

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dott. Moreci Antonino Maria nato a Palermo il 02/03/1954.

Titoli di Studio

1. Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito in data 25/10/1978 presso l'Università degli Studi di Palermo con votazione di 105/110.
2. Abilitazione alla professione Medico-Chirurgica conseguita nella seconda sessione del 1978 con esito favorevole presso l'Università degli Studi di Palermo.
3. Iscritto all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Palermo dal 25/01/1979 con numero di iscrizione 6615.
4. Diploma di Specializzazione in Radiologia conseguito in data 06/12/1982 presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 50/50 e lode discutendo la tesi su "Indicatori Positivi in patologia tiroidea prospettive e limiti".
5. Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare conseguito in data 07/11/1991 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con la votazione di 44/50 discutendo la tesi su "Ruolo della Scintigrafia Renale Sequenziale con test al Captopril nella diagnosi e nella valutazione funzionale dell'ipertensione nefrovascolare".

Attività lavorativa professionale

1. **Dal 01 Marzo 1979 – 29 Febbraio 1980** – Tirocinio pratico Ospedaliero nella disciplina di Radiologia presso il Servizio di Radiologia dell'Ospedale S.S. Trinità di Termini Imerese (PA) riportando il giudizio complessivo di Ottimo.
2. **Dal 01 Agosto 1981 – al 31 Dicembre 1982** - assunzione a tempo indeterminato in qualità di Assistente di Ruolo di Radiologia e Medicina Nucleare presso l'ex E.O. "Villa Sofia" di Palermo.
3. **Dal 01 Gennaio 1983 – al 25 Gennaio 1989** - Assistente di Ruolo di Radiologia e Medicina Nucleare presso l'U.S.L. n° 61 di Palermo.
4. **Dal 26 Gennaio 1989 – 31 Maggio 1989** - Assistente di Ruolo del Servizio Autonomo di Medicina Nucleare presso l'U.S.L. n° 61 di Palermo .
5. **Dal 01 Giugno 1989 – 17 Aprile 1990** - Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Radiologia di Ruolo presso l'U.S.L. n° 61 di Palermo.

6. **Dal 18 Aprile 1990 – 31 Dicembre 1993** Aiuto Corresponsabile Ospedaliero del Servizio Autonomo di Medicina Nucleare di Ruolo presso l'U.S.L. n° 61 di Palermo.
7. **Dal 01 Gennaio 1994 – 28 Febbraio 1998:** Dirigente medico di primo livello (fascia economica A) del Servizio Autonomo di Medicina Nucleare di Ruolo.
8. **Dal 01 Marzo 1998 al 31 Luglio 1999:** Dirigente Medico di primo livello del U.O.C. di Medicina Nucleare di Ruolo.
9. **Dal 01 Agosto 1999 ad Oggi:** Dirigente Medico (ex I Livello) dell'U.O.C. di Medicina Nucleare a tempo indeterminato.
10. **Dal 01 Settembre 2005 (per un periodo di un anno) ad:** Direttore Incaricato dell'U.O.C. di Medicina Nucleare presso l' Azienda Ospedaliera Villa Sofia e C.T.O. Palermo.
11. **inoltre dal 01 Giugno 1982 al 31 Dicembre 1992:** iscritto nell'albo dei Medici Convenzionati di Medicina Generale con codice regionale 124394 senza alcun periodo di sospensione .
12. **Dal 01 Marzo 2008** ha assunto l'incarico di Direttore della Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera "Villa Sofia e C.T.O. " Palermo .
13. **Dal 07 Giugno 2010** l'attività del reparto di Medicina Nucleare è stata implementata con l'avvio delle attività del Tomografo PET, ad oggi sono state eseguiti circa 450 esami PET con ^{18}F -FDG. Si è in fase di attivazione del Ciclotrone e relativa Radiochimica.

Il sottoscritto espleta, inoltre, la propria attività con rapporto a tempo pieno dal 01 Gennaio 1993 ad Oggi. Non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del DPR 761/1979. Su proposta del Direttore della Scuola accolta dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Palermo negli anni 1991-1992; 1992-1993; 1993-1994; 1994-1995; 2001-2002 e 2002-2003; 2003-2004; 2004-2005; 2005-2006 gli viene assegnato l'incarico di Docente di Medicina Nucleare presso la Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

Nella sua attività di reparto, si è occupato della organizzazione e della gestione delle risorse sia umane che strumentali, gestendo sia dal punto di vista clinico che tecnico strumentale la Sezione "in Vivo" e la Sezione "in Vitro".

