

CURRICULUM  
VITAE



**Informazioni personali**

Nome/Cognome  
Cittadinanza  
Data e luogo di nascita  
Qualifica

Silvia Di Traglia  
Italiana

Medico Specialista in Medicina Nucleare

**Istruzione e formazione**

**Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare** conseguito in data 15/07/2016 con voto 70/70 e Lode, presso l'Università di Roma "Sapienza" – Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Direttore Prof. Francesco Scopinaro - A.O. Sant'Andrea

**Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo** (Albo dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Roma) conseguita in data 22/03/2011

**Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 26/10/2010 presso l'Università di Roma "Sapienza", II Facoltà – A.O. Sant'Andrea

**Diploma di Maturità Linguistica** conseguito nel luglio 2003 presso il Liceo Linguistico "Aristofane" Roma

**Esperienza lavorativa**

Dal 16/05/2017 – ad oggi

**Medico Nucleare** con contratto di collaborazione libero professionale c/o Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena – San Gallicano – IFO, con la mansione refertazione PET/CT

Dal 30/06/2011 al 30/07/2016

**Medico Specializzando** presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università di Roma "Sapienza", U.O.C. Medicina Nucleare

Principali mansioni e responsabilità:

- Diagnostica in vivo: PET/CT ( $^{18}\text{F}$ -FDG,  $^{18}\text{F}$ -Colina,  $^{18}\text{F}$ -DOPA,  $^{68}\text{Ga}$ -DOTANOC) e Gamma-Camera SPECT (SNOLL e ROLL, scintigrafia ossea, scintigrafia miocardica, scintigrafia renale, scintigrafia polmonare, scintigrafia tiroidea, scintigrafia paratiroidea, scintigrafia delle ghiandole salivari, scintigrafia con indicatori recettoriali nei NET, scintigrafia epatobiliare, scintigrafia surrenalica, SPECT cerebrale con leganti recettoriali pre-sinaptici, scintigrafia con leucociti autologhi marcati, scintigrafia midollare)
- Terapia radio-metabolica: tumori differenziati della tiroide, tireopatie benigne, tumori neuroendocrini, dolore da metastasi scheletriche, radio-immunoterapia dei linfomi non-Hodgkin
- Ambulatorio per le tireopatie

**Attività scientifica**

- Review: "Current status of PET imaging of differentiated thyroid cancer with second generation radiopharmaceuticals"  
Autori: Lauri C, Di Traglia S, Galli F, Pizzichini P, Signore A  
Riferimento bibliografico: The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2015 March; 59 (1): 105-15
- Abstract: "Different recovery time from the metabolic effects of acute hypothyroidism using triiodothyronine and levothyroxine"  
Autori: Di Traglia S, Tofani A, Di Rocco V, Pirsino R, Festa A, Martini ML, Ragni P, Scopinaro F  
Riferimento bibliografico: Clinical and Translational Imaging (2015) 3 (Suppl 1): S1-S144 – pag 98
- Abstract: "Positron Emission Tomography CT to differentiate tumour recurrence and radiation-induced pulmonary fibrosis after stereotactic body radiation therapy"  
Autori: Capriotti G, Di Traglia S, Covello A, Pizzichini P, Prosperi D, Tuccimei M, Maurizi Enrico R, Osti MF, Scopinaro F

Riferimento bibliografico: Clinical and Translational Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 – pag 63

- Abstract: "Radiofrequency ablation in lung cancer: comparison between contrast-enhanced CT and PET/CT"

Autori: Capriotti G, **Di Traglia S**, Sonni I, Papa A, Pizzichini P, Prosperi D, Lanni V, Baldazzi I, Di Pasquale N, Franchi G, Rossi M, Tabbi L, Mariotta S, Familiari D, Scopinaro F.

Riferimento bibliografico: The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol. 55- Suppl. 1- No 2 - April 2011 – pag 68

- Abstract: "Adrenal masses in lung cancer"

Autori: Sasanelli MC, Antonellis T, Bergantini S, **Di Traglia S**, Martini ML, Blondi V, Pietravalle M, Iannicelli E, Scopinaro F.

Riferimento bibliografico: The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol. 55- Suppl. 1- No 2 - April 2011 – pag 89

- Abstract: "FDG PET/CT in depressed resistant outpatients"

Autori: Capriotti G, **Di Traglia S**, Pizzichini P, Prosperi D, Lanni V, Sonni I, Sasanelli MC, Cicone F, Branca V, Lenza A, Trapasso F, Rigucci S, Tatarelli R, Ferracuti S, Scopinaro F

Riferimento bibliografico: The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol. 55- Suppl. 1- No 2 - April 2011 – pag 95

**Capacità linguistiche** | Inglese, francese

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".