

**CURRICULUM  
VITAE****INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome</b>	CASTELLI LUSA
<b>Data di nascita</b>	01/05/1963
<b>Qualifica</b>	DIRIGENTE MEDICO 1° LIVELLO
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA OSPEDALIERA SANTOBONO-PAUSILIPON
<b>Incarico Attuale</b>	SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	812205518
<b>E-mail istituzionale</b>	radiologia.santobono@pec.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Radiologia Diagnostica, Specializzazione in Medicina Nucleare Specializzazione in Radioterapia Oncologica
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p style="text-align: right;">Novembre 1992</p> <p>Servizio di Guardia Medica per circa 6 mesi presso la USL 4 di Avellino</p> <p style="text-align: right;">Giugno 1993</p> <p>Borsista presso il reparto di Diagnostica per Immagini dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Napoli, Fondazione Giovanni Pascale</p> <p style="text-align: right;">Giugno 1993</p> <p>Insegnamento di Medicina Nucleare presso la Scuola Professionale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Napoli, Fondazione Giovanni Pascale)</p> <p style="text-align: right;">1 Ottobre 1998 – 13 Gennaio 2006</p> <p>Dirigente Medico di I Livello presso l'Unità Operativa di Radioterapia, Dipartimento di Diagnostica per Immagini e di Radioterapia, Istituto Nazionale dei Tumori, Napoli.</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese Fluente

<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>BUONO</p>
<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<p style="text-align: right;">Attività Scientifica</p> <p>La dott.ssa Luisa Castelli è autrice di 54 comunicazioni scientifiche a congressi nazionali e internazionali e di 22 lavori in estenso pubblicati su riviste scientifiche nazionali e internazionali, di cui seguono elenchi dettagliati.</p> <p>Elenco dei Lavori scientifici in estenso pubblicati su riviste nazionali e internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Seccamani E, Bonino C, Mariani M, De Santi S, De Simone A, Ambrosio A, Zardi L, Salvatore M. Human gliomas radioimmunoimaging with 131-I BC2 murine IgG:preliminary report. J Nucl Med and All Sci 1990; 34:173-176.</li> <li>2. Lastoria S, Caracò C, Vergara E, Castelli L, Salvatore M. Anti-CEA and other antibodies in the study of gastrointestinal tumors. Intern J Biological Markers 1992; 3:198-202.</li> <li>3. Conzo G, Pezzullo L, Caracò C jr, Santini L, Caracò C, Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Galati MG, Esposito G, Salvatore M. Radioimmunoscintigrafia con 99m Tc IgG anti-CEA in pazienti con neoplasie gastrointestinali: analisi dei fattori che regolano la captazione tumorale in vivo. Atti del XVII Congresso Nazionale SIRC, 733-737,1992</li> <li>4. Del Rio P, Di Palma E, Limite G, De Filippo MR, Vergara E, Castelli L, Caracò C. Lastoria S. Petrella G.Salvatore M. Radioimmunoscintigrafia con anticorpo BC2 in pazienti con carcinoma mammario operabile. XVII Congresso Nazonale SIRC, 365-368, 1992</li> <li>5. Lastoria S, Panza N, Esposito G, Vergara E, Castelli L, Caracò C, Battista C, Pacilio G, Salvatore M. Management of patients with ovarian cancer using monoclonal antibodies. Biomed &amp; Pharmacother 1992; 46: 453-464.</li> <li>6. Soricelli A, Aloy L, Tedeschi E, Castelli L, Covelli E M. Valutazione morfofunzionale dell'encefalo in due casi di progeria. Atti del Congresso Nazionale di Neuroradiologia, Ancona, 1993</li> <li>7. Lastoria S, Vergara E, Castelli L, Varrella P, Caracò C, De Santi MS, Ambrosio A, Salvatore M. Immunoscintigraphy of human gliomas with labeled BC-2 monoclonal antibody. In: Clinical Application of radiolabeled monoclonal antibodies in oncology. P. d'Amico. Wicking Editore Mllano, 37-60, 1994</li> <li>8. Lastoria S, Vergara E, Caracò C, Varrella P, Castelli L, Acampa</li> </ol>

W, Salvatore M. Role of radioimmunoscinigraphy in patients with colorectal cancer. *Folia Oncologica* 1994; 17: 7-13.

