

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Secondo Lastoria

Indirizzo(i)

Via Salita Cariatì 25/A, Napoli, 80132, ITALY

Telefono(i)

0039 081 5903 499

Cellulare:

Fax

0039 081 5903 844

E-mail

selastor@tin.it; s.lastoria@istitutotumori.na.it

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

June 28th 1958

Sesso

M

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date

16.01.2008 - present

Lavoro o posizione ricoperti

Director

Principali attività e responsabilità

Dept. Nuclear Medicine, Molecular Imaging and Methabolic Radiotherapy

Nome e indirizzo del datore di lavoro

National Cancer Institute "Fondazione G.Pascale" – Napoli

Tipo di attività o settore

Date

2001- - present

Lavoro o posizione ricoperti

Chief

Principali attività e responsabilità

Nuclear Medicine Unit

Nome e indirizzo del datore di lavoro

National Cancer Institute "Fondazione G.Pascale" – Napoli

Tipo di attività o settore

Date

2004 – 15.01.2008

Lavoro o posizione ricoperti

Director

Principali attività e responsabilità

Department of Radiotherapy, Radiology, Nuclear Medicine and Physics

Nome e indirizzo del datore di lavoro

National Cancer Institute "Fondazione G.Pascale" – Napoli

Tipo di attività o settore

Date

1993-2001

Lavoro o posizione ricoperti

Associate to chief

Principali attività e responsabilità

Nuclear Medicine Unit

Nome e indirizzo del datore di lavoro

National Cancer Institute "Fondazione G.Pascale" – Napoli

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date October 21, 1997
Titolo della qualifica rilasciata Post graduate degree (50/50)
Principali tematiche/competenze professionali possedute Radiology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Second University of Naples – Faculty of Medicine
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date June 27, 1986
Titolo della qualifica rilasciata Post graduate degree (67/70)
Principali tematiche/competenze professionali possedute Nuclear Medicine
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Second University of Naples – Faculty of Medicine
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date 1983
Titolo della qualifica rilasciata Certification to perform Medical Activities
Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Second University of Naples – Faculty of Medicine
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date 3.12.1992
Titolo della qualifica rilasciata Degree (110/110 cum laude)
Principali tematiche/competenze professionali possedute Medicine
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Second University of Naples – Faculty of Medicine
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date 1979-1982
Titolo della qualifica rilasciata Internship pre-degree
Principali tematiche/competenze professionali possedute Medicine
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Laboratory of Pathology
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Second University of Naples – Faculty of Medicine

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, Francese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio

Capacità e competenze sociali	Good capability in human relationships
Capacità e competenze organizzative	Leadership (actually leads a team composed by 30 people: physicians, nurses, technicians, physics, radiopharmacists, biologists. He has a good attitude to handle multicenter clinical trials.
Capacità e competenze tecniche	Development of programs for basic and experimental research.
Capacità e competenze informatiche	Knowledge of the following programs: Word, Excel, Powerpoint, Adobe, Endnote, etc)
Capacità e competenze artistiche	Painting
Altre capacità e competenze	Riding horses, tennis, volley
Patente	B for cars and motorcycle
Ulteriori informazioni	<p>1983-1987: Assistant Professor in Nuclear Medicine, Dept. of Radiotherapy & Diagnostic Imaging, University Federico II- Napoli.</p> <p>1987-1990: Fogarty Fellow of Dept. of Nuclear Medicine at The National Institutes of Health (NIH), Bethesda, Maryland, USA.</p> <p>1990-1992: Assistant Professor in Nuclear Medicine, Dept. of Radiotherapy & Diagnostic Imaging, University Federico II- Napoli.</p> <p>1990-1997 Teaching Activity & Tutor for the Board in Nuclear Medicine, at University Federico II- Napoli.</p> <p>1992-1998 : Teaching Activity & Tutor for the Board in Oncology, University Federico II - Napoli.</p> <p>1994-present: Referee for the peer reviewed journals: <i>The Journal of Nuclear Medicine</i>, <i>European J Nuclear Medicine</i>, <i>Radiologia Medica</i>, <i>European J Endocrinolog</i>, <i>Lancet Oncology</i>.</p> <p>1996-2000 : Elected Member in the Council "AIMN", Italian Association of Nuclear Medicine.</p> <p>2004-2006 Referee for the Italian Association on the Cancer Research A.I.R.C. for the evaluation of scientific projects.</p> <p>2002-presente: Member of the Board of Reviewers for the ECM for scientific event having as topic the nuclear medicine.</p> <p>Doctor Secondo Lastoria leads a multispecialistic team composed by 5 nuclear medicine physicians, 2 biologist, 3 physics, 2 radiopharmacists, 7 technicians and 6 nurses. This team is involved in the clinical imaging using nuclear medicine techniques in oncological patients as well as in scientific projects. In details, by PET/CT (CT 16 slices, equippe with respiratory gating, and laser beam for planning radiotherapeutic planes) is evaluating the imaging with peptides labeled with Ga-68 or monoclonal antibodies labeled with I-124. Currently, more than 3.000 patients/year are submitted to PET/CT in the Nuclear Medicine (120 of these have been imaged for planning radiotherapy). He has experience in performing clinical trials according to GCP rules.</p> <p>He is author or coauthor of more than 100 published papers on peer-reviewed journals including: <i>New Engl J Med</i>, <i>J Endocr & Metab</i>, <i>Cancer Res</i>, <i>Bioch Bioph Res Commun</i>, <i>J Nucl Med</i>, <i>Eur J Nucl Med</i>, <i>Annals of Oncology</i>, <i>Am. J Hematol</i>, etc.; he also wrote 20 chapters for scientific book having as topics the application of nuclear medicine procedure to oncology, neuroncology, endocrinology, hematology.</p>
Allegati	<p>He received a grant in 1995 of 400.000.000 for the research entitled "targeting neuroendocrine tumors with radilabelled analogs of somatostatin" from Italian Ministry of Health.</p> <p>He is actually involved in the following sponsored trials which ensured to the IRCCS Istituto Tumori Napoli more than 400.000 € in the last 2 years</p>