

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTO DI NOTORIETÀ
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto ALESSANDRO FE' nato a Roma il 02.03.1965 con riferimento all'istanza di partecipazione all'Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di Direttore dell'U.O.C. di Medicina Nucleare del P.O. di Chieti, consapevole di quanto stabilito dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 in merito **alla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci e sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere**, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000, sotto la personale responsabilità

DICHIARA

Il seguente curriculum formativo e professionale:

Dati anagrafici

Titoli accademici e di studio

07.11.1991: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Roma "La Sapienza" con votazione **110/110 con lode**

10.11.1997: Specializzazione in Medicina Nucleare conseguita ai sensi del D.Lgs 08.08.1991, n° 257 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma con votazione **50/50 con lode**

07.11.2007: Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso l'Università degli Studi de l'Aquila con votazione **50/50**

Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate

Dal maggio 1992 all' agosto 1993: Servizio militare in qualità di Ufficiale Medico di Complemento dell'Esercito Italiano presso ambulatorio con attività di primo soccorso (RAMDIFE Ministero della Difesa, Roma).

Dal novembre 1993 al novembre 1997: Specializzando in Medicina Nucleare presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma "A. Gemelli" con frequenza giornaliera obbligatoria e partecipazione attiva all'esecuzione, elaborazione e refertazione degli esami nonché partecipazione ai turni settimanali dell'ambulatorio di radioterapia metabolica come previsto dal Decreto Legislativo 257 del 08.08.1991.

Dal dicembre 1997 all'ottobre 2000: Attività libero professionale in qualità di Specialista in Medicina Nucleare presso Casa di Cura convezionata con SSN "Ars Medica" di Roma. Presso tale struttura venivano erogate tutte le prestazioni di Medicina Nucleare tradizionale con particolare riguardo alla Cardiologia Nucleare.

Dal 19.10.2000 a tutt'oggi: Assunto in qualità di Dirigente Medico di Medicina Nucleare a tempo pieno ed indeterminato presso l'Azienda Ospedaliera Regionale (AOR) "S. Carlo" di Potenza. L'AOR San Carlo è la struttura ospedaliera di riferimento regionale per le attività di emergenza-urgenza in quanto sede di DEA di secondo livello, struttura di riferimento per l'alta specializzazione per le discipline di Cardiochirurgia e Neurochirurgia, nonché Hub di numerose reti interaziendali quali ad esempio la Rete IMA, Rete Stroke, Rete Punti Nascita, Rete Reumatologia e rete della Terapia del Dolore e delle Cure Palliative ed è riconosciuta quale centro sanitario di II° livello regionale per l'alta complessità, nonché punto di riferimento, anche per pazienti provenienti da fuori regione per le malattie reumatologiche. Con il trasferimento dei presidi ospedalieri di Lagonegro, Melfi e Villa D'Agri, (Legge Regionale n. 2 del 12.01.2017), dal 1° gennaio 2017 l'AOR San Carlo, DEA di II° livello, assume la titolarità dei presidi ospedalieri di base di Lagonegro, Melfi e Villa d'Agri ad essa trasferiti dall'Azienda Sanitaria Locale di Potenza (ASP) e quello già consolidato con il Presidio Ospedaliero "San Francesco di Paola" di Pescopagano nel 2007 da cui la dizione di AOR. Si affida alla stessa AOR San Carlo il compito di garantire l'offerta ospedaliera per acuti per l'intera Provincia di Potenza, dove risiede una popolazione di circa 400.000 abitanti; l'Ospedale, costituito in Azienda Ospedaliera dal 1995, è inoltre sede dei corsi triennali di laurea di primo livello per le professioni sanitarie dell'Università Cattolica del Sacro Cuore "A. Gemelli" di Roma. La Medicina Nucleare di questa AOR, inaugurata nel 1998, è dotata di tre gamma camere (una con tecnologia SPECT TC) le altre due a doppia testa, una a geometria variabile, una a geometria fissa, un laboratorio di preparazione dei radiofarmaci allestito secondo le NBP con una radiofarmacista responsabile anche dell'assicurazione di qualità e deputata all'allestimento delle preparazioni più complesse (68Ga-Dotatoc, cellule autologhe marcate), un ambulatorio per le visite medico nucleare preliminari alla valutazione dell'appropriatezza di terapie radiometaboliche ambulatoriali o alla valutazione dell'appropriatezza delle prestazioni più complesse; L'UO è inoltre dotata di un sistema PET TC posto su servizio mobile dal 2005 ma in attesa di installazione di nuova PET TC fissa già acquistata; L'UO ha erogato nell'anno 2017 circa 8500 prestazioni di Medicina Nucleare.

Esperienze lavorative

Dal dicembre 1997 all'ottobre 2000: Casa di Cura privata /convenzionata con SSR del Lazio "ARS MEDICA" Via CF di Cambiano Roma con rapporto di lavoro di tipo libero-professionale.