9. Alfano B, Arpaia M, Brunetti A, Covelli EM, Castelli L, Caracò C, Soricelli A, Tedeschi E, Salvatore M. Segmentazione automatica e valutazione del volume della sostanza grigia, bianca e del liquor mediante RM. *Neuroradiologia* 1994; 565-567.

10. Brunetti A, Covelli EM, Castelli L, Caracò C, Arpaia M, Alfano B, Tedeschi E, Salvatore M. Caratterizzazione RM multiparametrica e dinamica della patologia sellare: risultati preliminari. *Neuroradiologia* 1994; 529-531.

11. Tedeschi E, Brunetti S, Soricelli A, Covelli EM, Paone G, Alfano B, Castelli L, Orefice G, Cataldo PT, Salvatore M. Tomografia ad emissione di fotone singolo e risonanza magnetica in pazienti con AIDS senza deficit neurologici focali. *Neuroradiologia* 1994; 295-299.

12. Brunetti A, Soricelli A, Tedeschi E, Covelli EM, Aloj L, Alfano B, Castelli L, Mainenti P, Bucciero A, Tedeschi G, Salvatore M. Studio morfo-funzionale del distretto vascolare intracranico: correlazione tra RM, angiografia-RM e Spet-HMPAO. *Neuroradiologia* 1994; 445-448.

13. Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Caracò C, De Santi MS, Ambrosio A, Scassellati GA, Bonino C, Mariani M, Seccamani E, Zardi L, Salvatore M. Radioimmunoscinigrafia con anticorpo monoclonale BC-2 radiomarcato in pazienti con neoplasie cerebrali. *Tecnologie in Oncologia*, Genova, Badia S. Andrea, 1994, pag. 135-151.

14. Lastoria S, Caracò C, Vergara E, Varrella, Castelli L, Acampa W, Grivet Fajaja MR, Conzo G, Pezzullo L, Santini L, Salvatore M. Ruolo dei livelli tissutali e sierici di CEA nei pazienti con adenocarcinoma del tratto gastroenterico sottoposti a radioimmunoscinigrafia con anticorpi monoclonali anti-CEA. *Aggiornamenti Gruppo italiano per lo studio della chirurgia radioimmunoguidata e dell'immunoscinigrafia (GISCRIS)* 1994; 2: 5-8

15. Cuocolo A, Soricelli A, Pace L, Nicolai E, Castelli L, Nappi A, Imbriaco M, Morisco C, Ell PJ, Salvatore M. Adenosine technetium-99m methoxy isobutyl isonitrile myocardial tomography in patients with coronary artery disease: comparison with exercise. *J Nucl Med* 1994; 35: 1110-1115.

16. Maurea S, Lastoria S, Klain M, Brunetti A, Boscaino A, Lupoli G, Salvatore M. (Ringraziamenti: Castelli L) Diagnostic evaluation of thyroid involvement by histiocytosis X. *J Nucl Med* 1994; 35: 263-265.

17. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, Squame F, Imbriaco M, Trimarco B, Salvatore M. Enhanced detection of viable myocardium by technetium-99m methoxy isobutyl isonitrile tomography after nitrates administration in patients with chronic coronary artery disease. J Nucl Med 1995; 36: 1945-1952

18. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Squame F, Imbriaco M, De Luca N, Trimarco B, Salvatore M. Myocardial viability index in chronic coronary artery disease: technetium-99m methoxy isobutyl isonitrile redistribution J Nucl Med 1995; 36: 1953-1960

19. Maurea S, Klain M, Lastoria S, Caracò C, Castelli L, Varrella P, Filice S, Rossi R, Salvatore M. Caratterizzazione scintigrafica delle lesioni espansive a sede surrenalica: confronto con l'imaging a risonanza magnetica. Radiol Med 1995; 90: 756-765

20. Hierholzer J, Castelli L, Cordes M, Schelosky L, Poewe W, Felix R. La SPECT cerebrale con iodio-123 IBZM nei pazienti con disturbi del sistema extra-piramidale: valutazione della sensibilità alla terapia con farmaci dopaminergici. Radiol Med 1996; 91: 207-210

21. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, Trimarco B, Salvatore M. La SPECT con Tc-99m MIBI nella identificazione del miocardio vitale in pazienti con cardiopatia ischemica cronica e disfunzione ventricolare sinistra. Radiol Med 1996; 92:289-296

22. Maurea S, Caracò C, Castelli L, Filice S, Alfano B, Ruffolo F, Ziviello M, Salvatore M. La risonanza magnetica nello studio delle neoplasie surrenaliche: analisi qualitativa e quantitativa dell'intensità di segnale. Radiol Med 1998; 95:199-207

Elenco delle comunicazioni a congressi nazionali e internazionali relative all'attività scientifica svolta dalla dott.ssa Luisa Castelli::

1. Lastoria S, Marinelli A, Vergara E, Castelli L, Bianco AR, Salvatore M. Measurement of tenascin levels in breast tumors by in vitro quantitative autoradiography with I-125 BC2 MoAb. Biennial meeting of the international association for breast Cancer research, S.Vincent 1991; Abstract Book, pag 115.

2. Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Seccamani E, Bonino C, De Simone A, De Santi S, Ambrosio A, Salvatore S. Tumor localization of I-131-labeled anti-tenascin monoclonal antibody BC 2 in patients with gliomas. J Nucl Med 1991; 32: 970.

3. Lastoria S, Maurelli L, Caracò C, Vergara E, Castelli L, di Tullio MT, Casale F, Indolfi P, Salvatore M. I-131 MIBG scintigraphy in the localization and follow-up of neuroblastoma: comparison with other techniques. Eur J Nucl Med 1991; 18: 552.

4. Lastoria S, Vergara E, Castelli L, Pecori B, Caracò C, Seccamani E, Bonino C, Salvatore M. Human glioma with labeled BC2 monoclonal antibody. *Eur J Nucl Med* 1991; 18: 681.
5. Lastoria S, Vergara E, Marinelli A, Castelli L, Pecori B, Caracò C, Bianco AR, Salvatore M. Measurement of tenascin in human tumors by in vitro quantitative autoradiography with BC2. *Eur J Cancer* 1991; suppl 2: S261.
6. Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Caracò C, Pecori B, Pezzullo L, Conzo G, Santini L, Caracò A, Salvatore M. Imaging of colonrectal cancer with Tc-99m radiolabeled anti-CEA IgG. *J Surg Onc* 1991; suppl 2: 165.
7. Castelli L, Lastoria S, Vergara E, Caracò C, Soricelli A, Mainolfi C, De Santi S, De Simone A, Ambrosio A, Salvatore M. Thallium 201 Single Photon Emission computed tomography in patients with cerebral masses. *J Nucl Biol Med* 1992; 36:101-102
8. Vergara E, Lastoria S, Castelli L, Caracò C, del Rio P, Di Palma E, Petrella G, Zardi L, Salvatore M. In vivo and in vitro detection of tenascin in breast tumors by labeled BC2 monoclonal antibody. *J Nucl Biol Med* 36; 230; 1992
9. Caracò C, Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Galati MG, Evangelista M, Esposito G, Pezzullo L, Santini L, Conzo G, Caracò C, Salvatore M. Radioimmunoscinigraphy with 99mTc-FO23C5 anti-CEA IgG1 in patients with gastrointestinal tumors: analysis of factor regulating in vivo tumor targeting. *J Nucl Biol Med* 36:96 1992
10. Lastoria S, Maurea S, Caracò C, Maurelli L, Vergara E, Castelli L, Salvatore M. 131I metaiodobenzylguanidine scintigraphy for localizing tumor lesions in patients with neuroblastoma: comparison with computed tomography and ultrasound imaging. *J Nucl Biol Med* 1992; 36: 146-147.
11. Lastoria S, Caracò C, Castelli L, Vergara E, Galati MG, Conzo G, Pezzullo L, Santini L, Salvatore M. Role of CEA content in gastrointestinal tumor-targeting with Tc99m-FO23C5 anti-CEA IgG1. *J Nucl Med* 1992; 33:892-893.
12. Lastoria S, Vergara E, Castelli L, Caracò C, del Rio P, Di Palma E, Petrella G, Bonino C, Mariani M, Salvatore M. In vivo detection of breast tumors by labelled BC2- monoclonal antibody. *J Nucl Med* 1992; 33: 999.
13. Lastoria S, Maurea S, Caracò C, Maurelli M, Vergara E, Castelli L, Salvatore M. Pitfalls in the diagnosis of neuroblastoma: a comparative study using iodine-131 MIBG scintigraphy and laboratory measurements. *J Nucl Med* 1992; 33: 930.
14. Maurea S, Lastoria S, Caracò C, Maurelli L, Vergara E, Castelli

