

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Prof. ssa Wanda Acampa

NOTIZIE BIOGRAFICHE

Nascita: Portici, Napoli, 21 dicembre 1968

Cittadinanza: Italiana

Residenza: Via Pallonetto S.Chiera 32, 80134, Napoli

Indirizzo Professionale: Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Pansini 5, 80131 Napoli- Tel: (081) 7462110- Fax: (081)5457081
E-mail:acampa@unina.it

POSIZIONE ATTUALE

Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

ISTRUZIONE

Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", conseguita il 26 Ottobre 1992 con voti 110/110.

Specializzazione: Medicina Nucleare, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli, conseguita il 30 Ottobre 1997 con votazione 50 e Lode/50.

Dottorato di Ricerca: Metodologie Diagnostiche Intraoperatorie della durata di 4 anni (1999-2002), 14° ciclo, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

POSIZIONI PREGRESSE a tempo determinato

1. Incarico di Collaborazione presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Centro di Studio per la Medicina Nucleare, Università degli Studi di Napoli "Federico II", dal 1 maggio 1998 al 1 Ottobre 1998
2. Ricercatrice (articolo 36) dipendente a tempo determinato del Consiglio Nazionale di Ricerca (CNR) presso il Centro di Studio per la Medicina Nucleare, Università degli studi di Napoli "Federico II" dal 1 giugno 1999 al 31 dicembre 2001.

3. Ricercatore dipendente a tempo indeterminato del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, Via Tommaso De Amicis 95, Napoli: data di assunzione, 31 dicembre 2001 a 30 Ottobre 2015.

PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI ED ATTIVITA' DI VALORIZZAZIONE SCIENTIFICA

1998-2002: Ricercatore del Progetto di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) "Caratterizzazione diagnostica del miocardio ischemico, ibernato e necrotico con tecniche di imaging morfologico e funzionale". Università degli Studi di Napoli "Federico II".

1999-2000: Ricercatore per il trial multicentrico europeo studio clinico di fase IIIb sponsorizzato dalla Roche S.p.A. (Protocollo Nr. 105517/274) "Studio con carvedilolo sull'ischemia reversibile ibernante: verifica dell'efficacia (CHRISTMAS)" Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2000 al 2003: PROGETTO DI RICERCA DELLA REGIONE CAMPANIA- Ricercatore responsabile unità operativa del Progetto "Effetti del trattamento farmacologico sull'ischemia reversibile ibernante" (L.41/94 annualità 1999). Biomedicina –Sviluppi di nuovi sistemi diagnostici, terapie e tecnologie operative medico chirurgiche per malattie del sistema nervoso e vascolare. Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2003-2004: Ricercatore principale per il trial internazionale "A study of clinical observations and outcomes following a pharmacological stress SPECT myocardial perfusion imaging procedure" (Protocol Number: K627-02-5001) sponsorizzato da King Pharmaceuticals Research and Development, Inc. Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2003-2009: Ricercatore nello studio multicentrico nazionale "Prevalenza d'ischemia inducibile in pazienti con diabete mellito" promosso dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare.

2006-2012: PON: Progetto Laboratorio Pubblico/Privato RIF. DM 18604. Imaging non invasivo per diagnostica morfo-funzionale avanzata. Durata 1/7/2006 al 30/06/2012. Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) del CNR

2011-2014: FIRB-Programma MERIT: Sviluppo di metodologie per l'estrazione e l'integrazione delle informazioni diagnostiche finalizzate a definire percorsi clinici terapeutici personalizzati in patologie ad elevato impatto sociale. Durata 36 mesi: inizio 5/7/2011. Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) del CNR

2012-2015: Conferimento d'incarico a svolgere attività di ricerca per il progetto P.O.R. Campus 2007-2013 della Regione Campania "Sustainable e-maritime IT@ssistance for Maritime Employees SE@ME" presso Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATE DI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE CON FINANZIAMENTI DI RICERCA QUALE TITOLARE DEI FONDI

Dal 2001 al 2012: Responsabile del Gruppo di Ricerca Clinica in Cardiologia Nucleare per la Commessa “Imaging Funzionale delle Patologie dell’Apparato Cardiovascolare e Caratterizzazione Prognostica della Cardiopatia Ischemica” dell’Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Dal 2013: Ricercatore responsabile di gruppo di ricerca del Modulo ME.P01.001.001 del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Imaging Funzionale delle Patologie dell’Apparato Cardiovascolare e Caratterizzazione Prognostica della Cardiopatia Ischemica. Tipologia di ricerca: Progetti relativi a linee tematiche a carattere strategico. Dipartimento di afferenza: Progettazione Molecolare. Istituto esecutore del modulo: Istituto di biostrutture e bioimmagini (IBB) del CNR.

