

<b>Formato europeo per il curriculum vitae</b>	
--	--

<b>Informazioni personali</b>
-------------------------------

Nome	<b>PISCIOTTA Nicola, Marco</b>
Indirizzo	<b>Via Dante, 20 – 75100 MATERA</b>
Telefono	<b>0835 – 680064</b>
Cellulare	<b>349 – 2253595</b>
E-mail	<a href="mailto:marcopisciotta@libero.it"><b>marcopisciotta@libero.it</b></a>

Nazionalità	<b>Italiana</b>
-------------	-----------------

Data di nascita	<b>26/11/1979</b>
-----------------	-------------------

<b>Istruzione e formazione</b>	
• Data: 08 Novembre 2009	Conseguimento di attestato di “esecutore ACLS” (supporto avanzato di rianimazione cardiopolmonare) promosso dalla Italian Resuscitation Council, svoltosi a Turi
• Data: 26 Ottobre 2009	Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Bari, votazione 70/70, con la tesi: "La SPECT con <sup>123</sup> I-FP-CIT nello studio della trasmissione serotoninergica: diagnosi differenziale tra Parkinsonismi" ( <u>lavoro pubblicato sulla rivista Movement Disorders, riconosciuto dalla rivista ACNR tra i 15 "What's New in 2010"</u> ).
• Data: 18 Febbraio 2009	Conseguimento di attestato di “esecutore BLS/D” (rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce) promosso dalla Italian Resuscitation Council, svoltosi a Bari
• Data: 13 Marzo 2006	Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Matera al numero 1638
• Data: 15 Febbraio 2006	Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Bari con la votazione di 270/270
• Data: 19 Aprile 2005	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari con la votazione di 110/110, con la tesi: "La scintigrafia renale sequenziale nello studio dei trapianti renali doppi" ( <u>tesi pubblicata in forma di abstract su: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P611, 2006</u> )
• Data: 10 Luglio 1998	Conseguimento del diploma di maturità scientifica presso il Liceo Classico “E. Duni” di Matera con la votazione di 56/60

**Esperienza lavorativa**

• Data: dal 10 aprile 2012 ad oggi		
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Centro di Medicina Nucleare Calabrese – di Giuseppe Calabrese & C. SAS (struttura privata accreditata) – Lecce Assunzione a tempo indeterminato
• Attività assistenziale		Direttore Sanitario e Scientifico
• Attività scientifica		Componente comitato scientifico progetto PON RAISE IN BIOIMAGING, percorso di ricerca sull'utilizzo della 18F-FLUORODOPA nei tumori neuroendocrini (Ares Puglia, Itel Pharma, Biofordrug). Componente tavolo tecnico HTA/Medicina Nucleare
• Data: dal 18 Novembre 2009 al 01 Novembre 2013		
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto Santa Chiara SRL (struttura privata accreditata) – Muro Leccese (LE) Assunzione a tempo indeterminato
• Attività assistenziale		Medico Specialista in Medicina Nucleare
• Attività scientifica		Collaborazione col Dipartimento di Scienze Neurologiche-Psichiatriche e di Medicina Nucleare dell'Università di Bari; col Dipartimento di Psichiatria e Neuropsichiatria dell'Università di Basilea, Monaco di Baviera e col "Max Planck Institute of Psychiatry" di Monaco di Baviera
• Data: da Novembre 2005 a Ottobre 2009		
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Azienda Ospedaliera Policlinico Consorziale - Bari
• Tipo di impiego		Attività lavorativa come specialista in formazione in Medicina Nucleare
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione a tutta l'attività di diagnostica Medico-Nucleare (convenzionale, PET/CT) Partecipazione all'attività di densitometria ossea Partecipazione alle attività di ambulatorio ecografico della tiroide

<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<p>Neuroimaging biomolecolare e funzionale (principalmente indirizzato allo studio delle patologie neurodegenerative e neuro-oncologiche)</p> <p>Utilizzo di radiofarmaci in corso di sperimentazione:</p> <p><input type="checkbox"/> autore della sezione Medico-Nucleare del protocollo di somministrazione di radiofarmaci su sani con particolari caratteristiche del genoma, approvato dal Comitato Etico del Policlinico di Bari (primo studio con radiofarmaci utilizzati su sani o su patologici al di fuori delle indicazioni del radiofarmaco accettato dal Comitato Etico del Policlinico di Bari)</p> <p><input type="checkbox"/> diagnostica sperimentale della 18F-Fluorocolina negli studi oncologici cerebrali</p> <p><input type="checkbox"/> diagnostica sperimentale dell'IBZM nelle patologie neurodegenerative</p> <p>Integrazione delle informazioni diagnostiche ottenute con imaging multimodale (PET-CT, SPECT-MR, PET-MR), con l'utilizzo di software dedicati</p>
---	---

## Pubblicazioni

### Pubblicazioni per esteso come primo autore e coautore su riviste internazionali con impact factor (IF)

Brain F-18 Fluorocholine PET/CT for the Assessment of Optic Pathway Glioma in Neurofibromatosis-1. F. Roselli\*, **N. M. Pisciotta\***, M. S. Aniello, A. Niccoli-Asabella, G. Defazio, P. Livrea, G. Rubini. Clin. Nucl Med 2010 Oct; 35 (10):838-9 (IF 3.8).