Durante questa esperienza ho acquisito autonomia e senso di responsabilità professionale dovendo giornalmente gestire, acquisire, elaborare e refertare in prima persona esami di medicina nucleare tradizionale con particolare riguardo alla Cardiologia Nucleare. In questa esperienza ho imparato la condivisione ed il rispetto delle competenze e della professionalità altrui dovendo condividere turnazioni molto rigide con carichi di lavoro molto corposi (dai 10 ai 15 esami giornalieri eseguiti con gamma camera singola testa e dotate di software di elaborazioni degli esami molto lenti soprattutto per le prestazioni più complesse tipo SPECT miocardiche)

Dal 19.10.2000 a tutt'oggi : Azienda Ospedaliera Regionale "S. Carlo" di Potenza Via Potito Petrone 1, 85100 Potenza. Rapporto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato con qualifica di Dirigente Medico di I° livello.

Seconda ed attuale esperienza lavorativa che dura ormai da 18 anni; oltre ad aver consolidato ed aggiornato in maniera sistematica le mie conoscenze in tutti i settori della medicina nucleare tradizionale, ho acquisito, a partire dall'ottobre 2005, le conoscenze prima e l'autonomia completa poi riguardo una metodica che ormai assorbe gran parte del nostro lavoro: la metodica PET-TC della quale, per incarico professionale, sono divenuto, nel tempo, responsabile dei protocolli diagnostici, dell'organizzazione dei carichi di lavoro e dell'appropriatezza degli esami.

Negli anni, su delega del direttore della struttura complessa cui afferisco, sono stato responsabile anche della organizzazione dei turni e dei carichi di lavoro del personale medico, sia in orario debito che in abbattimento delle liste di attesa attraverso una minuziosa temporizzazione degli esami di Medicina Nucleare tradizionale e PET, riscuotendo un feedback positivo da parte dei colleghi del mio reparto e delle istituzioni aziendali.

Il reparto negli anni si è modificato e si è adeguato alle norme di buona preparazione dei radiofarmaci secondo il D.M. 30/03/2005 I° Suppl. F.U. NBP- RF e successive proroghe entrato in

1
vigore a luglio 2011 con allestimento di un laboratorio per la preparazione dei radiofarmaci che rispondesse ai criteri per le preparazioni da Kit, estemporanee e galenici officinali con la supervisione di una radiofarmacista assunta per lo scopo.

Anche l'archiviazione degli esami ha subito notevoli trasformazioni ed oggi si avvale di metodiche di archivio RIS/PACS. Il parco macchine è stato in parte rinnovato con l'introduzione di una SPECT TC ed in futuro, nell'ambito di un processo avviato in Azienda volto all'innovazione tecnologica, si doterà di gamma camera con cristallo allo stato solido CZT per cardiologia nucleare.

Sulla base del DM 2 del nov 2011 abbiamo partecipato, come UOC di Medicina Nucleare, al Progetto Tesserata Sanitaria volto alla dematerializzazione della ricetta cartacea per la prescrizione delle prestazioni sanitarie.

Dal 2016 con delibera del Direttore Generale n° 279/2016 mi è stato assegnato l'incarico professionale: **Alta professionalità (IAP1) per la diagnostica PET e neurologia. Predisposizione e monitoraggio protocolli diagnostici. Referente controllo di gestione.** Nell'ambito del succitato incarico professionale ho svolto un ruolo di coordinamento nella valutazione delle richieste degli esami con particolare attenzione alla giustificazione, ottimizzazione ed appropriatezza degli esami PET/TC o SPECT in Neurologia.

La diagnostica PET-TC è disponibile da novembre 2005. Attualmente è dotata di tecnologia ibrida PET-TC LYSO 3D TOF associata a TC 16 slices. Si eseguono annualmente circa 1700 esami con differenti radiofarmaci a prevalente interesse oncologico in particolare 18F-FDG, che rappresenta circa il 90% delle prestazioni con prevalente interesse all'oncologia, con minore rilevanza alla patologia infiammatoria, (sarcoidosi, vasculite, spondilodisciti, protesi vascolari o ossee), 18F-Colina, circa 8% delle prestazioni, per la stadiazione del paziente affetto da carcinoma della prostata ad alto rischio o rivalutazione post operatoria di pazienti affetti da carcinoma della prostata trattati con recidiva biochimica di malattia in atto, Ga68-DOTATOC (disponibile solo dal 2016) circa 2% delle prestazioni per la stadiazione o rivalutazione post operatoria o post terapia medica o radiorecettoriale di pazienti affetti da tumore neuroendocrino. Poco meno dell'1% a studi con 18F-traccianti per studi dell'accumulo patologico cerebrale di placche di beta amiloide, radiofarmaco disponibile solo dal 2017.

