

# curriculum vitae

## Prof. Dott. Giovanni D'Errico

### INFORMAZIONI PERSONALI

#### D'Errico Giovanni

nato a Brindisi il 26 maggio 1948

 via Cortina D'Ampezzo 60, 00135 Roma (Italia)

 +39 3356591595

 dott\_giovanni\_derrico@hotmail.com

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

30 ottobre 1972 – 31 marzo 1977

**MIUCA (Medico Interno con Compiti Assistenziali)**

Università "La Sapienza", Roma (Italia)

01 aprile 1977 – 31 agosto 2010

**Docente universitario**

Università Cattolica "Sacro Cuore", Roma (Italia)

dicembre 2010 – settembre 2011

**Direttore Scientifico**  
**Servizio di Medicina Nucleare**  
**Medical Research, Roma**

settembre 2011 – alla data attuale

**Libero professionista**  
**Diagnostica Medico Nucleare Tradizionale**  
**Casa di Cura Pio XI, Roma**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1966 – 1972

**laurea in Medicina e Chirurgia**

Università "La Sapienza", Roma (Italia)

1972 – 1977

**specializzazione in Medicina Interna**

Università "La Sapienza", Roma (Italia)

1977 – 1980

**specializzazione in Medicina Nucleare**

Università Cattolica "Sacro Cuore", Roma (Italia)

# curriculum vitae

## Prof. Dott. Giovanni D'Errico

### COMPETENZE PERSONALI

competenze organizzative e gestionali

- **Delegato Regionale A.I.M.N.** (Associazione Nazionale Medicina Nucleare) per la Regione Lazio per 7 anni:
  - coordinamento delle attività societarie e scientifiche in ambito regionale;
  - organizzazione di Corsi, Convegni e Meeting nell'ambito della regione Lazio
  - rapporti con le Istituzioni Regionale e Locali;
  - rapporti con le Organizzazioni Scientifiche Regionali (SIRMN) e Sindacali
- **Segretario UIL Medici** presso il Policlinico Universitario A. Gemelli;
- **Vice Segretario Nazionale UIL-FPL medici**

competenze professionali

- Docente nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica di Roma;
- Docente nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università Cattolica di Roma;
- Docente nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica presso l'Università Cattolica di Roma;
- Docente nelle Scuole Triennali per TSRM
  - presso l'Università Cattolica di Roma
  - presso l'Ospedale San Filippo Neri di Roma
  - presso la Scuola di Sanità "Claudiana" di Bolzano"
- Docente nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica di Roma;

# curriculum vitae

## Prof. Dott. Giovanni D'Errico

- Esperto in **Chirurgia radioguidata**
  - S.L.N.B. (biopsia del Linfonodo Sentinella) nel tumore della mammella, tumore della vulva, tumore del cavo oro-faringeo, melanoma;
  - R.O.L.L. (localizzazione radioguidata di lesion occulta, ecoguidata o stereotassica)
  - osteoma osteoide
  - metastasi osse
- Esperto nello **studio delle infezioni ed infiammazioni**
  - Tomoscintigrafia SPECT/TC multislice (16 strati) con leucociti autologhi radiomarcati “in vitro”
  - Tomoscintigrafia SPECT/RM con leucociti autologhi radiomarcati “in vitro”
  - Tomoscintigrafia SPECT/TC in corso di scintigrafia ossea polifasica

### pubblicazioni

Autore di **171 pubblicazioni scientifiche** edite a stampa su riviste nazionali ed internazionali e di alcuni capitoli su libri e monografie nazionali ed internazionali.

Negli ultimi anni ha pubblicato:

capitolo: “Il ruolo del Medico Nucleare” sulla monografia:  
**“le infezioni nella chirurgia protesica del ginocchio”**  
della collana *“Tecniche chirurgiche in ortopedia e traumatologia”*  
diretta da Giancarlo Puddu e Alfredo Schiavone Panni edita da CIC  
Edizioni Internazionali (**novembre 2008**)

Volume edito da Springer:

**Radionuclide Imaging of Infection and Inflammation A Pictorial Case-Based Atlas**  
(dicembre 2012)

# curriculum vitae

## Prof. Dott. Giovanni D'Errico

URL pubblicazione:

<http://www.springer.com/medicine/nuclear+medicine/book/978-88-470-2762-6>

Collection of richly illustrated teaching cases that show the clinical applications of radionuclide imaging in infection and inflammation

Presentation mode designed to help the reader to solve diagnostic cases encountered in everyday nuclear medicine practice

Variants, pitfalls and useful take-home tips

This atlas fills a gap in the literature by documenting in detail the role of nuclear medicine imaging of infection and inflammation. The pathophysiologic and molecular mechanisms on which radionuclide imaging of infection/inflammation is based are clearly explained, but the prime focus of the book is on the clinical relevance of such procedures. Their impact is demonstrated by a collection of richly illustrated teaching cases that describe the most commonly observed scintigraphic patterns, as well as anatomic variants and technical pitfalls. Due attention is paid to the application of recently developed techniques, including multimodality fusion imaging such as SPECT/CT and PET/CT. Emphasis is placed in particular on the ability of multimodality imaging to increase both the sensitivity and the specificity of radionuclide imaging. This atlas will be an excellent learning tool for residents in nuclear medicine and illuminating for other specialists with an interest in the field. Learning tool especially useful for residents in nuclear medicine and for specialists in nuclear medicine approaching the field. Useful integration for residents and for specialists also in infectious and autoimmune diseases, as well as in orthopedics.

*Content Level: Professional/practitioner*

capitolo: “**Diagnostica Medico-Nucleare nella patologia del Sistema Linfatico**” sulla monografia “**Patologie del Sistema Venoso e Linfatico**” di Paolo Tondi edita da CIC Edizioni Internazionali (2013)

in corso di stampa (**2016**): volume edito da Springer:

**Conventional Nuclear Medicine in Pediatrics. A Pictorial Case-Based Atlas**

### **Back cover text**

This superbly illustrated book combines the systematic approach of a textbook with the simplicity of consultation of an atlas in order to provide a comprehensive guide to the applications and benefits of scintigraphic studies in children. All of the clinical scenarios in which conventional nuclear medicine techniques frequently play a role in children are covered, with explanation of imaging diagnosis, the relevance of clinical history, problem solving, and pitfalls. The images themselves are the key focus of the book, and in each setting the added value offered by scintigraphy is

## curriculum vitae

### Prof. Dott. Giovanni D'Errico

carefully identified. The book also describes management of the pediatric patient and addresses general considerations, including reception, interaction with parents, radiopharmaceutical administration, image acquisition, radiation exposure, and the relationship of nuclear medicine and radiology. Since the child is not a young adult, it is insufficient simply to adapt nuclear medicine procedures performed in adults to the age and size of the child. Conventional Nuclear Medicine in Pediatrics will be a rich source of information for all who perform these procedures in the pediatric setting.

#### altre competenze

- **Premio Professionalità e Lavoro** per alti meriti in Campo Sanitario (27 giugno 2001) (Comune di Roma – Lions Club Roma Host)