\*Gli autori hanno contribuito equamente al lavoro

Midbrain SERT for the differential diagnosis of dementia with Lewy bodies: a <sup>123</sup>I-FP-CIT SPECT study. . Roselli\*, **N. M. Pisciotta\***, M. Pennelli, M. S. Aniello, M. F. De Caro, E. Ferrannini, B. Tartaglione, A. Niccoli-Asabella, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. Mov DiS 2010 Sep 15; 25(12):1853-9 (IF 4.5).

\*Gli autori hanno contribuito equamente al lavoro

“Genetically determined measures of striatal D2 signaling predict prefrontal activity during working memory performance”. Bertolino A, Taurisano P, **Pisciotta NM**, Blasi G, Fazio L, Romano R, Gelao B, Lo Bianco L, Lozupone M, Di Giorgio A, Caforio G, Sambataro F, Papp A, Ursini G, Sinibaldi L, Popolizio T, Sadee W, Rubini G. PLoS One. 2010 Feb 22;5(2):e9348.(IF 4.4).

Severity of Neuropsychiatric Symptoms and Dopamine Transporter Levels in Dementia with Lewy Bodies: A <sup>123</sup>I-FP-CIT SPECT Study? F. Roselli\*, **N. M. Pisciotta\***, R. Perneczky\*, M. Pennelli, M. S. Aniello, M. F. De Caro, E. Ferrannini, B. Tartaglione, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. Mov Disord. 2009 Aug 24 (IF 4.5).

\*Gli autori hanno contribuito equamente al lavoro

- “Holmes’ Tremor Associated to HSV-1 Cerebral Pedunculitis: a case report” F. Roselli, G. Manobianca, B. Ardito, M. A. Gentile, P. Lamberti, G. Rubini, **N. M. Pisciotta**, P. Livrea, G. Defazio, Movement disorders, vol 22, n 8. 1204-1206, 2007 (IF 4.5).

### Pubblicazioni di relazioni nazionali ed internazionali

“ Indium-111 Octreotide SPECT for the differential diagnosis of en-plaque meningioma: a case report”. F. Roselli, **N. Pisciotta**, A. Niccoli-Asabella, R. Tortelli, E. D’Errico, E. Mossa, G. Rubini, P. Livrea, I. Simone. XLI Congresso SIN, 26 ottobre 2010, abs 534.

“ Fluorocholine PET in a case of type II cerebral gliomatosis: evidence for heterogeneity of glioma biological features? F. Roselli, **N. Pisciotta**, A. Niccoli-Asabella, G. Defazio, E. Mossa, G. Rubini, P. Livrea. XLI Congresso SIN, 26 ottobre 2010, abs 536.

“ Genetically determined measures of striatal D2 signaling predict prefrontal activity during working memory performance”. P. Taurisano, L. Fazio, **N. Pisciotta** et al. 16<sup>th</sup> Annual Meeting of the HBM, 586 mt-pm, june 6-10, 2010.

“Genetically determined measures of striatal D2 signaling predict prefrontal activity during working memory performance”. A. Bertolino, P. Taurisano, **N. Pisciotta**, et al. 65<sup>th</sup> Annual Meeting of the SOBP, may 20, 12.30 pm, 2010.

Brain 18F-Fluorocholine PET/CT and MR Spetroscopy for the assessment of optic pathway glioma in neurofibromatosis-1: a case report. F. Roselli, **N. Pisciotta**, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. XL Congresso SIN, comunicazione orale, ore 12.45, 22 novembre 2009.

## Pubblicazioni

Dementia with Lewy Bodies: a 123I-FP-CIT SPECT study. F. Roselli, **N. Pisciotta**, M. Pennelli, M. Aniello, M. De Caro, B. Tartaglione, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. XL Congresso SIN, comunicazione orale, ore 12.45, 24 novembre 2009.

Mesencephalic SERT for the differential diagnosis of dementia with Lewy Bodies: a 123I-FP-CIT SPECT study. F. Roselli, **N. Pisciotta**, M. Pennelli, M. Aniello, M. De Caro, A. Gigante, B. Tartaglione, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. XL Congresso SIN, comunicazione orale, ore 09.45, 25 novembre 2009.