L'incarico assegnatomi ha comportato anche la fattiva collaborazione con specialisti ematologici, oncologi e radiologi per la corretta pianificazione e timing delle prestazioni PET-TC in oncologia (attivato gruppo di studio interdisciplinare con ematologo e radiologo per la valutazione della PET-TC senza e con mezzo di contrasto nella stadiazione dei linfomi aggressivi in fase avanzata e corretto utilizzo della PET "Interim" dopo 2 cicli di chemioterapia nel paziente affetto da Linfoma di Hodgkin utilizzando per la refertazione anche scala di Deauville). Collaborazione attiva inoltre con i radiologi dell'Azienda Ospedaliera dove presto servizio per una corretta selezione del paziente oncologico da sottoporre a PET-TC con mezzo di contrasto sia in fase di stadiazione che di rivalutazione post terapia al fine ottimizzare tempi, risorse, informazioni diagnostiche e radiosposizione dei Pazienti. La diagnostica SPECT in neurologia effettuata sia mediante studi recettoriali con 123I DATSCAN che perfusionali con 99mTc HMPAO o 99mTc-ECD nel sospetto rispettivamente di Parkinsonismi o disturbi cognitivi conclamati. Per i disturbi cognitivi in fase iniziale o borderline (Mild Cognitive Impairment) si è proceduto all'utilizzo della PET-TC con 18F-FDG. Dal 2017, come già anticipato, per casi estremamente selezionati PET-TC cerebrale con 18F-Traccianti per l'accumulo patologico cerebrale di placche di beta amiloide.

Attività di formazione, studio, ricerca, didattica e produzione scientifica:

Iscritto dall'anno 1997 all'associazione scientifica di riferimento nazionale per la Medicina Nucleare AIMN nell'ambito della quale chi scrive risulta iscritto ai gruppi di studio per la PET, per la cardiologia nucleare (GICN) per le infezioni-infiammazioni ed è stato eletto delegato regionale AIMN per il biennio 2009-2011.

Dall'Anno Accademico 2002/03 al 2014/15: Docente negli insegnamenti di Radioprotezione e Tecniche Speciali in Medicina Nucleare presso il corso di laurea parallelo per Tecnici di Radiologia Medica per immagini e radioterapia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, istituito presso L'Azienda Ospedaliera Regionale "S. Carlo" Potenza con totale di 26 ore/anno d'insegnamento.

Attività di ricerca

1. Studio HD 0607: "Multicentre clinical study with early treatment intensification in patients with high risk Hodgkin Lymphoma, identified as FDG-PET scan positive after two conventional ABVD courses"
2. Studio BO22334: "A two-stage phase III, international, multi-center, randomized, controlled, open-label study to investigate the pharmacokinetics, efficacy and safety of rituximab SC in combination with CHOP or CVP versus rituximab IV in combination with CHOP or CVP in patients with previously untreated follicular lymphoma followed by maintenance treatment with either rituximab SC or rituximab IV"
3. Studio CRAD001N2301: "A randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center phase III study of RAD001 adjuvant therapy in poor risk patients with diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) of RAD001 versus matching placebo after patients have achieved complete response with first-line rituximab-chemiotherapy"
4. Studio osservazionale FIL_PETRA "Study on the role of FDG-PET in patients with follicular lymphoma at time of relapse/progression"
5. Studio IELSG37: "Studio di fase III randomizzato, aperto, multicentrico, comparativo per valutare il ruolo della radioterapia mediastinica dopo regimi di chemioterapia contenente Rituximab in pazienti con nuova diagnosi di Linfoma a grandi cellule B primitivo del mediastino"
6. Studio FIL_RecAnz : Studio prospettico di fase II di terapia mieloablativa ad alte dosi, con supporto di cellule staminali periferiche, in pazienti anziani (> 65 e <75 anni) affetti da linfoma non Hodgkin aggressivo recidivato o resistente alla terapia di prima linea.
7. Studio FIL RENOIR: Studio randomizzato multicentrico di fase III con combinazione di Rituximab e Lenalidomide vs solo Rituximab come terapia di mantenimento dopo chemio-immunoterapia con Rituximab e Bendamustina per pazienti affetti da linfoma follicolare in recidiva/refrattari non eleggibili per terapia ad alte dosi seguita da autotrapianto di cellule staminali
8. Studio osservazionale multicentrico AIMN: stadiazione dei linfomi mediante PET-TC (Promotore U.O. Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico S. Orsola-Malpighi Bologna); anno 2008

Produzione scientifica

- 1- Il dolore nel cancro del polmone: cinque casi trattati con metodica neurochirurgica *Peaverini M., Batzella S., Ramundi M., Fè A., Cipri A* *La Medicina EUR* vol 8 N3 1992
- 2- L'importanza della reologia del muco nell'asma bronchiale *Peaverini M., Batzella S., Ramundi M., Fè A., Cipri A* *La Medicina Contemporanea* vol 98 N4 1992
- 3- Progressi diagnostici in Medicina Nucleare: *Calcagni M.L. Giordano A. Fè A. De Rossi G.* "Anziani Oggi" 4, 57; 57 – 66: 1995.
- 4- Uso dei cationi tecneziati lipofili in scintigrafia paratiroidea: confronto tra Tetrofosmin e Tallio201 e tra Tetrofosmin e Sestamibi: risultati preliminari: *Giordano A. Meduri G. Fè A. Galli G.* "Atti dell'Accademia Anatomico-Chirurgica": *Supplemento al Volume 87 1° semestre 1996.*

- 5- Neuroadrenergic cardiac function in X-Syndrome: a study using 123 I-MIBG and 201 Thallium
Giordano A. Calcagni M.L. Fè A. Meduri G. Lanza G. Pristipino C. Trani C. Franceschini R. Maseri A. Galli G. Troncone L. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol. 40; Suppl 1: N°2 June 1996 Pag 3
- 6- 99mTc–Tetrofosmin in Parathyroid Scintigraphy: comparison with 201 TI in 52 patients
*Giordano A. Marozzi P. Meduri G. Attard M. Fè A. Vaccaro A. Li Puma M. Galli G. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol 40; Suppl. 1: N° 2 June 1996 Pag 23. **
- 7- Selective intracoronary injection of Sestamibi to detect viability in dyssinergic myocardium
Giordano A. Trani C. Calcagni M.L. Meduri G. Fè A. D'Andrea G. Maseri A. Galli G. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol 40 Suppl 1; N° 2 June 1996 Pag 34.
- 8- 123I-MIBG myocardial scintigraphy in Sindrome X
Giordano A. Lanza G.A. Calcagni M.L. Meduri G. Fè A. Pristipino C, Trani C. Franceschini R. Massaro M. Troncone L. Maseri A. Journal of Nuclear Cardiology Vol. 4 (Suppl) January/ February 1997;88.2.
- 9- Detection of viability in dyssinergic myocardium by intracoronary injection of Sestamibi and Spet imaging
Giordano A. Trani C. Calcagni M.L. Meduri G. Fè A. D'Andrea G. Maseri A. Nuclear Medicine Communications Volume 17: N°4; April 1996.
- 10- Planar and SPECT cardiac imaging using high specific activity 123I-MIBG in patients with Syndrome X
Giordano A. Lanza G. Calcagni M.L. Fè A. Meduri G. Massaro M. Pristipino C. Trani C. Maseri A. Franceschini R. Troncone L The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 1997, 41 (Suppl. 1 to N°1) 209
- 11- Nuclear Medicine in lung transplant
Giordano A. Fè A. Calcagni M.L. Nanni G. Panocchia N. Galli G The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol 42, Suppl 1 to n°2 pag 23 1998
- 12- 99mTc Albumin test” to detect increased capillary permeability: a new tool for the differential diagnosis of generalised edematous syndrome:
Giordano A., Calcagni M.L., Meduri G., Fè A., Verrillo A., Manna R., Gentiloni N., Troncone L The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol 42, Suppl 1 to n° 2, pag 32 1998
- 13- Detection of increased capillary permeability by “99mTc Albumin test” for differential diagnosis of generalised edematous syndromes:
M.L. Calcagni, A. Giordano, G. Meduri, A. Fè, A. Verrillo, R. Manna, N. Gentiloni, L. Troncone, Journal of Nuclear Cardiology Vol 6 N° 1 Part 2 Jan/Feb 1999.
- 14- Selective use of SPET myocardial perfusion imaging in the emergency department. Ninety – minute accelerated critical pathway for chest pain evaluation:
Nappi, A. Fè, L. Mussolin, S. Schiavariello, L. Martino, et al The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol 46 Suppl 1 to n° 4 December 2002 pag 96
- 15- Immunoscintigraphy with the IMMU-4 99mTcFab’ antibody fragment (CEASCAN) during follow up of patients previously undergone surgery for colorectal or gastric carcinoma with rising of serum CEA
S. Schiavariello, G. Rosati, L. Mussolin, A. Fè, et al Annals of Oncology Vol 14, 2003 Suppl.4; pag 78
- 16- Wash out of technetium sestamibi and multidrug resistance is there a correlation with the response to thalidomide and chemotherapy in patients with multiple myeloma?
Pizzuti M., Fè A., Attolico I., Ciancio A., Filardi N., Vertone D., Mussolin L., Nappi A., Schiavariello S., Martino L. Haematologica Supplemento 3 Volume 90, Luglio 2005
- 17- Primary lymphoma of the adrenal glands: a case report and reviews of the literature
Filardi N., Pizzuti M., Fè A., Molfese V., Poggiaspalla M., Attolico I., Vertone D., Olivieri A Haematology Meeting Reports 2007 Bari 7-9 Maggio

