaldi F. - Cisbani E. Colilli S. Cusanno F. Fratonì R. Giuliani F. Gricia M. Lucentini M. Magliozzi M. Santavenere F. Torrioli S. Musico P. Argentieri A. Cossu E. Padovano F. Simonetti G. Schillaci O. Majewski S. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. 2010; 617: 227-229.

Poster:

- 1- Possibile utilizzo dell'Automated Breast Volume Scanner (ABVS) nella localizzazione pre-chirurgica di tumori della mammella ecograficamente visibili. **Padovano Federico**, Ciardi Chiara, Belli Paolo, Bufi Enida, Giuliani Michela, Bonomo Lorenzo.
- 2- The Hypervascularity Paradox: Association between Asymmetric Increase in Breast Vascularity and Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Locally Advanced Breast Cancer. Marialuisa Di Matteo, Paolo Belli, Giovanni Giuseppe Giardina, **Federico**

Padovano, Enida Bufi, Lorenzo Bonomo. Radiological Society of North America 2013 Scientific Assembly and Annual Meeting, December 1 - December 6, 2013 ,Chicago IL.

3- Automated breast volume scanner (ABVS) as alternative method to conventional ultrasound in pre-operative localization of sonographically visible breast cancer. **F. Padovano**, C. Ciardi, E. Bufi, P. Rinaldi, M. Giuliani, P. Belli, L. Bonomo; Rome/IT. ECR 2016. European Congress of Radiology. Vienna Austria, March 2-6.

4- Role of DWI assessing nodal involvement and response to neoadjuvant chemotherapy in advanced breast cancer. C. Buccheri, E. Bufi, A. Bonatesta, R. Fubelli, M. Tumino, **F. Padovano**, F. Patrolecco, P. Belli, L. Bonomo; Rome/IT. ECR 2015. European Congress of Radiology. Vienna Austria, March 4-8.

5- Whole-body magnetic resonance imaging (WB-MRI) including diffusion-weighted imaging with background signal suppression (DWIBS) vs 18F-FDG-PET/CT in the study of malignant tumours. **F. Padovano**, L. Calandriello, F. Maggi, A. Botto, A. R. Larici, L. Bonomo; Rome/IT. ECR 2013. European Congress of Radiology. Vienna Austria, March 7-11.

6- Serotonin transporters in the thalamus of Progressive Supranuclear Palsy and Parkinson's disease Patients: a study with 123I-FP-CIT and SPECT/CT hybrid camera. L. Filippi, C. Manni, M. Pierantozzi, **F. Padovano**, R. Danieli, P. Stanzione, O. Schillaci. EANM'06 ANNUAL CONGRSS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE. September 30 – October 4, 2006 – Megaron International Conference (Athens).

7- Usefulness of SPECT/CT with a hybrid camera for brain metastases imaging by 99mTc-tetrofosmin. L. Filippi, R. Santoni, R. Danieli, **F. Padovano**, R. Floris, O. Schillaci, C. Manni. EANM'06 ANNUAL CONGRSS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE. September 30 – October 4, 2006 – Megaron International Conference (Athens).

Attestati di partecipazione:

1. Ecografia Nefrologica 1: le basi metodologiche e le tecniche d'indagine (ed. 2017) tenutosi dal 24/10/2017 al 25/10/2017 (l'evento formativo n. 170898).
2. Ecografia Nefrologica 2: le nefropatie mediche e chirurgiche acute e croniche (ed. 2017) e tenutosi dal 26/10/2017 al 26/10/2017 (l'evento formativo n. 170900).
3. Corso Monografico: ECOGRAFIA 16/11/2017 (evento formativo n. 16-189821, SIRM).
4. Imaging integrato SPECT/TC 18/10/2017 (evento formativo N. 192430, AIMN).
5. RACCOMANDAZIONI MULTISOCIETARIE ITALIANE (AISE, AIOM, IT-IHPBA, SIC, SIRM, SITO) PER LA GESTIONE CLINICA INTEGRATA DEL PAZIENTE CON EPATOCARCINOMA. 16.11.2017. (evento formativo n. 16-189827, SIRM).