Dal 01 aprile 1998 al 30 giugno 1999 gli è stato conferito l'incarico di Responsabile del Modulo Funzionale (B1) di Cardiologia Nucleare.

Dal 01 Luglio 1999 ad oggi incarico dirigenziale di tipo B di Medicina Nucleare in Vivo (deliberazioni n° 1619 del 29/12/1998 e n. 941 del 04/08/1999). Durante il periodo

successivo (come si evince da documento inviato al nucleo di valutazione prot. N° 281 del 29 ottobre 2001 dal Direttore dell'U.O.C. di Medicina Nucleare Dott. G. Gallo) l'attività di reparto ha registrato un ulteriore miglioramento quali e quantitativo delle prestazioni erogate, implementando nuove tecniche soprattutto in campo Cardiologico (attivazione metodiche Gated con periodico aggiornamento dei software dedicati), Neurologico (progressivo implemento quali-quantitativo degli studi con traccianti recettoriali per il DAT) ed Oncologico (traccianti recettoriali per gli analoghi della somatostatina) come si può evincere dai dati delle tabelle ufficiali delle prestazioni effettuate allegate alla presente documentazione. Si è fatto promotore dello studio per la presenza ed estensione delle flogosi mediante la marcatura di frazioni granulocitarie pure (affinando ed implementando nel tempo gli aspetti qualitativi e quantitativi di tale metodica). Si è inoltre occupato dell'impostazione e della valutazione dei controlli di qualità, sia sulla strumentazione che sui radiofarmaci e delle problematiche derivanti dalla legislazione radioprotezionistica, aggiornandosi in maniera costante ed interagendo con i Responsabili della Sorveglianza Medica e Fisica della Radioprotezione (Medico Autorizzato ed Esperto Qualificato).

Il sottoscritto ha contribuito ai lavori della Commissione per l'Appalto Concorso per la Fornitura del Sistema PET/Ciclotrone permettendo la conclusione dei lavori della medesima Commissione in tempi contenuti. Ha costantemente curato il proprio aggiornamento Professionale partecipando a Corsi di Formazione e Congressi, in alcuni dei quali anche in veste di relatore ed è stato Presidente del Convegno "La nuova radioprotezione e la Medicina Nucleare Siciliana", tenutosi a Palermo il 6 – 7 Giugno 1997. Ha partecipato in data 15 Ottobre 2001 alla procedura di selezione, ex art. 15 del D.L.G.S. n. 502/92 per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore dell'U.O. di Medicina Nucleare del P.O. Civico risultando idoneo come da deliberazione n. 2334 del 06/11/2001 avente per oggetto presa d'atto regolarità delle procedure concorsuali per l'affidamento dell'incarico di Direttore di U. O. di Medicina Nucleare P.O. Civico.

Con nota prot. N. 00123341/1 del 15/11/2005 della Direzione Generale veniva richiesta, facendo seguito alle richieste del dott. Moreci Antonino, attivazione di una Convenzione per la collaborazione sui controlli di qualità dei Radiofarmaci con il dipartimento Farmacochimico Tossicologico e Biologico della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo. Il consiglio del Dipartimento Farmacochimico Tossicologico e Biologico ha accolto la proposta della Direzione Generale con parere favorevole. È stato Autore e Coautore di vari lavori scientifici pubblicati su riviste in lingua italiana ed alcune su riviste in lingua inglese.

I più recenti:

1. European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress, Athens 30/09 – 04/10 2006.
A.M. Moreci, S. Carluccio, S. Ialuna, G. Caruso. Young female patient with genetic diagnosis of Friedreich's ataxia Case Report. Usefulness of SPECT with 99mTc-HMPAO in cerebellar and cortical flood evaluation. European Journal of Nuclear Medicine, vol.33 supplement 2, pag. S342 September 2006.
2. 8° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) 2006, Torino 20/24 Ottobre 2006.
A. Moreci, S. Carluccio, S. Ialuna, A. Indovina, G. Di Piazza. Does the use of Bayes's theorem leads to a more accurate indication in performing myocardial SPECT in women? The Quarterly Journal of Nuclear Medicine dicembre 2006 vol. 50; suppl. 1 n. 4: p. 126.
3. 8° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) 2006, Torino 20/24 Ottobre 2006.
S. Carluccio, S. Ialuna, P. Guarino, E. Tomarchio, **A. M. Moreci**,. Combined CT-SPET tomography system installation in Nuclear Medicine Department: dosimetric evaluation and radiation protection. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine dicembre 2006 vol. 50; suppl. 1 n. 4: p. 176.
4. 8° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) 2006, Torino 20/24 Ottobre 2006.
S. Ialuna, S. Carluccio, F. Zucca, **A. Moreci**. Optimization of quality controls in new generation gamma camera. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine dicembre 2006 vol. 50; suppl. 1 n. 4: p. 183.
5. 8° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) 2006, Torino 20/24 Ottobre 2006.
S. Carluccio, S. Ialuna, V. Mandalà, D. Guarrasi, A. Mirabella, **A. M. Moreci**. Case of gastrointestinal bleeding in young patient with clinical suspect of Meckel's diverticulum. Usefulness of tomographic and static dual head acquisition in anterior and posterior projections. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine dicembre 2006 vol. 50; suppl. 1 n. 4: p. 190.
6. XXXIII Congresso Nazionale LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze). Stresa 15-17 Novembre 2006. Malattia di Parkinson: 35 anni di Terapia Dopaminergica.
T. Avarello, M. Romano, G. Caruso, S. Carluccio, S. Ialuna, **A. M. Moreci**. Efficacia ed efficienza dell'ecografia transcranica la diagnosi per di Parkinsonismo vascolare: confronto con le metodiche di Neuroimaging morfologico e funzionale attualmente utilizzate. Syllabus, Atti del XXXIII Congresso Nazionale LIMPE pag. 173.
7. 9° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) Firenze 20 – 24 Marzo 2009.
S. Ialuna, S. Carluccio, C. Rimi, G. Lo Baido, R. Vitale, G. Caruso, **A. Moreci**. Usefulness of SPECT-TC tomographic acquisition in detection of sentinel node in melanoma patients. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging aprile 2009 vol. 53; suppl. 1 n. 2: p. 186.
8. 9° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) Firenze 20 – 24 Marzo 2009.
S. Carluccio, S. Ialuna, P. Buffa, P. Guarino, E. Tomarchio, G. Caruso, **A. Moreci**. Cyclotron PET/CT: radioprotection aspects, check and tests. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging aprile 2009 vol. 53; suppl. 1 n. 2: p. 134.
9. 9° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN) Firenze 20 – 24 Marzo 2009.
G. Caruso, S. Carluccio, S. Ialuna, A. Campisi, G. Salvaggio, **A. Moreci**. SPET/CT with 99mTC red blood cells in patients with clinical sign of acute gastrointestinal hemorrhage. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging aprile 2009 vol. 53; suppl. 1 n. 2: p. 172.

10. Melanoma: "HOT TOPICS 2010" Firenze 16 – 17 Aprile 2010.
V. Marguglio, G. Lo Baido, S. Carluccio, S. Ialuna, C.Rimi, G. Caruso , **A. M. Moreci**, D. Sajeva.
Utilità delle acquisizioni SPECT-TC nella identificazione dei "Sentinel Node" difficili nel Melanoma cutaneo.
11. European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress, Vienna 09 – 13 October 2010.
A.M. Moreci, S. Ialuna, V. Marguglio, G. Lo Baido, D. Sajeva, C. Rimi, G. Caruso, S.Carluccio.
Usefulness of SPECT-TC in detection of sentinel node in melanoma patients. Our experience. European Journal of Nuclear Medicine, vol.37 supplement 2, pag. S349 October 2010.
12. European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress, Vienna 09 – 13 October 2010.
S. Ialuna, S.Carluccio, G. Caruso, **A.M. Moreci**,
Usefulness of 99mTc-labelled RBC scanning and SPECT-TC tomographic acquisitions in detection of duodenal bleeding.
European Journal of Nuclear Medicine, vol.37 supplement 2, pag. S349 October 2010.
13. European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress, Vienna 09 – 13 October 2010.
R. Badagliacca, F. Colombo, S. Carluccio, S. Ialuna, **A.M. Moreci**.
Rules for a good preparation of radiopharmaceuticals in nuclear medicine. Structural and organizational adjustments at Villa Sofia Hospital, Palermo.
European Journal of Nuclear Medicine, vol.37 supplement 2, pag. S365 October 2010.

Ha partecipato, in alcuni casi anche in veste di relatore o di organizzatore, a molteplici Congressi.

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".

Palermo, 20 Lug. 2011

Dr. A.M. Moreci