- 18- Confronto tra PET-TC e TC multistrato (ms) nella stadiazione dei Linfomi di Hodgkin (LH) e Non Hodgkin (LNH): A. Fè, B. Lamorgese, L. Martino, T. Cavallo, F. Borraccia, S. Colasurdo: *La Radiologia Medica Suppl. al Vol 113 Maggio 2008 43° Congresso SIRM 2008*; pag 553
- 19- Localizzazioni extralinfonodali di malattia nei Linfomi di Hodgkin (LH) e Non Hodgkin (LNH): ruolo dell'imaging integrato: Fè, L. Martino B. Lamorgese, T. Cavallo, F. Iscaro, E. Scarano: *La Radiologia Medica Suppl. al Vol 113 Maggio 2008 43° Congresso SIRM 2008*; Pag 553
- 20- Risonanza magnetica dinamica con mezzo di contrasto ad alta molarità nel follow-up dei pazienti affettivi da Spondiloartite con sacroileite. E Scarano; T. Cavallo; F Borraccia; A.Fè; P.Andreotta; B.Lamorgese: *La Radiologia Medica Suppl. al Vol 113 Maggio 2008 43° Congresso SIRM 2008*;pag 553
- 21- Incidenza di placche soft in pazienti a rischio studiati con imaging non invasivo delle coronarie con TC a 64 strati E Scarano; T. Cavallo; A.Fè; I. Belsito;F. Di Giovanni;B.Lamorgese: *La Radiologia Medica Suppl. al Vol 113 Maggio 2008 43° Congresso SIRM 2008*;pag 548
- 22- Tandem autologous-SCT with Z-BEAM followed by reduced intensity allogenic stem cell Transplantation and donor lymphocyte infusion in refractory B diffuse large cell Lymphoma: a case report; Cimminiello M., Attolico I, Poggiaspalla M.,Pizzuti M., Verone D., Filardi N., Pascale S., Fè A.,Schiavariello S., Martino L.,Olivieri A. *Haematologica Vol 93 Suppl 2 s138-139 Settembre 2008*
- 23- Pre-surgery 18F-Choline PET-TC staging in prostatic adenocarcinoma; S. Schiavariello, A. Mautone, A. Fè, L. Mussolin, E Manieri, L Martino, V Lorusso M Muscillo *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol 53 Suppl 1 to n°24 April 2009* pag 72
- 24 - Diagnostic Accuracy of Positron Emission Tomography – Computed Tomography (PETCT) and Contrast Enhanced Multi Slice Computed Tomography (CEMSCT) in the staging of Hodgkin's Disease (HD) and Non Hodgkin Lymphoma (NHL) A.Fè, T. Cavallo, E. Scarano, S. Schiavariello, L. Martino,Lamorgese, M. Pizzuti, M. Cimminiello, A.Olivieri; *Eur J Nucl Med Mo imaging 36; suppl 2 S334, 2009*
- 25 - ECG-GATED-SPECT imaging in detection of viable myocardium S. Schiavariello, A. Fè, L. Mussolin, L Martino, F Costantino, M Eligiato, G Paternò,P Grieco *Eur J Nucl Med Mol Imaging; 37; suppl2 ,S380, 2010*
- 26- First localized late relapse in Hodgkin's Lymphoma: surgical treatment in a young patient refusing any other therapy Cimminiello M., Chiacchio R, Fè A., Casaletto A , Scarano E., Amendola A., Attolico I., Filardi N., Maturro A., Vertone D.,Pascale SP., Nuccorini R, Bochicchio C., Pizzuti M.*aematologica 44° Congress Of Italian Society of Hematology Verona Italy October 20-23 2013*
- 27- Radio guided surgery of a renal metastasis from differentiated thyroid carcinoma (DTC): a case report" Martino L. Falabella R², Landolfi L., Veltri M., Fè A., Mussolin L¹ .Vita A., Vita G accepted as e-Poster presentation within the Scientific Programme of EANM' 17 Vienna 21-25 oct. 2017

Corsi, congressi, convegni

In grassetto e sottolineato i corsi o congressi in cui chi scrive ha partecipato in qualità di **relatore-moderatore**: in particolare in **16** di essi in qualità di relatore, in **1** in qualità di moderatore (Congresso Nazionale AIMN 2013 tenutosi a Torino) **1** in qualità di coordinatore scientifico oltretutto di relatore: Corso Itinerante del GdS per la PET dell'AIMN organizzato a Potenza nel 2012

1995: “Giornata-Convegno interregionale di Medicina Nucleare”: organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Perugia 7 Ottobre

1996: Congresso Regionale della Società Medica del Lazio sul tema: “Tireopatie: medico e chirurgo a confronto” Ospedale “SS Salvatore” Palombara Sabina RM 27 gennaio

1997 “Cardiologia Nucleare oggi” organizzato dal Gruppo di Cardiologia Nucleare (GICN) tenutosi a Firenze 28-30 Ottobre.

