

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome/ Cognome **Maria Luisa De Rimini**
Indirizzo 151, via S. Giacomo dei Capri, 80131, Napoli, Italia
Telefono Cellulare: +393396108696
Hosp.: +39 0817064165
Fax +39 0817062458
E-mail marialuisa.derimini@ospedalideicolli.it

Cittadinanza Italiana

Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date **01.01.2000 a tutt'oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente medico I Livello UOC Medicina Nucleare**
Principali attività e responsabilità **Responsabile UOS Cardiologia Nucleare** fino al mese di Aprile 2016
Responsabile UOD Diagnostica Molecolare e Tomografica a far data dal 3.05.2016 a tutt'oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro AORN Ospedali dei Colli: Monaldi, Cotugno, CTO

Tipo di attività o settore Medicina Nucleare

Istruzione e formazione	
	Data 31.10.1979
Istituto di istruzione	Facoltà di Medicina e Chirurgia -Università Federico II Napoli
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Maturità Classica 1973:
Istituto di istruzione	Liceo Classico P. Giannone, Benevento
Abilitazione Professionale	Facoltà di Medicina e Chirurgia -Università Federico II - Napoli II Sessione 1979: Abilitazione all'esercizio professionale di Medico-Chirurgo, con lode
Diplomi di Specializzazione	23.07.1982: Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare , con lode. Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Federico II - Napoli
	23.11.1987: Specializzazione in Medicina Nucleare . Facoltà di Medicina e Chirurgia -Università Federico II - Napoli
	30.07.2011: Specializzazione in Radiodiagnostica . Facoltà di Medicina e Chirurgia -Seconda Università di Napoli, con lode.
Esperienze professionali (precedenti incarichi ricoperti) di Attività Assistenziale	1983-1997: Collaborazione Medica straordinaria con compiti di assistenza e cura (gettonato) presso l'Università di Napoli
	1992-12.1999: Dirigente Medico I Livello , Servizio di Medicina Nucleare A.O. S. Giuseppe Moscati di Avellino

Attività Didattica in ambito nazionale:

- 1992/1997: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare - Seconda Università di Napoli. Discipline: Diagnostica Oncologica e Cardiologia Nucleare.
- 1994/1995: Scuola per Tecnici di Radiologia, Ospedale di Avellino. Disciplina: Anatomia in Diagnostica per Immagini.
- 2003 / 2012: Corso di Laurea in Fisioterapia, Università Federico II di Napoli. Disciplina: Diagnostica per Immagini.
- 2005 / 2012; 2015/2016; 2016/2017 (in corso): Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, Università Federico II di Napoli. Disciplina: Radioprotezione.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Dedicata all'utilizzo di apparecchiature, software ed attrezzature ad elevata tecnologia, che consentono di effettuare tutte le attività in vivo della Medicina Nucleare utilizzando radionuclidi emittenti gamma e positroni, relative sia all'attività assistenziale che di ricerca scientifica nel campo delle applicazioni generali della Medicina Nucleare con studi statici, dinamici e tomografici, e con particolare riferimento allo studio applicativo della Cardiologia Nucleare estesi a protocolli con studi comparativi di metodiche a tecnologia ibrida PET/TC.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Partecipazione ad almeno 50 corsi di aggiornamento professionale nazionale ed internazionali dal 1980 a tutt'oggi, e tra questi ai seguenti corsi in qualità di docente:

- *Cardiologia Nucleare: guida per il clinico*. Napoli 2000;
- Nuove Tecnologie Ecocardiografiche nello Scompensamento cardiaco - Giugno 2003. Docente al Corso "Lo Scompensamento Cardiaco: prevenzione, diagnosi e trattamento", nell'ambito della disciplina di Cardiologia Nucleare. A.O. Monaldi, Napoli 2000.
- Docente ai Corsi di Aggiornamento di Cardiologia Nucleare - GICN, Edizioni 2003; 2005; 2007; 2009; 2011; 2013
- Corso trimestrale di "Tomografia ad emissione di Positroni", Napoli 2003.
- Corso Partenopeo di Radioterapia - Napoli 2002.
- 1 e 2 Corso Teorico-Pratico di Radiologia Interventistica del Rachide; Napoli 2002: *Nuclear Medicine in Spine Disease*; Napoli 2003.
- Corso di Laurea in Fisioterapia, Università Federico II di Napoli: dall'a. acc. 2003/04 a tutt'oggi.
- Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, Università Federico II di Napoli: dall'a. acc. 2004/05 a tutt'oggi.
- Corso *Clinical Decision Making in Echocardiography*; Napoli 17-18 novembre 2005.
- V Corso di Aggiornamento per Tecnici Sanitari e I Corso per Infermieri Professionali - GICN, Perugia 5-7 novembre 2009.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Componente/Responsabile del Comitato Scientifico di numerosi Congressi e Corsi, alcuni tra i più recenti:

- 7.9.2009-Imaging Integrato nello Studio della Cardiopatia Ischemica, del WG della Società Italiana di Cardiologia, A.O. Monaldi, Napoli
- dal 2009 al 2013, per un numero totale di tre Corsi di Aggiornamento in Cardiologia Nucleare – GICN
- 3-5 Maggio NAPOLI 2012: XXII Corso Nazionale di Aggiornamento In Medicina Nucleare dd Imaging Molecolare: SPECT/CT - PET/CT Ruolo Attuale.
- XI Congresso Nazionale AIMN. 1-4 marzo 2013. TORINO
- 13-14.09.2013 - Frascati: La Medicina Nucleare nella ricerca e nella pratica clinica: "Incontro dei Delegati Regionali e dei segretari dei Gruppi di Studio AIMN".
- 3-5 Aprile MANTOVA 2014: XXIV Corso Nazionale di Aggiornamento In Medicina Nucleare dd Imaging Molecolare: La Patologia Muscolo Scheletrica: Utilizzo delle Metodiche Nucleari alla Luce dell'esigenza del Clinico
- 4-5.02.2016 Napoli: Clinical Sharing: Incontri Interdisciplinari di Imaging Molecolare

- **Presidente del Congresso Nazionale AIMN, Rimini 16-19 Aprile 2015**

Partecipazione a Società Scientifiche

Dal 1989 a tutt'oggi: Iscritta all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).
1994 a tutt'oggi: Membro del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare, dove dal 2006 è membro del Comitato Scientifico.
2006/2009: Membro del Gruppo di Cardiologia Nucleare e TC coronarica della Società Italiana di Cardiologia. In questo contesto è stata componente della segreteria scientifica ed organizzativa del Corso accreditato ECM: Imaging integrato nello studio della cardiopatia ischemica. Napoli, 07.09.2009.

Partecipazione a Società Scientifiche

Socio Ordinario SIRM (Società Italiana di Radiologia) dal 2006 a tutt'oggi

Socio Ordinario European Association of Radiology (ESR) a tutt'oggi

Socio Ordinario European Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging dal 1999 a tutt'oggi

Socio Ordinario Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Molecular Imaging dal 1997 a tutt'oggi

Membro dell'Editorial Board della Rivista Scientifica" *Clinical and Translational Imaging* – Springer, dal 2013 al 2015

Membro del Comitato Scientifico del Gruppo Multidisciplinare NET Napoli, a far data dall'epoca della sua istituzione

CoAutrice di Libri di testo

- **Body Imaging TC-US-RM after surgery.** Ed. Idelson 1992. Capitolo a titolo: **La Medicina Nucleare**
- **Prima, Dopo ed Oltre la Coronarografia,** Casa Editrice Mattioli, 1999: Cap.10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19.
- **Nuclear Oncology,** Ed. Wolters Kluwer Health, 2015: Cap. 12.