6. Corso di ecografia della patologia endocrina del collo tenutosi dal 17/10/2017 al 22/10/2017 (evento formativo n. 197628).
7. Radiofarmaci: aggiornamenti in campo diagnostico e terapeutico. (evento formativo N. 192423, AIMN).
8. LA RICERCA CLINICA CONDOTTA IN GOOD CLINICAL PRACTICE APPROFONDIMENTI E APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO CORSO BASE - 0.1. (evento formativo n. 184493).
9. LA RICERCA CLINICA CONDOTTA IN GOOD CLINICAL PRACTICE APPROFONDIMENTI E APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO CORSO BASE - 0.0. (evento formativo n. 182688).
10. TC del cranio: dal basic all'advanced. Novara 11/12 maggio 2015.
11. Mammografia: dal basic all'advanced. Novara 20/21 aprile 2015.
12. Corso base di ecocolordoppler vascolare: dalla teoria alla pratica "NOI LA FACCIAMO COSI'...". Roma 20 marzo 2015.
13. Eurosafe Imaging: appropriatezza e sicurezza per i Pazienti. Policlinico Gemelli, Roma 13 febbraio 2015.
14. Imaging toracico in terapia intensiva e nel post operatorio cardio-toracico". Chieti 26 giugno 2015.
15. Corso Residenziale RM Osteo Articolare- Ospedale di Cisanello, Pisa 1/3 ottobre 2015.
16. Attualità in Radiologia Muscolo-Scheletrica: Anatomia e Tecnica di base in Radiologia e RM Muscolo-Scheletrica. Roma 22/23 ottobre 2015.
17. Incontri Radiologici Romani 2015 II incontro. Roma 9 ottobre 2015.
18. Angio TAC dalla testa ai piedi: come fare e come refertare. Chieti 28/30 ottobre 2015.
19. Corso Avanzato Residenziale RM Addominale. Ospedale di Cisanello, Pisa: 20/22 Novembre 2014.
20. Formazione dei lavoratori in tema di radioprotezione. Policlinico Agostino Gemelli 31/08/2014. Percorso formativo in modalità e-learning.
21. La stadiazione e il follow-up in oncologia. Tra realtà, velleità ed iperattività. The Church Palace Hotel, Roma 12/13 dicembre 2014.
22. TAC AD ALTA RISOLUZIONE DEL TORACE: il segno, la diagnosi, il referto. Università Cattolica, Roma 10/12 dicembre 2014.

23. IX Congresso Nazionale AIMN. XIX Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. "IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE". 20-24 Marzo 2009 Firenze, Palazzo dei Congressi.
24. "Primo Incontro Nazionale degli Specializzandi di Medicina Nucleare". 28 Giugno 2008. Roma Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Gemelli.
25. XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. L'Imaging Molecolare nel futuro della Medicina Nucleare. Summit Roma Hotel 29 Febbraio – 2 Marzo 2008.
26. Introduction to MOLECULAR IMAGING. June 13 and 16, 2007. Castel dell'Ovo, Naples.
27. Topical Symposium on: FRONTIERS IN IMAGING SCIENCE: HIGH PERFORMANCE NUCLEAR MEDICINE IMAGERS FOR VASCULAR DISEASE IMAGING (BRAIN AND HEART) Roma 13-14 novembre 2006. Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con Cerimed.
28. Seminario "Clinical value of stress myocardial perfusion SPECT and noninvasive imaging in symptomatic and asymptomatic type 2 diabetics: an update". Prof. George A. Beller. Policlinico Tor Vergata, Roma, 13.10.2006.
29. Corso itinerante in cardiologia nucleare: interpretazione e report della GATED-SPECT. 9 giugno 2011, Roma, Policlinico Agostino Gemelli.

Il sottoscritto PADOVANO FEDERICO, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/00 dichiara che quanto sopra esposto corrisponde a verità, autorizza altresì il trattamento dei propri dati ai sensi del Decreto Legislativo 96/2003.

Teramo
18/06/2021

Firma

