

## CURRICULUM VITAE

### Luigi Camera, M.D.

Born in Naples on August 22<sup>nd</sup> 1962, Prof. Camera got his degree in Medicine at the “Federico II” University of Naples in 1987 and he is board certified from 1988. Then he achieved Nuclear Medicine specialty in 1990 and Radiology specialty in 1997 at the same University.

From 1990 to 1993 he worked as “Visiting Fellow” at the National Institutes of Health in Bethesda, MD (U.S.A.) where he got involved in the pre-clinical characterization of radio-labelled monoclonal antibodies publishing his results on *Cancer Res* (1993), *J Nucl Med* (1994), *Nucl Med Biol* (1994) and *Eur J Nucl Med* (1994).

From 1998 to 2002 he has been a Researcher of the National Research Council (C.N.R.) taking mainly care of helical CT protocols for detecting hepato-cellular carcinoma in the cirrhotic liver. He presented his results at both RSNA 1999 and ECR 2001. From 2002 to 2014 he has been a Researcher at the University “Federico II” of Naples.

From 2004 to 2008 he has been a member of the Study Section of Computed Tomography of the Italian Society of Medical Radiology.

From November 2014 he is Associate Professor of Radiology in the Department of Biomedical Advanced Sciences of the University “Federico II” in Naples.

He is author- (n=23) and co-author (n=47) of 70 scientific papers and 63 oral communications and/or Scientific and Educational Posters at National and International Meetings as well as of two book chapters on Computed Tomography.

In detail, the scientific papers published on neuro-endocrine tumors are the following:

- 1) **Camera L**, Paoletta S, Mollica C, Milone F, Napolitano V, De Luca L, Faggiano A, Colao A, Salvatore M. Screening of pancreaticoduodenal endocrine tumors in patients with MEN-1: multi-detector row CT vs endoscopic ultrasound. *Radiol Med* 116: 595-606, 2011
- 2) Ferolla P, Faggiano A, Grimaldi F, Ferone D, Scarpelli G, Ramundo V, Severino R, Bellucci MC, **Camera L**, Lombardi G, Angeletti G, Colao A. Shortened interval of long-

acting octreotide administration is effective in patients with well-differentiated neuroendocrine carcinomas in progression on standard doses. *J Endocrinol Invest.* Mar;35(3):326-31, 2012

- 3) Marotta V, Ramundo V, **Camera L**, Del Prete M, Fonti R, Esposito R, Palmieri G, Salvatore M, Vitale M, Colao A, Faggiano A. Sorafenib in advanced iodine-refractory differentiated thyroid cancer: efficacy, safety and exploratory analysis of role of serum thyroglobulin and FDG-PET. *Clinic Endocrinol* 78 (5): 760-767, 2013
- 4) Ramundo V, Del Prete M, Marotta V, Marciello F, **Camera L**, Napolitano V, De Luca L, Circelli L, Colantuoni V, Di Sarno A, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Colao A, Faggiano A. Impact of long-acting octreotide in patients with early-stage MEN1-related duodeno-pancreatic neuroendocrine tumours. *Clin Endocrinol* 80 (6): 850-855, 2014
- 5) Marciello F, Di Somma C, Del Prete M, Marotta V, Ramundo V, Carratù A, de Luca di Roseto C, **Camera L**, Colao A, Faggiano A. Combined biological therapy with lanreotide autogel and cabergoline in the treatment of MEN-1-related insulinomas. *Endocrine* 46 (3): 678-681, 2014
- 6) **Camera L**, Severino R, Faggiano A, Masone S, Mansueto G, Maurea S, Fonti R, Salvatore M. Contrast-enhanced CT and MR findings of a well differentiated pancreatic vipoma. *World J Radiol* 6 (10) 840-845, 2014
- 7) Marotta V, Di Somma C, Rubino M, Sciammarella C, Modica R, **Camera L**, Del Prete M, Marciello F, Ramundo V, Circelli L, Buonomano P, Colao A, Faggiano A. Second-line sunitinib as a feasible approach for iodine-refractory differentiated thyroid cancer after the failure of first-line sorafenib. *Endocrine* 49 (3):854-8, 2015
- 8) Lastoria S, Marciello F, Faggiano A, Aloj L, Caracò C, Aurilio M, D'Ambrosio L, Di Gennaro F, Ramundo V, **Camera L**, De Luca L, Fonti R, Napolitano V, Colao A. Role of <sup>68</sup>Ga-DOTATATE PET/CT in patients with multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1). *Endocrine* 52 (3):488-94, 2016
- 9) De Luca S, Fonti R, **Camera L**, Salvatore B, Faggiano A, Ciarmiello A, Segreto S, Colao A, Salvatore M, Del Vecchio S. Multimodal imaging with (18)F-FDG-PET/CT and (111)In-

Octreotide SPECT in patients with metastatic medullary thyroid carcinoma. Ann Nucl Med  
Apr;30(3):234-41, 2016

Naples, January 18, 2017

Prof. Luigi Camera

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'L' followed by a 'C' and a horizontal flourish.

# CURRICULUM VITAE

## Prof. Luigi Camera

Nato a Napoli il 22/08/1962 si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli nel 1987. Ha poi conseguito la Specializzazione in Medicina Nucleare nel 1990 e quella in Radiologia Diagnostica nel 1997 presso lo stesso Ateneo.