Pubblicazioni edite a stampa (alcune tra le più recenti)

Autrice e coautrice di circa 200 riassunti e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali, 15 lavori scientifici in extenso. Tra questi:

Right Ventricular Ejection Fraction and Left Ventricular Dyssynchrony by 3D Echo Correlate With Functional Impairment in Patients With Dilated Cardiomyopathy

Antonello D'Andrea, MD, FESC,¹ Rita Gravino, MD,¹ Lucia Riegler, MD,¹ Gemma Salerno, MD,¹ Raffaella Scarafile, MD,¹ Massimo Romano, MD,² Sergio Cuomo, MD, FESC,¹ Luca Del Viscovo, MD,³ Ilaria Ferrara, MD,¹ Maria Luisa De Rimini, MD,⁴ Pietro Muto, MD,⁴ Giuseppe Limongelli, MD, FESC,¹ Giuseppe Pacileo, MD,¹ Eduardo Bossone, MD-FACC,⁵ Maria Giovanna Russo, MD,¹ AND Raffaele Calabrò, MD

[Journal of Cardiac Failure Vol. - No. – 2011](#)

Pubblicazioni edite a stampa
(alcune tra le più recenti)

Preliminary study on the correlation between grading and histology of solitary pulmonary nodules and contrast enhancement and [18F]fluorodeoxyglucose standardised uptake value after evaluation by dynamic multiphase CT and PET/CT

Salvatore Cappabianca,¹ Annamaria Porto,¹ Mario Petrillo,¹ Barbara Greco,¹ Alfonso Reginelli,¹ Francesco Ronza,¹ Francesca Setola,¹ Giovanni Rossi,² Andrea Di Matteo,² Roberto Muto,² Maria Luisa De Rimini,³ Sergio Piccolo,³ Mara Catalano,³ Pietro Muto,³ Nicoletta De Rosa
J Clin Pathol 2011;64:114e119. doi:10.1136/jcp.2010.076562

Feasibility and Diagnostic Accuracy of a Gated SPECT Early-Imaging Protocol: A Multicenter Study of the Myoview Imaging Optimization Group

Assuero Giorgetti, Massimiliano Rossi, Mario Stanislao, Guido Valle, Pietro Bertolaccini, Alberto Maneschi, Raffaele Giubbini, Maria Luisa De Rimini, Marco Mazzanti, Mario Cappagli, Elisa Milan, Duccio Volterrani, and Paolo Marzullo, on behalf of the Myoview Imaging Optimization group
J Nucl Med 2007; 48:1670–1675

Myocardial perfusion imaging and risk classification for coronary heart disease in diabetic patients. The IDIS study: a prospective, multicentre trial

Wanda Acampa, Mario Petretta, Laura Evangelista, Stefania Daniele, Evgjeni Xhoxhi, Maria Luisa De Rimini, Corrado Cittanti, Filippo Marranzano, Marco Spadafora, Sergio Baldari, Luigi Mansi, Alberto Cuocolo
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39:387–395

An unusual case of apical hypertrophic cardiomyopathy in a transplanted heart

Antonello D'Andrea, Raffaella Scarafile, Ilaria Ferrara, Maria Luisa De Rimini¹, Pietro Muto¹, Maria Giovanna Russo, Raffaele Calabrò
Monaldi Arch Chest Dis 2010; 74: 192-194

Non-small cell lung cancer evaluated with quantitative contrast-enhanced CT and PET-CT: Net enhancement and standardized uptake values are related to tumour size and histology

L Brunese; Barbara Greco; FR Setola; F Lassandro; MR Guarracino; ML De Rimini; S Piccolo; N De Rosa; R Muto; A Bianco; P Muto; R Grassi; A Rotondo
Med Sci Monit, 2013; 19: 95-101

- **Capitolo del Volume pubblicato del Corso Monotematico:
Oncologia Addominale-Gastroenterologica, dal 47°
Congresso Nazionale SIRM 15-18.09.2016**
Pag. 179-184