The role of 18F-FDG PET/CT in the change of staging and therapeutic management in patients with Hodgkin Lymphoma A. Niccoli Asabella, I. Montemurro, **N. Pisciotta**, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, OP430, 2009 (abs)

Amyotrophic lateral sclerosis: a [<sup>123</sup>I]FP-CIT SPECT study. **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, I. Montemurro, M. L. Altieri, O. Cortellino, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, OP 504, 2009 (abs)

Lewy Body Dementia: a [<sup>123</sup>I]BZM SPECT study. . Niccoli Asabella, **N. Pisciotta**, O. Cortellino, I. Montemurro, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, OP 112, 2009 (abs)

Mesencephalic 123I-FP-CIT uptake differentiates Lewy body dementia from other parkinsonisms. F. Roselli, **N. Pisciotta**, L. Catalano, D. Martino, P. Livrea, G. Rubini, G. Defazio. Movement disorders, vol 24, pages s-172-s172, suppl.1, pub 2009 (abs Paris, june 7-11).

Association of neuropsychiatric symptoms and dopamine transporter levels in dementia with Lewy bodies: a 123I-FP-CIT SPECT study. F. Roselli, **N. Pisciotta**, M. Pennelli, M. Aniello, M. De Caro, E. Ferrannini, D. Liuzzi, B. Tartaglione, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. Movement disorders, vol 24, pages s171-s171, suppl 1, pub 2009 (abs Paris, june 7-11).

SPECT with dopamine transporter specific radiotracer 123I-FP-CIT in benign essential blepharospasm. F. Roselli, **N. Pisciotta**, M. Pennelli, D. Liuzzi, D. Martino, P. Livrea, G. Rubini, A. Berardelli, G. Defazio. Movement disorders, vol 24, pages s84-s85, suppl 1, pub 2009 (abs Paris, june 7-11).

“ 123I-FP-CIT SPET study to detect striatum dopamine transporter level in primari blepharospasm” **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, M. L. Altieri, F. Roselli, A. Macerollo, G. Defazio, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009 (abs)

“ 123I-FP-CIT SPET study in a rare case of midbrain tremor associated to HSV-1 brainstem encephalitis”, **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, F. Roselli, L. Catalano, G. Defazio, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009 (abs)

“ Striatal dopamine transporter levels and neuropsychiatric feature in lewy body dementia: a 123I-FP-CIT SPET study”, **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, M. Altieri, F. Roselli, F. Lauriero, G. Defazio, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009 (abs)

## Pubblicazioni

" (123I)FP-CIT SPET study to evaluate Primary Blepharospasm", **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S216, 2008 (abs)

" Comparison of 18FDG PET/CT in the restaging of the malignant pleural mesothelioma", A. Niccoli Asabella, **N. Pisciotta**, O.Tamburrini, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S260, 2008 (abs)

" Bone marrow 18FDG uptake in patients with multiple myeloma", **N. Pisciotta**, I. Montemurro, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S262, 2008 (abs)

" 18F-Fluorocholine PET/CT in restaging of prostate cancer: early considerations. M. L. Altieri, P. Santoro, A. Niccoli, **N. Pisciotta**, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S198, 2008 (abs)

" FDG PET/CT vs CT and/or MR in the follow-up of the larynx carcinoma", A. Niccoli Asabella, **N. Pisciotta**, M.L. Altieri, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S285, 2008 (abs)

" 18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR in the follow-up of the rinopharynx carcinoma", **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S285, 2008 (abs)

**[?]g** Nigrostriatal dysfunction in frontotemporal dementia: a 123I-FP-CIT SPET study? **N. Pisciotta**, A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S314, 2008 (abs)

" Restaging of the nasopharyngeal carcinoma: 18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR" **N. Pisciotta**, M. I. Altieri, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, G. Rubini, A. Rotondo, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C10/8, p. 267, maggio 2008 (abs)

"La CT e la 18F-FDG PET/CT nella ristadiatione del paziente con mesotelioma pleurico maligno" G. Rubini, G. L. Cascini, **N. Pisciotta**, I. Montemurro, A. Rotondo, O. Tamburrini, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C12/1, p. 277, maggio 2008 (abs)

" Serotonin transporter analysis guided by MR imaging in extrapiramidal and cognitive diseases" **N. Pisciotta**, F. Roselli, P. Lamberti, F. Luele, M. L. Altieri, G. Rubini, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C17/27, p. 337, maggio 2008(abs)

" Dopamine related neuropsychiatric features in dementia with Lewy Body: a 123I- FP-CIT study. F. Roselli, **N. Pisciotta**, M. Aniello, M. Pennelli, E. Ferrannini, M. De Caro, B. Tartaglione, G. Defazio, G. Rubini, P. Livrea. XXXVIII congresso SIN, abs 584, 16 ottobre 2007.