Dal 1990 al 1993 ha lavorato come "Visiting Fellow" presso il National Institutes of Health in Bethesda, MD (U.S.A.) occupandosi della caratterizzazione pre-clinica di anticorpi mono-clonali radio-marcati.

Dal 1998 al 2002 è stato Ricercatore del CNR e dal 2002 al 2014 è stato Ricercatore Universitario presso la Sezione di Diagnostica per Immagini del Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali della Università "Federico II" di Napoli. Dal 2004 al 2008 è stato Consigliere della Sezione di Studio di Tomografia Computerizzata della Società Italiana di Radiologia Medica.

Dal 2000 al 2012 ha insegnato "Principi ed Applicazioni di Tomografia Computerizzata" nel Corso di Laurea Breve in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Università "Federico II" di Napoli sia presso la sede centrale che le sedi periferiche dell'AORN "A. Cardarelli di Napoli, dell'AORN "Ruggi d'Aragona" di Salerno e dell'AORN "Rummo" di Benevento.

Nel 2012 ha conseguito l'ASN a Professore di II Fascia e dal 2014 è Professore Associato di Diagnostica per Immagini (SSD MED/36) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate della Università "Federico II" di Napoli.

E' primo autore (n=23) o co-autore (n=47) di 70 lavori pubblicati su riviste indexate, di due capitoli di Libri di Tomografia Computerizzata e di 63 tra comunicazioni orali e Poster a Congressi Nazionali ed Internazionali.

In particolare, gli articoli scientifici inerenti i tumori neuro-endocrini sono i seguenti:

- 10) **Camera L**, Paoletta S, Mollica C, Milone F, Napolitano V, De Luca L, Faggiano A, Colao A, Salvatore M. Screening of pancreaticoduodenal endocrine tumors in patients with MEN-1: multi-detector row CT vs endoscopic ultrasound. Radiol Med 116: 595-606, 2011
- 11) Ferolla P, Faggiano A, Grimaldi F, Ferone D, Scarpelli G, Ramundo V, Severino R, Bellucci MC, **Camera L**, Lombardi G, Angeletti G, Colao A. Shortened interval of long-

acting octreotide administration is effective in patients with well-differentiated neuroendocrine carcinomas in progression on standard doses. *J Endocrinol Invest.* Mar;35(3):326-31, 2012

- 12) Marotta V, Ramundo V, **Camera L**, Del Prete M, Fonti R, Esposito R, Palmieri G, Salvatore M, Vitale M, Colao A, Faggiano A. Sorafenib in advanced iodine-refractory differentiated thyroid cancer: efficacy, safety and exploratory analysis of role of serum thyroglobulin and FDG-PET. *Clinic Endocrinol* 78 (5): 760-767, 2013
- 13) Ramundo V, Del Prete M, Marotta V, Marciello F, **Camera L**, Napolitano V, De Luca L, Circelli L, Colantuoni V, Di Sarno A, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Colao A, Faggiano A. Impact of long-acting octreotide in patients with early-stage MEN1-related duodeno-pancreatic neuroendocrine tumours. *Clin Endocrinol* 80 (6): 850-855, 2014
- 14) Marciello F, Di Somma C, Del Prete M, Marotta V, Ramundo V, Carratù A, de Luca di Roseto C, **Camera L**, Colao A, Faggiano A. Combined biological therapy with lanreotide autogel and cabergoline in the treatment of MEN-1-related insulinomas. *Endocrine* 46 (3): 678-681, 2014
- 15) **Camera L**, Severino R, Faggiano A, Masone S, Mansueto G, Maurea S, Fonti R, Salvatore M. Contrast-enhanced CT and MR findings of a well differentiated pancreatic vipoma. *World J Radiol* 6 (10) 840-845, 2014
- 16) Marotta V, Di Somma C, Rubino M, Sciammarella C, Modica R, **Camera L**, Del Prete M, Marciello F, Ramundo V, Circelli L, Buonomano P, Colao A, Faggiano A. [Second-line sunitinib as a feasible approach for iodine-refractory differentiated thyroid cancer after the failure of first-line sorafenib.](#) *Endocrine* 49 (3):854-8, 2015
- 17) Lastoria S, Marciello F, Faggiano A, Aloj L, Caracò C, Aurilio M, D'Ambrosio L, Di Gennaro F, Ramundo V, **Camera L**, De Luca L, Fonti R, Napolitano V, Colao A. Role of <sup>68</sup>Ga-DOTATATE PET/CT in patients with multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1). *Endocrine* 52 (3):488-94, 2016
- 18) De Luca S, Fonti R, **Camera L**, Salvatore B, Faggiano A, Ciarmiello A, Segreto S, Colao A, Salvatore M, Del Vecchio S. [Multimodal imaging with \(18\)F-FDG-PET/CT and \(111\)In-](#)

[Octreotide SPECT in patients with metastatic medullary thyroid carcinoma.](#) Ann Nucl Med  
Apr;30(3):234-41, 2016

Napoli, 18 Gennaio 2017

*In Fede,*  
Prof. Luigi Camera

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'L' followed by a cursive 'C' and a horizontal flourish.