

# Curriculum Vitae

Dott. Vincenzo Arena

VIA MURATORI 20/A TORINO  
TEL.: 011/6961060  
CELL. 338/2941141  
E-MAIL: v.arena@irmet.com

## INFORMAZIONI PERSONALI

- Data di nascita: 31/07/1967
- Luogo di nascita: Melito Porto Salvo (RC)
- Residenza: Via degli sciatori SN - 10060 - Pragelato

## ISTRUZIONE

1999 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino in data 15/04/1999. TESI DI LAUREA: Correlazione fra infezione da Helicobacter Pylori e infarto del miocardio

1999 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Torino I Sessione 1999

Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Torino

2003 Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Torino in data 19/11/2003.

TESI DI SPECIALIZZAZIONE: Scintigrafia miocardica con tecnica gated-spect:

identificazione e caratterizzazione del paziente con stunning

post-stress

ESPERIENZA FORMATIVA/LAVORATIVA

Novembre 1999 – novembre 2003 Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Torino.

15–20 febbraio 2004 Corso Residenziale presso il Centro PET della Medicina Nucleare dell'Università di Zurigo.

23–27 febbraio 2004 Corso Residenziale presso il Centro PET della Medicina Nucleare dell'Ospedale S.Orsola di Bologna.

Dal 1° Febbraio 2004 consulente Medico Nucleare presso il centro PET IRMET S.p.A. di Torino.

#### CONGRESSI E CORSI

X Congresso Nazionale AIMN, Rimini 18–21 Marzo 2011

XXII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM 2009), Barcellona

XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare

“L'imaging molecolare nel futuro della medicina nucleare”. Roma 29 Febbraio–2 Marzo 2008

VIII Congresso Nazionale AIMN: Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. Centro Congressi del Lingotto, 20-24, Torino.

Scuola di refertazione in cardiologia nucleare. Istituto di Fisiologia Clinica CNR, CREAS, IFC, CNR-PISA 15-17 maggio 2006.

La PET TC in oncologia: ripercussioni cliniche dell'innovazione tecnologica. Torino, 01-10-2005.

I corso di Tomografia Assiale Computerizzata del Torace ad alta Risoluzione (HRCT). Accademia di Medicina di Torino, 16-17 settembre 2005.

Imaging integrato: dalla morfologia alla funzione. Napoli, 12-14 settembre 2005.

"Aggiornamenti in radioprotezione" Corso di aggiornamento rivolto ai medici specialisti in Medicina Nucleare. 13-03-2005 Azienda Ospedaliera S.Giovanni Battista di Torino.

VII Congresso Nazionale AIMN: Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. Fiera del Mediterraneo, 15-19 Ottobre 2004, Palermo.

XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina nucleare: LA TERAPIA RADIOMETABOLICA, 19-21 Settembre 2003, Bologna.

I°Convegno Cuneese di Medicina Nucleare: APPLICAZIONI CLINICHE DELLA PET, 10 Giugno 2003, Cuneo.

XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare: VI CONVEGNO NAZIONALE AIMN, 15-19 Novembre 2002, Genova.

XI Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare: STRUMENTAZIONE E PROCEDURE DI IMAGING INTEGRATO IN MEDICINA NUCLEARE, 29-31 Ottobre 2001, Pisa

III Congresso Nazionale GISCRIS: ONCOLOGIA RADIOGUIDATA E RADIOIMMUNOGUIDATA: IL PRESENTE ED IL FUTURO, 30 Novembre-1° Dicembre 2001, Torino.

III Congresso Nazionale GISCRIS - Corso Residenziale: IL LINFONODO SENTINELLA: APPLICAZIONI CLINICHE, 29 Novembre 2001, Torino.

Accademia Nazionale di Medicina - Corso Pratico: NUOVE TECNOLOGIE NELLA CHIRURGIA DEI TUMORI AVANZATI, 21-22 Novembre 2001, Torino.

Workshop: TERAPIA RADIOMETABOLICA DELLE METASTASI OSSEE: Stato

## PUBBLICAZIONI

## ARTICOLI SCIENTIFICI

1. Pelosi E, Skanjeti A, Penna D, Arena V. Role of integrated PET/CT with [(18)F]-FDG in the management of patients with fever of unknown origin: a single-centre experience. *Radiol Med*. 2011 Mar 7. [Epub ahead of print]
2. Pelosi E, Penna D, Douroukas A, Bellò M, Amati A, Arena V, Passera R, Bisi G. Bone marrow disease detection with FDG-PET/CT and bone marrow biopsy during the staging of malignant lymphoma: results from a large multicentre study. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2010 Dec 9. [Epub ahead of print]
3. Pelosi E, Billè A, Skanjeti A, Errico L, Arena V, Ardisson F, Borasio P, Mancini M. Prognostic role of the PET parameter maximum standardized uptake value in non small cell lung cancer: analysis in tumour of diameter  $\geq$  and  $<$ 25 mm. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2011 Feb;55(1):72-80. Epub 2010 Jun 11.
4. Piccoli GB, Consiglio V, Arena V, Pelosi E, Anastasios D, Ragni F, Fiori C, Cortese G, Deagostini MC, Porpiglia F, Scarpa RM. Positron emission tomography as a tool for for the 'tailored' management of retroperitoneal fibrosis: a nephro-urological experience. *Nephrol Dial Transplant*. 2010 Feb 15. [Epub ahead of print]
5. Billè A, Pelosi E, Skanjeti A, Arena V, Errico L, Borasio P, Mancini M, Ardisson F. Preoperative intrathoracic lymph node staging in patients with non-small-cell lung cancer: accuracy of integrated positron emission tomography and computed tomography. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2009 May 21. [Epub ahead of print]
6. Douroukas A, Arena V, Pelosi E. Detection of metastatic involvement of the pericardium on F-18 FDG-PET/CT imaging. *Clin Nucl Med*. 2009 Jan;34(1):40-1.
7. Carbone R, Douroukas A, Arena V, Cantalupi D, Balleari E, Ghio R,

ASSOCIAZIONI

AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare)

SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica)

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Torino

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.