**[?]g** [<sup>123</sup>I]FP-CIT SPECT imaging of SERT in the mesencephal in patients with PD, PSP AND LBD? **N. Pisciotta**, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, P. Lamberti, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S327(abs)

" La scintigrafia cerebrale con 123I-IOflupane tra disturbi cognitivi e disturbi del movimento" C. Mazzone, **N. M. Pisciotta**, G. Rubini. Tutto sanità 2006, Anno XV N 86 Nov-Dic 2006, pagg. 24-27.

<p><b>Pubblicazioni</b></p>	<p>“ Correlation between striatal DAT level and the III criteria for diagnosis of Dementia with Lewy Bodies” <b>N. Pisciotta</b>, F. Roselli, P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, F. Lauriero, P. Livrea, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S153 (abs)</p> <p>“ Early considerations about PET feasibility in restaging of breast cancer” <b>N. Pisciotta</b>, P. Santoro, I. Montemurro, N. C. Merenda, A. Pisani, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S286(abs)</p> <p>“ Early considerations about PET feasibility in staging or restaging of malignant melanoma” P. Santoro, <b>N. M. Pisciotta</b>, I. Montemurro, N. C. Merenda, A. Pisani, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. L. Altieri, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S294 (abs).</p> <p>“Ruolo della PET/CT nella diagnosi e follow-up del melanoma: linee guida per il corretto uso clinico. I. Montemurro, <b>N. Pisciotta</b>, D. Rubini, P. Santoro, A. Gaudiano, G. Pepe, G. Rubini. “La Diagnostica per Immagine nella pratica clinica IX edizione PET-TC e imaging integrato in oncologia” Trani 14-15 giugno 2007</p> <p>“ Simposio di medicina Nucleare XXXVII Congresso Società Italiana di Neurologia” <b>N.M. Pisciotta</b>, . Santoro. Notiziario di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Anno III, n. 2 – Aprile 2007</p> <p>“Completion and management of a Nuclear Medicine Centre in “Service”” A. Pisani, A. Gaudiano, F. Iuele, D. Rubini, <b>N. Pisciotta</b>, A. Niccoli, N. Merenda, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 184, 2006 (abs)</p> <p>“ Separated evaluation of the renal function in patients performed double renal transplant in mono or bilateral site” N. Merenda, A. Niccoli-Asabella, G. Garofalo, P. Di Tonno, D. Rubini, <b>N. M. Pisciotta</b>, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P611, 2006 (abs)</p> <p>“ Completion and management of a Nuclear Medicine Centre in Service” A. Pisani, A. Gaudiano, F. Iuele, D. Rubini, <b>N. Pisciotta</b>, A. Niccoli-Asabella, N. Merenda, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P281, 2006 (abs).</p>
<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p><b>?</b> Approfondimento della diagnostica ecografica</p> <p><b>?</b> Iscrizione alla Società Italiana di Radiologia Medica dal 2008</p> <p><b>?</b> Iscrizione alla Società Italiana di Medicina Nucleare dal 2006</p> <p><b>?</b> Partecipazione a numerosi congressi Italiani ed Internazionali di diagnostica per immagini e clinici dal 2005, anche in qualità di <u>direttore scientifico, relatore e moderatore</u></p> <p><b>?</b> Partecipazione a progetti di ricerca finanziati dall'ateneo di Bari, principalmente in campo Medico Nucleare-Neurologico e Medico Nucleare-Oncologico dal 2005</p> <p><b>?</b> Partecipazione all'organizzazione di centri di diagnostica in Medicina Nucleare e Radiodiagnostica dal 2005</p> <p><b>?</b> Attività tutoriale dal 2005 per i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, in T.R.M.I.R. e specialistiche: assistenza esami, lezioni, esercitazioni, seminari, attività didattiche elettive, preparazione di tesi di laurea sperimentali e clinico-sperimentali</p>
<p><b>Capacità e competenze personali</b></p>	

Prima lingua	<b>Italiano</b>
--------------	-----------------

Altre lingue	
--------------	--

	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona

	<b>Francese</b>
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente

Capacità e competenze organizzative	componente della segreteria organizzativa di diversi congressi di medicina nucleare e radiologia
-------------------------------------	--

Capacità e competenze tecniche	Utilizzo e conoscenza approfondita dei più diffusi programmi di office automation per windows (Word, Excel, Power Point, Access) ed utilizzo della rete Internet
Patente o patenti	B

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
(art. 46 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto, Pisciotta Nicola, Marco, nato a Matera (MT), il 26/11/1979, residente in Via Dante, 20, 75100 MATERA, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 5, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di false dichiarazioni, e dell'art. 75 dello stesso D.P.R., sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del citato D.P.R. sotto la personale responsabilità, ATTESTA che tutto quanto dichiarato nel seguente curriculum, composto da n. 6 pagine, corrisponde al vero e *autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003.*