Titolo: Ruolo delle Indagini di Medicina Nucleare nella
Diagnosi delle Neoplasia Gastro-Pancreatiche
Maria Luisa De Rimini

**Permanenze all'estero
per motivi scientifici**

- Settembre 2000: Nuclear Cardiology–Cornell University
Medical College–**The New York Hospital-Cornell Medical
Center - NY,**

- Maggio 2006: **Leiden University Medical Center (LUMC)** di
Leiden (NL). Cardiologia diretta dal prof. JJ Bax, : Imaging di
TC-coronarica“.

- Gennaio-Febbraio 2011: **Hopital European George
Pompidou.** Radiologia: MRI in Cardiologia

Madrelingua Italiana

Capacità e competenze sociali - Buono spirito di gruppo;
 - Buona capacità di comunicazione, con ottima interfaccia medico/paziente, con cui riesce a stabilire rapidamente un colloquio caratterizzato da fiducia, umanità e rispetto.

Capacità e competenze organizzative Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi.

Capacità e competenze tecniche Ottima competenza tecnica di apparecchiature tomografiche di medicina nucleare e dei sistemi di software di elaborazione dati e fusione di immagini.

Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione Livello europeo
 (*)
Inglese

Inglese				
Comprensione		Parlato		Scritto
<u>Ascolto</u>	<u>Lettura</u>	<u>Interazione orale</u>	<u>Produzione orale</u>	
B2	C1	B1	B1	B2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza dei programmi di sistemi Windows e Mac

Capacità e competenze artistiche Musica e storia dell'arte, maturate in età giovanile in ambito familiare e sviluppate successivamente con studio ed approfondimento personale.

Patente	Patente di guida auto tipo B
Codice Fiscale	MLS DRM 55 P42 A783 I

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03, Codice in materia di protezione dei dati personali. Infine, il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.

Napoli 06.02.2017

Firma

Meria Luiza De Rissimi

Curriculum Vitae Europass



Personal information

First Name/Surname **Maria Luisa De Rimini**
Address 151, S.Giacomo dei Capri, 80131, Naples, Italy
Telephone (s) Mobile: +39 3396108696
Hosp. : +39 0817064165
Fax +39 0817062458
E-mail marialuisa.derimini@ospedalideicolli.it
Nationality Italian
Gender Female

Occupational field to date

Date From 01.01.2000 to date
Occupation or position held MD, PhD, Nuclear Medicine Specialist,
Main activities and responsibilities 01.2000 to 04.2016: Deputy Director of Nuclear Cardiology Unit
05.2016 to date: Deputy Director of Molecular and Tomographic Diagnostic Unit
Name and address of employer Dept of Diagnostic Service - AORN Ospedali dei Colli - Monaldi
Nuclear Medicine

Areas of Clinical Interest

Molecular Imaging in Nuclear Cardiology and in Oncology with applications of PET/CT and SPECT/CT in Multimodality Imaging

Education and training

1973
Date Humanities secondary school degree - Liceo Classico P. Giannone, Benevento

Date	31.10.1979
Institution	Medicine and Surgery - Federico II University of Naples
Qualification awarded	Medical degree cum laude
Date	23.07.1982
Institution	Medicine and Surgery - Federico II University of Naples
Qualification awarded	Postgraduate Specialization in Cardio-Vascular Disease cum laude
Date	23.11.1987
Institution	Medicine and Surgery - Federico II University of Naples
Qualification awarded	Postgraduate Specialization in Nuclear Medicine
Date	30.07.2011
Institution	Medicine and Surgery – 2nd University of Naples SUN
Qualification awarded	Postgraduate Specialization in Radiology
Professional Experience	<p>1983-1997: Specialist Federico II University of Naples</p> <p>1992-31.12.1999: Deputy Chair of Nuclear Cardiology Unit, Nuclear Medicine Dept - A.O. S. Giuseppe Moscati, Avellino</p>
Scientific Associations	<p>Member of:</p> <p>1999 to date- European Association of Nuclear Medicine</p> <p>2006 to date- Italian Society of Radiology / European Association of Radiology</p> <p>1997 to date- Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN).</p> <p>2011-2015: elected member of AIMN, designed to AIMN Scientific Activity of National Committee</p>