L, di Tullio MT, Indolfi F, Casale M, Salvatore M. Iodine 131-MIBG scan for monitoring response to chemotherapy in advanced neuroblastoma: comparison with laboratory measurement. Eur J Nucl Med 1992; 19: 602.

15. Lastoria S, Vergara E, Castelli L, Caracò C, Bonino C, Mariani M, Salvatore M. Radioimmunosintigraphy with MOV-18 MAb in patients with ovarian cancer. Eur J Nucl Med 1992; 19: 575.

16. Lastoria S, Castelli L, Vergara E, Caracò C, Zardi L, Salvatore M. Measurement of tenascin levels in breast tumors by in vitro quantitative autoradiography using iodine 125 BC-2 monoclonal antibody. Eur J Nucl Med 1992; 19: 698.

17. Lastoria S, Vergara E, Caracò C, Mezzaluna P, Varrella P, Castelli L, Salvatore M. Clinical role of radioimmunosintigraphy with radiolabeled B72.3 in patients with ovarian cancer. Antibody Immunoconjugates and Radiopharmaceuticals 1993; 88.

18. Lastoria S, Vergara E, Varrella P, Caracò C, Castelli L, Germano A, Iodice A, Mariani M, Salvatore M. Ovarian cancer targeting with Mov-18MAb labeled with technetium-99m. J Nucl Med 1993; 34: 82.

19. Lastoria S, Varrella P, Castelli L, Vergara E, Caracò C, Mainolfi C, De Santi MS, Ambrosio A, Salvatore M. Brain tumor detection by SPET using Tl-201 and Tc-99m labeled BC-2 monoclonal antibody. J Nucl Med 1993; 34:115.

20. Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, Nicolai E, Imbriaco M, Morisco C, Ell PJ, Salvatore M. Comparison between adenosine and exercise technetium-99m methoxy isobutyl isonitrile myocardial tomography. J Nucl Med 1993; 34:153.

21. Soricelli A, Cuocolo A, Romano M, Castelli L, Nappi A, Nicolai E, Imbriaco M, Squame F, Postiglione A, Ell PJ. Comparison between adenosine and acetazolamide for neuroactivation with single photon emission tomography. Eur J Nucl Med 1993; 20:830.

22. Soricelli A, Romano M, Brunetti A, Alfano B, Castelli L, Tedeschi E, De Chiara S, Salvatore M, Postiglione A. Normal brain aging in patients with Werner's Syndrome. Eur J Nucl Med 1993; 20: 957.

23. De Chiara S, Spadaro G, Soricelli A, Ames P, Castelli L, Genovese A, Postiglione A, Marone G. Alterazioni cerebrali morfologiche e funzionali nel Lupus Eritematoso Sistemico: studio pilota. Meeting Annuale della Società di Allergologia ed Immunologia Clinica, Napoli, 1993

24. Tedeschi E, Soricelli A, Romano M, Brunetti A, Aloj L, Castelli L, Bucciero A, Lamaida E, Alfieri A. La SPET con tallio-201 (Tl) nello studio dei tumori cerebrali. 42° Congresso Nazionale di Neurochirurgia, Napoli, 1993

25. Soricelli A, Romano M, Tedeschi E, Brunetti A, Castelli L, Squame F, De Chiara S, Postiglione A. Valutazione della riserva di perfusione cerebrale con SPET-HAMPAO. 42° Congresso Nazionale di Neurochirurgia, Napoli, 1993

26. Lastoria S, Muto P, Vergara E, Castelli L, Salvatore M. Bases for radioimmunotherapy of human gliomas with anti-tenascin radiolabeled monoclonal antibody BC-2. International Congress of Radiation Oncology, Kyoto, Japan, 1993; Abstracts: 402

28. Alfano B, Arpaia M, Brunetti A, Covelli EM, Castelli L, Caracò C, Soricelli A, Salvatore M. Quantitative estimates of CSF, grey and white matter volumes from routine MR studies using a multiparametric approach. The European Society for magnetic resonance in Medicine and Biology (ESMRB) 1994, Vienna; Book of Abstracts, pag. 315.