1998: IV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare Grado 16-19 Maggio
Nell'ambito dello stesso: Corso di aggiornamento su “La PET nelle malattie psichiatriche” Grado 17 Maggio. Corso di aggiornamento su “Terapia del dolore neoplastico con radiofarmaci osteotropi” Grado 18 Maggio.

:

1998: II° Meeting GICN dell'Italia centrale Ancona 20 Giugno

1998: Tavola Rotonda “La diagnostica nefro-urologica luci ed ombre” Università Cattolica del Sacro Cuore “A. Gemelli” Roma 26 settembre

1999: III° Meeting GICN dell'Italia centrale Firenze 8 Maggio

2000: Corso di aggiornamento “la PET clinica: attualità e prospettive future” organizzato dall'AIMN - Roma Università Cattolica del Sacro Cuore “A. Gemelli” 1 Marzo

2000: IV° Meeting internazionale “Nuclear Cardiology Today 2000 and Beyond” Cesena 25-27 Maggio

2001: Tavola Rotonda: “Le paratiroidi: imaging e chirurgia radioguidata” organizzato dal Servizio di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera “S. Camillo-Forlanini”. Roma 10 Marzo

2001: “I Controlli di qualità sui radiofarmaci alla luce del D.L. 187/2000”: Azienda Ospedaliera “S.-Carlo” Potenza 5 Luglio

2001: “Aggiornamento in Cardiologia Nucleare e Terapia Radiometabolica Ambulatoriale”: Azienda Ospedaliera “S. Carlo” Potenza, 6,7 Luglio

2001: Congresso Europeo Annuale di Medicina Nucleare Napoli, 25-29 Agosto

2001 : Corso di aggiornamento in materia di radioprotezione: Azienda Sanitaria Locale N° 2 Potenza: Moduli formativi Settembre 2001- Gennaio 2002

2002: Focus on: *tecniche radioisotopiche nello studio delle paratiroidi*; Relatore Prof. A. Giordano Università Cattolica del sacro Cuore “A. Gemelli” Roma (2 crediti ECM); Focus on: *La medicina nucleare in neurologia*; relatore Dr A. Varrone Medicina Nucleare Università degli studi di Napoli Federico II; Ospedale S. Carlo Potenza 09 Dicembre (2 crediti ECM);

2002: VI Congresso Nazionale AIMN: XII Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare Genova 15-19 Novembre (percorso A 482-22281 Evento accreditato 15 crediti ECM)

2003: Corso di aggiornamento: il carcinoma della mammella: attuali strategie e diagnostiche e terapeutiche: Alghero 17-18 Gennaio 2003 (8 crediti ECM)

2003: Forum endocrinologico Università degli studi di Roma "La Sapienza" "il TSH ricombinante nel follow-up del carcinoma differenziato della tiroide". 7 febbraio

2003: Congresso Europeo annuale di Medicina Nucleare Amsterdam 23 – 27 agosto 2003 (15 ECM)

2003: X Corso di aggiornamento GICN Arezzo 30 Ott-1 Nov (9 crediti ECM)

2003: XII Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare "La Terapia Radiometabolica" Bologna 21-23 novembre (13 crediti ECM)

2004: Vth international meeting nuclear cardiology today-2004 Cesena 10-12 giugno (13 crediti ECM)

2004: VII Congresso Nazionale AIMN:/Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare Palermo 19-23 ottobre (19 crediti ECM)

2004: Corso di formazione in Radioprotezione(art 7 D.Lgs 187/2000) Azienda SanitariaASL1 Venosa Melfi 9-16/13-20 dicembre; chi scrive ha partecipato in qualità di relatore

2005: 11° Convegno GIMMN Monopoli 9-10 settembre 6 crediti ECM). (chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: valutazione di attività di malattia nel Mieloma con 99mTc MIBI")

2005: 18th Annual Congress of the european association of nuclear medicine EANM 05 15-19 Ottobre Istanbul, Turchia

2005: PET e Linfomi: dalla pratica clinica alle linee guida? Reggio Emilia 18 Novembre (7 ECM)

2006: PET-TAC 2006 Policlinico Universitario A. Gemelli Roma 20-21 gennaio

2006: Discutendo di radioimmunoterapia dei linfomi. Napoli 25 Marzo (5 ECM)

2006: Percorso Clinico Strumentale nella diagnosi differenziale delle demenze Potenza 05 Aprile (chi scrive ha partecipato in qualità relatore: ruolo della medicina Nucleare)

2006: Il ruolo del TSRM e del Medico Radiologo nella gestione dell'emergenza/urgenza in radiologiaPotenza 20-21 Ottobre (chi scrive ha partecipato in qualità relatore: Sindrome Coronarica Acuta: ruolo della Medicina Nucleare) (8 ECM)

2006: Metodologie medico nucleari per lo studio dei processi infiammatori Roma 7-9 Dic. (12 ECM)

