# **CURRICULUM VITAE breve del Dott. MARCO SPADAFORA**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome	Nome	Spadafora Marco		
Data di nascita				
Qualifica attuale			_	
Amministrazione				
Numero telefonico Ospedale				
Numero telefonico personale				
E-mail				

# TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)
Altri titoli di studio e professionali	Tre Diplomi di Specializzazione: Cardiologia con massimo voti e lode, Medicina
Aith titoli di stadio e professionali	Nucleare con massimo voti e lode, Radiologia
Principali incarichi ricoperti	Incarico attuale: dal 2018 ad oggi Direttore della Unità Operativa Complessa
ed esperienze professionali	Medicina Nucleare. Ospedale del Mare, ASL Napoli1 centro
processional	Precedenti incarichi di responsabilità.
	Responsabile Struttura Semplice di Cardiologia Nucleare, AOSG Moscati di
	Avellino, dal 2004 al 2018.
	Docenze 1007 1000 Professore a contratte ella Sauala Specializzazione di Operacia della
	1997-1999: Professore a contratto alla Scuola Specializzazione di Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.
	2005: Docente ciclo di Seminari della Facoltà di Medicina dell'Università di
	Napoli Federico II
	2006: Docente al Corso "Servizi Ospedalieri: Struttura, Organizzazione,
	Gestione". Clinica Mediterranea, Napoli
	2009: Docente al XIII Corso di aggiornamento in Cardiologia Nucleare,
	organizzato a Perugia dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare 2003-2017: Docente Corso di Laurea Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della
	Seconda Università degli Studi di Napoli
	occorda oniversità degli ottati di Napoli
	Incarichi Societari
	2009-2011: Delegato Regionale Campania Società Italiana di Medicina Nucleare
	2011-2013: Delegato Regionale Campania Società Italiana di Medicina Nucleare
	2012: nomina a membro della Commissione Nazionale dell'Associazione
	Italiana di Medicina Nucleare per modifica ruolo Delegati Regionali 2011-2013: Coordinatore per l'Italia Meridionale del Gruppo Italiano
	di Cardiologia Nucleare (GICN).
	a. ca. a.c.og.a (a.c.o.).
	Riconoscimenti Scientifici Internazionali e Nazionali
	2007: selezionato tra i 3 migliori E-Poster presentati al 20 Congresso della Società
	Europea di Medicina Nucleare, tenutosi a Copenhagen, Danimarca.
	2009: selezionato tra i 10 migliori contributi la sua comunicazione orale "First direct imaging in Hibernating myocardium" all' International Congress of
	Nuclear Cardiology tenutosi a Barcellona, con citazione negli highlights.
	2009: Due Comunicazioni Orali di cui è coautore considerate tra i 10 migliori
	contributi all'International Congress of Nuclear Cardiology tenutosi a Barcellona.
	2017: premio miglior poster Congresso Nazionale AIMN; 2019: premio migliore
	comunicazione orale sezione tecnica Congresso Nazionale AIMN
	Pivisto Scientificho o Colloborazioni Internazionali
	Riviste Scientifiche e Collaborazioni Internazionali  Dal 2009: Membro Editorial Board della Rivista "Current Radiopharmaceuticals".
	Dal 2015: peer reviewer per la rivista "The Journal of Nuclear Cardiology".
	Dal 2000 al 2010: collaboratore del "Centro Eccellenza Ricerca Malattie
	Cardiovascolari". Seconda Università degli Studi di Napoli. Ministero
	dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.
	Trial multipartria:
	Trial multicentrici Nel 2016 ideatore ed investigatore principale dello studio multicentrico "ITALIAN"
	PET Italian Tailored Assessment of Lung Indeterminate/Accidental Nodule a cui
	aderiscono 15 tra i più importanti centri di Medicina Nucleare italiani (Universitari,
	Ospedalieri ed Istituti Scientifici).
	Nel 2009 investigatore dello studio multicentrico "Impact of Inducible Ischemia by
	Stress SPECT in Cardiac Risk Assessment in Diabetic Patients, considerato tra i

dieci migliori contributi al Congress of Nuclear Cardiology tenutosi a Barcellona. Nel 2009 investigatore dello studio multicentrico "Role of SPECT Imaging in the Definition of Likelihood of Coronary Artery Disease in Diabetic Patients: Results of a Prospective, Multicenter Trial", considerato tra i dieci migliori contributi al Congress of Nuclear Cardiology tenutosi a Barcellona..

#### Editoriali

Nel 2015 pubblica l'editoriale "Stress protocol and accuracy of myocardial perfusion imaging: Is it better to start from the end?" sulla rivista ufficiale della "American Society of Nuclear Cardiology, the "Journal of Nuclear Cardilogy". Nell'ottobre 2016 pubblica l'editoriale Segmental 18F-FDG-PET/CT in a single pulmonary nodule: a better cost/effectiveness strategy" sulla rivista ufficiale della "European Society of Nuclear Medicine", the European Journal of Nuclear Medicine e molecular imaging.

#### Pubblicazioni Scientifiche

Ad oggi è autore di 124 pubblicazioni scientifiche, con lavori in extenso pubblicati su riviste internazionali ad elevato impact factor (Circulation, American Journal of Cardiology, American Heart Journal, European Journal of Nuclear Medicine e Molecular Imaging, Journal of Nuclear Cardiology Nuclear Medicine Communications, Journal of Thoracic Cardiovascular Surgery); di questi 95 sono estratti di comunicazioni a Congressi Internazionali (38) e Nazionali (57).

#### Relazioni a Congressi

Ha partecipato in qualità di oratore ai seguenti Congressi Scientifici (riportati i 10 principali eventi Internazionali e Nazionali dal 2005):

Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Istanbul, Turchia, 2005. 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 2006. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, 2006. XXXVII Congresso Nazionale di Cardiologia ANMCO, Firenze, 2006. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Copenhagen, Denmark, 2007. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, 2009. 9th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine, Firenze, 2009. 10th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine, Rimini, 2011. XV corso di aggiornamento GICN, Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Assisi, Novembre 2013. 12th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine, Rimini, 2015.

### Convegni scientifici

Ha organizzato come Segretario Scientifico 5 congressi. Ha partecipato in qualità di moderatore o membro della segreteria scientifica ad oltre 20 Congressi

#### Idoneità a Dirigente Struttura Complessa

Idoneo alla selezione per il conferimento di incarico quinquennale di Dirigente di Struttura Complessa presso L'A.S.L. 3 di Campobasso

Idoneo alla selezione per il conferimento di incarico quinquennale di Dirigente di Struttura Complessa presso l'A.O.S.G.Moscati di Avellino

#### Comandi finalizzati

Nel 2003 e 2007: Comandi finalizzati istituzionali presso il Centro PET del'Istituto Scientifico San Raffaele di Milano e l' Azienda Ospedaliera Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia.

### Corsi di Aggiornamento Professionale e Partecipazione a Congressi

Ha partecipato a oltre 80 corsi di aggiornamento professionale.

Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie

Inglese scolastico

Relative all'utilizzo di apparecchiature di Diagnostica per Immagini e dei principali programmi applicativi di Office

Altro

2008: partecipa per conto dell'A.O. Moscati di Avellino al progetto F.I.O.R.I. per la gestione dei fondi della Comunità Europea. Socio da oltre 25 anni del Mensa Italia