Academic position

Professor of:

- 1992-1997: Oncological and Cardiovascular Diagnostic Imaging. School of Specialization degree, Federico II University of Naples and SUN University of Naples
- 1994-1995: Anatomy in Diagnostic Imaging. Technologist School degree, Avellino Hospital
- 2003-2012: Diagnostic imaging, Course Degree in Physiotherapy, Federico II University of Naples
- 2005 to date: Radioprotection. Course Degree in Nursing Science, Federico II University of Naples.

Meeting and Congress

Maria Luisa De Rimini M.D. has attended at several National and International Meetings and Advanced Courses in Nuclear Medicine, Nuclear Cardiology, Radiology and Oncology.

1980 to date: Teacher of almost 50 Courses in the topic of Nuclear Cardiology and Nuclear Medicine in Oncology and member of Scientific Committee of a lot of National Meetings of Nuclear Medicine in Italy, some of them below:

- 7.9.2009-Imaging Integrato nello Studio della Cardiopatia Ischemica, SIC
- 2009-2013, n. 3 Meeting in Nuclear Cardiology – GICN
- 3-5 Maggio 2012: XXII National Course In Nuclear Molecular Imaging: SPECT/CT - PET/CT
- XI Congresso Nazionale AIMN. 1-4 marzo 2013. TORINO
- 3-5 Aprile 2014: XXIV National Course In Nuclear Molecular Imaging
- 4-5.02.2016: Clinical Sharing: Incontri Interdisciplinari di Imaging Molecolare

She spoke in numerous National and International Congresses and Scientific Associations Meetings, some of them below:

RSNA / EANM/ AIMN/ SIRM/ ICNC /SIC /GICN

- 16-19 Aprile 2015: **Chairperson of the Scientific Committee: XII National Congress of Nuclear Medicine and Molecular Imaging**

Published Articles

Several published papers on international peer-reviewed journals, some of them below:

- Right Ventricular Ejection Fraction and Left Ventricular Dyssynchrony by 3D Echo Correlate With Functional Impairment in Patients With Dilated Cardiomyopathy

Antonello D'Andrea, MD, FESC,¹ Rita Gravino, MD,¹ Lucia Riegler, MD,¹ Gemma Salerno, MD,¹ Raffaella Scarafile, MD,¹ Massimo Romano, MD,² Sergio Cuomo, MD, FESC,¹ Luca Del Viscovo, MD,³ Ilaria Ferrara, MD,¹ Maria Luisa De Rimini, MD,⁴ Pietro Muto, MD,⁴ Giuseppe Limongelli, MD, FESC,¹ Giuseppe Pacileo, MD,¹ Eduardo Bossone, MD-FACC,⁵ Maria Giovanna Russo, MD,¹ AND Raffaele Calabrò, MD

[Journal of Cardiac Failure 2011](#)

Published Articles

Preliminary study on the correlation between grading and histology of solitary pulmonary nodules and contrast enhancement and [¹⁸F]fluorodeoxyglucose standardised uptake value after evaluation by dynamic multiphase CT and PET/CT

Salvatore Cappabianca,¹ Annamaria Porto,¹ Mario Petrillo,¹ Barbara Greco,¹ Alfonso Reginelli,¹ Francesco Ronza,¹ Francesca Setola,¹ Giovanni Rossi,² Andrea Di Matteo,² Roberto Muto,² Maria Luisa De Rimini,³ Sergio Piccolo,³ Mara Catalano,³ Pietro Muto,³ Nicoletta De Rosa
J Clin Pathol 2011;64:114e119. doi:10.1136/jcp.2010.076562

Feasibility and Diagnostic Accuracy of a Gated SPECT Early-Imaging Protocol: A Multicenter Study of the Myoview Imaging Optimization Group

Assuero Giorgetti, Massimiliano Rossi, Mario Stanislao, Guido Valle, Pietro Bertolaccini, Alberto Maneschi, Raffaele Giubbini, Maria Luisa De Rimini, Marco Mazzanti, Mario Cappagli, Elisa Milan, Duccio Volterrani, and Paolo Marzullo, on behalf of the Myoview Imaging Optimization group
J Nucl Med 2007; 48:1670–1675

Myocardial perfusion imaging and risk classification for coronary heart disease in diabetic patients. The IDIS study: a prospective, multicentre trial

Wanda Acampa, Mario Petretta, Laura Evangelista, Stefania Daniele, Evgjani Xhoxhi, Maria Luisa De Rimini, Corrado Cittanti, Filippo Marranzano, Marco Spadafora, Sergio Baldari, Luigi Mansi, Alberto Cuocolo
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39:387–395

An unusual case of apical hypertrophic cardiomyopathy in a transplanted heart

Antonello D'Andrea, Raffaella Scarafile, Ilaria Ferrara, Maria Luisa De Rimini¹, Pietro Muto¹, Maria Giovanna Russo, Raffaele Calabrò
Monaldi Arch Chest Dis 2010; 74: 192-194

Non-small cell lung cancer evaluated with quantitative contrast-enhanced CT and PET-CT: Net enhancement and standardized uptake values are related to tumour size and histology

L Brunese; Barbara Greco; FR Setola; F Lassandro; MR Guarracino; ML De Rimini; S Piccolo; N De Rosa; R Muto; A Bianco; P Muto; R Grassi; A Rotondo
Med Sci Monit, 2013; 19: 95-101

BOOK REVIEW - Jeroen J. Bax, Christopher M. Kramer, Thomas H. Marwick, William Wijns (eds) Cardiovascular imaging: a handbook for clinical practice The ESC Education Series, Blackwell Publishing and European Society of Cardiology, 2005 ISBN-13: 978-1-4051-3131-5, ISBN-10: 978-1-4051-3131-4
Maria Luisa De Rimini

Eur J Nucl Med Mol Imaging (2007) 34:1137–1138

	<p>- Chapter of the published Volume: “Corso Monotematico: Oncologia Addominale-Gastroenterologica”, by 47° Congresso Nazionale SIRM 15-18.09.2016</p> <p>Pag. 179-184 Title: Ruolo delle Indagini di Medicina Nucleare nella Diagnosi delle Neoplasia Gastro-Pancreatiche Maria Luisa De Rimini</p>
<p>Published book chapters</p>	<p>Besides several abstracts on International and National Journals and Invited Book Chapters:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Body Imaging TC-US-RM after surgery. Ed. Idelson 1992 Chapter: Nuclear Medicine - Prima, Dopo ed Oltre la Coronarografia, Casa Editrice Mattioli, 1999: Chapters: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 - Nuclear Oncology, Ed. Wolters Kluwer Health, 2015: Chapter. 12
<p>Editorial Board Scientific Journal</p>	<p>2013-2015 Member of Editorial Board of Clinical Translational Imaging - Springer</p>
<p>Stays abroad for scientific purposes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 09. 2000: Nuclear Cardiology—Cornell University Medical College-The New York Hospital-Cornell Medical Center – NY - 05. 2006: Leiden University Medical Center (LUMC) di Leiden (NL). Cardiology Dept. Director prof. JJ Bax - 01-02. 2011: Hopital Europeen George Pompidou: MRI
<p>Languages Spoken</p>	<p>Italian (mother tongue) English</p>

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 (facoltativo)".

Naples 06.02.2017

Firma

Meria Luisa De Raimini