2007: "Nuovo codice per la tutela della privacy (incaricati trattamento dati personali)" Azienda Ospedaliera "San Carlo" Potenza 7 giugno; (2 ECM)

2007: la Medicina Nucleare nella valutazione delle demenze: attualità e prospettive future;Potenza 06 Ottobre (chi scrive ha partecipato in qualità relatore: Ruolo della Medicina Nucleare nelle Demenze (5 ECM)

2007: Cardiologia Nucleare GICN Sestri Levante 25-27 Ottobre (11 crediti ECM)

2008: XVIII Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare Roma 29 febbraio 2 marzo (17 ECM)

2008: Malattie cardiovascolari e stroke: attuali strategie di prevenzione e terapia Potenza 4-5 Aprile (chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: Ruolo della medicina nucleare nel dolore toracico acuto; 8 ECM)

2008: 43° congresso nazionale SIRM 23-27 maggio Roma (27 ECM)

2008: 21th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM '08 Monaco di Baviera Germania 11-15 ottobre;

2009: IX Congresso Nazionale AIMN XIX Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare "IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE" Firenze 20-24 Marzo (25 ECM)

2009: I Tumori neuroendocrini del tratto Gastro Entero Pancreatico: approccio multidisciplinare 24 Aprile; Auditorium A.O. San Carlo- Potenza (chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: GEP diagnosi: Ruolo della medicina nucleare) (5 ECM)

2009: Corso di ecografia clinica di base ed avanzata: Osp.Maggiore di Bologna 4-8 Maggio (20 ECM)

2009: Cardiologia nucleare GICN: XIII corso di aggiornamento Perugia 5-7 novembre

2009: Meeting degli sperimentatori dello studio multicentrico AIMN: impiego della PET TC senza e con MDC nei linfomi e nei tumori del polmone Bologna 26 novembre

2009: Applicazione delle norme di buona preparazione dei radiofarmaci in medicina nucleare dalla teoria alla pratica quotidiana: tutto quello che c'è da sapere: evento organizzato da AIMN, Roma Policlinico A. Gemelli 13-14 novembre (12 ECM)

2010: XXI Corso Nazionale di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare Sorrento 11-13 novembre (11ECM)

2011: Dual Point Acquisition in the interim PET scan performed during ABVD treatment in early stage Hodgkin's Lymphoma patients with bulky lesions (2P-HD-10-STUDY): Rome 11 febbraio

2011: X Congresso Nazionale AIMN Rimini 18-21 Marzo

2011: New Insight in Haematology – Oncology..... il San Carlo oltre 100 trapianti... Potenza 19-20 maggio autorizzazione ministeriale ECM n°1282-4162 (chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: La PET nei linfomi: attualità e prospettive)

2011: corso AIMN FAD di Imaging Ibrido cross sectional anatomy (12 ECM)

2011: corso AIMN FAD Radioprotezione (13 crediti ECM)

2011: I tumori differenziati della tiroide: esiste un gold standard terapeutico? Potenza Auditorium, AOR San Carlo 29 ottobre

2011: Cardiologia nucleare GICN 2011: XIV corso di aggiornamento Assisi 3-5 novembre

2012: La PET-TC nelle patologie neoplastiche del torace - Roma 30-31 Marzo e Potenza 13-14 Aprile: in entrambi i corsi chi scrive ha partecipato in qualità di relatore e, a Potenza, anche come coordinatore scientifico (8 ECM)

2012: I° Workshop sui Linfomi: le Linfadenopatie evento (8 ECM) Chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: la PET nelle linfadenopatie

2012: XXII Corso di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging molecolare: la PET TC e la SPECT TC: Ruolo attuale: Napoli 3-5 maggio

2012: Corso AIMN FAD: la PET/TC Clinica (9 ECM)

2012: Corso AIMN FAD: Cardiologia Nucleare (12 ECM)

2012: Corso AIMN FAD: Ruolo dell'imaging multimodale SPECT-TC e PET-TC in oncologia (10 ECM)

2013: XI Congresso Nazionale AIMN Torino 1-4 Marzo chi scrive ha moderato sessione “comunicazioni orali Oncologia 2, Polmone”.

2013: II WORKSHOP LINFOMI: HODGKIN'S LYMPHOMA 19-20 aprile Potenza chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: Diagnostica PET nel linfoma di Hodgkin (1ECM)

2013: MEDICINA NUCLEARE: incontro di primavera. L'imaging in cardiologia e oncologia AORN SG Moscati Avellino 5 giugno

2013: Cardiologia nucleare GICN 2013: XV corso di aggiornamento Assisi 7-9 novembre

2014: LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI: Linee guida nazionali di riferimento AOR San Carlo Potenza 13 Febbraio

2014: RESET...SI RIPARTE CON LA RADIOIMMUNOTERAPIA NEI LINFOMI 11 Aprile Napoli Starhotel Terminus (3,5 ECM)

2014: III° Workshop sui Linfomi: PTCL (Peripheral T Cell Lymphoma) AOR San Carlo Potenza 5 maggio; chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: Aggiornamento PET nei linfomi (1 ECM)

2014: Il tumore della mammella evoluzione della gestione e degli approcci terapeutici Potenza 30-31 ottobre (8 crediti ECM)

2014: LE IMMAGINI DEL CUORE AOR San Carlo Potenza 28-29 novembre; chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: Imaging scintigrafico con MIBG (1 ECM)

2015: L'appropriatezza in Medicina Nucleare, sala congressi Grand Hotel Paradiso Catanzaro 13-14 Marzo chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: Ruolo della MIBG nella prevenzione secondaria dello scompenso cardiaco (1 ECM)

2015: Corso di formazione per i lavoratori rischio elevato: parte su rischi specifici (Art. 36,37 D.Lgs 81/2008 e s.m.) AOR San Carlo Potenza Marzo-Aprile 2015

2015: Dalla provetta al risultato AOR San Carlo Potenza 8 aprile (9,6 ECM)

2015: : XII Congresso Nazionale AIMN Palacongressi Rimini 16-19 Aprile

2015: Corso AIMN FAD: Neuroimaging SPECT, supporto alla diagnosi nella malattia di Parkinson e nella demenza a corpi di Lewy (7 ECM)

2015: INTERAZIONE CUORE POLMONI - Potenza 26 settembre (8 ECM)

2015: Corso FAD Università degli studi di Torino: L'approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostata: diagnosi, trattamenti integrati e valutazione della risposta (15 ECM)

2015: Aggiornamenti in radioprotezione AOR San Carlo Potenza 2 ottobre (6 ECM)

2015: Il Meet the expert: I Linfomi della zona grigia Potenza 23 ottobre (9,7 ECM)

2016: Corso AIMN FAD: PET non FDG (8 ECM)

2016: Corso AIMN FAD: La radioprotezione in medicina Nucleare (6 ECM)

2016: Corso AIMN FAD: La malattia ossea metastatica (8 ECM)

2016: Corso AIMN FAD: La via della quantificazione difficile ma da percorrere (12 ECM)

2016: Corso AIMN FAD: Appropriatezza ed imaging cardiologico multimodale (10 ECM)

2016: XXV Corso di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging molecolare: Approprietezza della medicina Nucleare nei percorsi diagnostico-terapeutici in oncologia: Lecce 7-9 Aprile (8 ECM)

2016: Novità e innovazione nel trattamento multidisciplinare del carcinoma della prostata e del colon retto Castelmezzano (PZ), 29-30 aprile 2016 chi scrive ha partecipato in qualità di relatore: La terapia con Radium-223 nel trattamento del mCRPC

2016: Aggiornamenti di Medicina Nucleare in reumatologia, infiammazione, infezione Potenza 6 maggio (6 ECM)

2016: 29° Congresso Europeo di Medicina Nucleare EANM 2016 Barcellona 15-19 ottobre

2016: Aggiornamenti di Medicina Nucleare- nuovi radiofarmaci – nuove metodiche Potenza 25 novembre (5,3ECM)

2016: Aggiornamenti di Medicina Nucleare: update sul tumore della prostata Potenza 26 novembre (6 ECM)

2016: Imaging infections and inflammation 2° European Congress Rome 12-13 december

2016: Nuovi farmaci in ematologia: serve ancora il trapianto? AOR san Carlo Potenza 17 dicembre

2017: Corso AIMN FAD: Imaging integrato SPECT TC (10 ECM)

2017: Corso AIMN FAD: Radiofarmaci; aggiornamento in campo diagnostico e terapeutico (15 ECM)

2017: Corso FAD: Il ruolo dell'aderenza alla terapia nella gestione dell'ipotiroidismo (15 ECM)

2017: Corso organizzato presso Auditorium –Lilly Campus di Sesto Fiorentino: la PET Amiloide: aspetti pratici per un uso appropriato nel contesto attuale 26 maggio

2017: Azienda Ospedaliera Colli Monaldi-Cotugno CTO Napoli 6 Giugno; Corso di Formazione indirizzato ai medici nucleari futuri utilizzatori di Vizamyl con superamento del test di autovalutazione con punteggio di 15/15.

2017: Corso FAD n° 162447 tumori neuroendocrini – Diagnostica (3 ECM)

2017: Corso FAD n° 162447 tumori neuroendocrini - Terapia (3 ECM)

2018: Corso FAD n° 106-192391 Mind e Brain: il colore dell'amiloide (5 ECM)

TOTALE CREDITI ECM triennio 2014-2016=138

TOTALE CREDITI ECM 2017=46

TOTALE CREDITI ECM 2018 (parziale)=5

Data Potenza 19.03.2018

Allego copia fotostatica documento d'identità in corso di validità

Firma