29. Maurea S, Lastoria S, Klain M, Caracò C, Castelli L, Filice S, Varrella P, Rossi R, Salvatore M. Caratterizzazione scintigrafica delle lesioni espansive a sede surrenalica: confronto con l'imaging a risonanza magnetica. Congresso Nazionale SIRM, Milano, Maggio 1994; pag. 79.

30. Lastoria S, Vergara E, Castelli L, Caracò C, Petrillo A, Mangoni ML, De Rosa V, Varrella P, Acampa W, Filice S, Burgazzi G, Salvatore M. Imaging integrato mediante TC, RM e scintigrafia con indio-111 octreotide (OCT) nei timomi. Congresso Nazionale SIRM, Milano, Maggio 1994; pag. 107.

31. Soricelli A, Tedeschi E, Brunetti A, Romano M, Castelli L, Postiglione A, Bucciero A, Iaconetta G, Salvatore M. Dynamic SPET imaging of meningiomas with thallium-201. J Nucl Med 1994; 35: 9P.

32. Soricelli A, Tedeschi E, Postiglione A, Grossi D, Brunetti A, Romano M, Castelli L, Mainenti PP, Salvatore M. Brain perfusion at rest and during cognitive activation in patients with dementia of Alzheimer's type. J Nucl Med 1994; 35: 21P.

33. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Imbriaco M, Squame F, Nicolai E, Morisco C, Salvatore M. Resting technetium-99m MIBI redistribution in patients with chronic coronary artery disease. J Nucl Med 1994; 35: 114P.

34. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, Imbriaco M, Squame F, Morisco C, Salvatore M. Nitrates improve the identification of viable myocardium by technetium-99m MIBI SPET imaging in chronic coronary artery disease. J Nucl Med 1994; 35: 115P.

35. Brunetti A, Tedeschi E, Soricelli A, Covelli EM, Castelli L, Mangoni di S, Stefano ML, Caracò C, Mainenti PP, Romano M, Alfano B, Salvatore M. Cerebral perfusion abnormalities detected with single photon emission tomography (SPECT): correlation with MR angiography. Society of Magnetic Resonance, Second Meeting, Abstract Book 1994; 2: 1029.
36. Cuocolo A, Maurea S, Soricelli, Castelli L, Nappi A, Squame F, Imbriaco M, Morisco C, Trimarco B, Salvatore M. Technetium-99m MIBI cardiac tomography after nitrates administration in the identification of viable myocardium in coronary artery disease. Eur J Nucl Med 1994; 21: 735.S
37. Soricelli A, Tedeschi E, De Chiara S, Castelli L, Spadaro G, Romano M, Marone G, Postiglione A, Salvatore M. Comparison between cerebral perfusion alterations and immunological data in patients with systemic lupus erithematosus: preliminary results. Eur J Nucl Med 1994; 21: 844.
38. Brunetti A, Soricelli A, Tedeschi E, Covelli EM, Castelli L, Aloj L, Alfano B, Salvatore M. Correlation between brain perfusion defects assessed with 99mTcHMPAO single photon emission tomography (SPET) studies and magnetic resonance angiography (MRA). Eur J Nucl Med 1994; 21: 781.
39. Maurea S, Lastoria S, Klain M, Caracò C, Castelli L, Varrella P, Acampa W, Celentano L, Filice S, Rossi R, Salvatore M. Imaging characterization of adrenal masses: comparison between radionuclide and MRI studies. Eur J Nucl Med 1994; 21: S35.
40. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Squame F, Nappi A, Imbriaco M, Nicolai E, Morisco C, Salvatore M. Technetium-99m MIBI rest-redistribution cardiac tomography in the identification of viable myocardium in chronic coronary artery disease. Eur J Nucl Med 1994; 21: S4.
41. Soricelli A, Tedeschi E, De Chiara S, Spadaro G, Castelli L, Romano M, Discepolo A, Marone G, Postiglione A, Salvatore M, Cerebral perfusion abnormalities in patients with systemic Lupus Erythematosus: preliminary results. J Nucl Biol Med 1994; 38: 352.
42. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Imbriaco M, Squame F, Nicolai E, Morisco C, Salvatore M. Delayed redistribution of Tc-99m MIBI on resting cardiac SPET imaging in patients with chronic coronary artery disease: comparison with rest-redistribution thallium-201 myocardial scintigraphy. J Nucl Biol Med 1994; 38: 268-269.
43. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, Nicolai E, Imbriaco M, Squame F, Morisco C, Argenziano L, Salvatore M. Enhanced detection of severely hypoperfused but still viable myocardium in patients with chronic coronary artery disease using

Tc-99m MIBI SPET after nitrates administration: comparison with rest-redistribution thallium-201 imaging. *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 269.

44. Brunetti A, Soricelli A, Tedeschi E, Aloj L, Covelli EM, Alfano B, Caracò C, Castelli L, Mangoni Di S. Stefano ML, Salvatore M. Magnetic resonance angiography in patients with regional cerebral perfusion defects shown by SPECT studies with Tc-99m HMPAO. *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 160.

45. Vergara E, Lastoria S, Varrella P, Palmieri G, Acampa W, Castelli L, Caracò C, Salvatore M. In vivo identification by 111-In-pentetreotide of new human tumors expressing somatostatin receptors. *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 376-377.

46. Lastoria S, Vergara E, Varrella P, Acampa W, Castelli L, Caracò C, Galati G, Esposito G, Salvatore M. Clinical role of radioimmunoscinigraphy using Tc-99m labelled monoclonal antibodies. *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 248-249.

47. Cuocolo A, Soricelli A, Pace L, Nicolai E, Castelli L, Nappi A, Imbriaco M, Morisco C, Eli PJ, Salvatore M. Diagnostic accuracy of adenosine technetium-99m methoxy isobutyl isonitrile myocardial tomography in patients with coronary artery disease: comparison with exercise. *J Nucl Biol Med* 1994; 38: 191.

48. Brunetti A, Soricelli A, Alfano B, Aloj L, Caracò C, Castelli L, Covelli EM, Romano M, Tedeschi E, Salvatore M. 3D-TOF MR angiography of intracranial vessels: correlation with SPET studies of cerebral perfusion. The European Society for magnetic resonance in Medicine and Biology (ESMRB) 1994, Vienna; Book of Abstracts, pag. 189.

49. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, Squame F, Imbriaco, Trimarco B, Salvatore M. Detection of viable myocardium in coronary artery disease by resting Tc-99m MIBI tomography: delayed imaging or nitrates administration? *J Nucl Cardiol* 1995; 2: S55

50. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Squame F, Trimarco B, Salvatore M. Rest thallium-201 and technetium-99m MIBI cardiac tomography to identify viable myocardium in patients with chronic coronary artery disease. *Eur J Nucl Med* 1995; 22: 870

51. Maurea S, Caracò C, Castelli L, Filice S, Klain M, Rossi R, Ruffolo F, Salvatore M. La risonanza magnetica (RM) nello studio delle lesioni surrenaliche: analisi qualitativa e quantitativa dell'intensità del segnale RM. Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) 1996: Programma Scientifico Riassunti, 220

52. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, Nappi A, De Luca

	<p>N, Squame F, Trimarco B, Salvatore M. Identification of viable myocardium in patients with chronic coronary artery disease by resting Tc-99m MIBI tomography: delayed imaging or nitrates administration ? The Quarterly J Nucl Med 1996; 40: 15</p> <p>53. Maurea S, Cuocolo A, Soricelli A, Castelli L, De Luca N, Nappi A, Trimarco B, Salvatore M. Detection of viable myocardium in chronic coronary artery disease by resting Tc-99m MIBI cardiac tomography using nitrates administration or delayed imaging: relation to coronary anatomy. Eur J Nucl Med 1996; 23: 1043</p> <p>54. Maurea S, Caracò C, Castelli L, Mainolfi C, Filice S, Alfano B, Ziviello M, Salvatore M. Caratterizzazione delle neoplasie surrenaliche non-secernenti: confronto tra le tecniche RM e le metodiche scintigrafiche. Radiol Med 1998; 95 (Suppl 1): 244</p>
--	---