Valorizzazione della ricerca scientifica:

2013-2015: Componente del consiglio di amministrazione del consorzio “*Diagnostica e Farmaceutica Molecolari (DFM) SOC.CONS.A.R.L*” tra Università degli Studi di Napoli, Federico II, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Salerno, Seconda Università degli Studi di Napoli, ed Istituto per lo studio e la cura dei tumori, Fondazione Pascale. La società consorzile svolge attività di ricerca, sviluppo, formazione, consulenza e trasferimento tecnologico nel settore delle biotecnologie.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITA’ DI GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

1. 2008-2012: Componente del Board Cardiovascular Committee dell’European Association of Nuclear Medicine (EANM)
2. 2013-2014: Coordinatore del Cardiovascular Committee dell’European Association of Nuclear Medicine (EANM)
3. 2009-2011: Componente del Consiglio Direttivo dell’Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), con incarico designato di Segretario Nazionale
4. 2006-tutt’ora: Componente del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN)
5. 2009-2011: Coordinatore del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN)
6. 2011-2012: Componente del Board dell’European Council of Nuclear Cardiology (ECNC)
7. 2013-2014: Chair dell’European Council of Nuclear Cardiology (ECNC): European Association of Nuclear Medicine and the European Society Cardiology)
8. 2016-tutt’ora: Componente del Board of Directors del Cardiovascular Committee (CVC) della American Society of Nuclear Medicine (SNM)

SERVIZI PRESTATI IN ENTI DI RICERCA NAZIONALI

1. 2001-2005: Attività di ricerca nell'ambito del dipartimento di Diagnostica per Immagini presso l'Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Neuromed di Pozzilli (IS).

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' SCIENTIFICA e DIDATTICA

2012: European Association of Nuclear Medicine - Eckert & Ziegler Abstract Award "R. Assante, M. Petretta, W. Acampa, S. Daniele, C. Nappi, E. Zampella, P. Perrone-Filardi, A. Cuocolo (Naples): Prediction of severe coronary artery disease in diabetic patients with gated SPECT myocardial perfusion imaging" spazio riservato alla descrizione dell'attività

2011: Nomina a cultore della materia per il settore scientifico disciplinare MED/36. Università degli Studi di Napoli Federico II per il triennio 2011-2013

2009: Conferimento dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di attestato di merito professionale per aver raggiunto nell'anno 2005 risultati innovativi di particolare eccellenza e rilevanza strategica. Premio destinato a ricercatori di cui al Provvedimento del Presidente del CNR n°0068163

2002: Premio del Comitato Scientifico per il miglior poster presentato al VI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare, Genova 2002

1999: Premio alle Giornate Scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia, della Facoltà di Farmacia, della Facoltà di Medicina Veterinaria e della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II del 1999 per "Tomografia cardiaca con tecnezio-99m sestamibi ed ecocardiografia con dobutamina nell'identificazione della disfunzione ventricolare sinistra reversibile nei pazienti con infarto acuto del miocardio".

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI

1. Componente dell'Editorial Board dell'*European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*: dal 2008.
2. Componente dell'Editorial Board del *Journal of Nuclear Cardiology*: da Gennaio 2014.

Svolge funzioni di Revisore per le seguenti riviste dal 2005:

- European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- Journal of Nuclear Cardiology
- Quarterly Journal of Nuclear Medicine
- Italian Heart Journal
- American Journal of Cardiology
- International Journal of Cardiovascular Imaging

INCARICHI DI RICERCA PRESSO ENTI O ISTITUTI DI RICERCA ESTERI E INTERNAZIONALI DI ALTA QUALIFICAZIONE

March 2007-September 2007: Visiting Scientist, Department of Imaging, Artificial Intelligence Program, Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles, CA, USA.

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

1. 1994-1997: Attività clinico assistenziale durante il corso di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Azienda Universitaria Policlinico "Federico II" di Napoli
2. Giugno 1999-Dicembre 2001: Attività clinico assistenziale come ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso il reparto di Medicina Nucleare del Dipartimento Assistenziale di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Azienda Universitaria Policlinico "Federico II". Le casistiche sono deducibili dalle specifiche esperienze ed attività professionali prestate nel suddetto periodo (art.6 e 10 DPR 10 dicembre 1997, n.484).
3. Dicembre 2001 ad Ottobre 2015: responsabile di reparto come ricercatore del CNR per le attività clinico assistenziali in Cardiologia Nucleare all'interno dell'Unità Operativa Complessa di Diagnostica per Immagini del Cuore del dipartimento Assistenziale di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli. Le casistiche sono deducibili dalle specifiche esperienze ed attività professionali prestate nel suddetto periodo (art.6 e 10 DPR 10 dicembre 1997, n.484).

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

L'attività scientifica della Prof. Acampa è compendata in circa 100 pubblicazioni scientifiche in extenso, la maggior parte delle quali (n=95) su riviste internazionali a severo controllo redazionale (censite sull'Index Medicus/Pub Med) e da quasi 200 riassunti di partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. Coautrice delle linee guida in ambito internazionale (European Association of Nuclear Medicine) per l'imaging radionuclidico nella valutazione della funzione cardiaca (EANM/ESC guidelines for radionuclide imaging of cardiac function. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008Apr;35(4):851-85). Componente della Commissione Europea (EANM) per la revisione 2013-2015 delle linee guida procedurali europee di cardiologia nucleare nella valutazione della perfusione miocardica Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015 Nov;42(12):1929-40.

La qualità dell'attività di ricerca complessiva svolta dalla Dott.ssa Wanda Acampa è documentata dal valore dell'impact factor totale della sua produzione scientifica:

Impact Factor Totale 397,912

h-index 21, citazioni 1272 (aprile 2017) SCOPUS:

h-index 24, citazioni 1776 (aprile 2017) Google Scholar: