

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 epato-biliare, 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".