

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Silvia Di Traglia  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Data Dal 18/05/2017 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Istituto Dermatologico San Gallicano, Via Elio Chianesi, 53 – 00144 Roma
- Tipo di azienda o settore IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Istituto Dermatologico San Gallicano, U.O.S.D. di Medicina Nucleare
- Tipo di impiego Medico specialista in Medicina Nucleare con incarico di lavoro autonomo
- Principali mansioni e responsabilità Refertazione PET/CT con traccianti FDG e non FDG con più di 1200 referti/anno

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Data 15/07/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma "Sapienza" - Facoltà di Medicina e Chirurgia II – A.O. San'Andrea
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Medico Nucleare
- Qualifica conseguita Specializzazione in Medicina Nucleare con votazione 70 e lode/70
- Livello nella classificazione nazionale Specializzazione Medica Post-Laurea

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date 26/10/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma "Sapienza" - Facoltà di Medicina e Chirurgia II - A.O. Sant'Andrea
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Medico Chirurgo
  - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 107/110
- Livello nella classificazione nazionale Diploma di Laurea

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date 07/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Linguistico "Aristofane"
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Discipline classiche/linguistiche
  - Qualifica conseguita Maturità linguistica
- Livello nella classificazione nazionale Diploma di Maturità

**MADRELINGUA****Italiano****ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

**Inglese**Buona  
Buona  
Buona

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

**Francese**Buona  
Buona  
Buona

- Capacità di lettura Discreta
- Capacità di scrittura Discreta
- Capacità di espressione orale Discreta

**Tedesco**Discreta  
Discreta  
Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima attitudine al lavoro in equipe con buone capacità relazionali in ambiente multidisciplinare  
Ottime capacità comunicative, atteggiamento proattivo nella risoluzione dei conflitti

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima competenza tecnico-professionale in Medicina Nucleare oncologica  
Ottima competenza tecnica in tutte le metodiche di diagnostica Medico-Nucleare, sia Gamma Camera che con tomografi SPECT e PET/CT con traccianti FDG e non FDG  
Buona competenza in Terapia Medico-Nucleare e dosimetria

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del pacchetto office in ambiente Windows

ULTERIORI INFORMAZIONI

IDONEITÀ NAZIONALI

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma e Provincia dal 22/03/2011 - n. iscrizione Albo 58633

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI

"Current status of PET imaging of differentiated thyroid cancer with second generation radiopharmaceuticals"

Lauri C, Di Traglia S, Galli F, Pizzichini P, Signore A

QJ Nucl. Med. and Mol. Imaging 2015 Mar; 59(1): 105-15 Epub 2015 Mar 4

"Thrombosis of the iliac vein detected by <sup>18</sup>Cu-Prostate-Specific Membrane Antigen (PSMA) PET/CT"

Annunziata S, Rea S, Romano L, Mazzone C, Di Traglia S, Sciuto R

Clinical Nuclear Medicine 2021 Jan;46(1): e29-e30

"Different recovery time from the metabolic effects of acute hypothyroidism using triiodothyronine and levothyroxine"

Di Traglia S, Totani A, Di Rocco V, Piasino R, Festa A, Martini ML, Ragni P, Scopinaro F

Clinical and Translational Imaging (2015) 3 (Suppl 1): S1-S144 – pag 98

"Positron Emission Tomography CT to differentiate tumour recurrence and radiation-induced pulmonary fibrosis after stereotactic body radiation therapy"

Capriotti G, Di Traglia S, Covello A, Pizzichini P, Prospeni D, Tuccimei M, Maurizi Enrico R, Osti MF, Scopinaro F

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

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

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

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

\*Adrenal masses in lung cancer\*

Sasanelli MC, Antonellis T, Bergantini S, Di Traglia S, Martini ML, Biondi V, Pietravalle M, Iannicelli E, Scopinaro F.  
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol. 55- Suppl. 1- No 2- April 2011 – pag 89

\*FDG PET/CT in depressed resistant outpatients\*

Capriotti G, Di Traglia S, Pizzichini P, Prosperi D, Lanni V, Sonni I, Sasanelli MC, Cicone F, Branca V, Lenzo A, Trapasso F, Rigucci S, Talarelli R, Ferracuti S, Scopinaro F.  
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol. 55 - Suppl. 1- No 2 - April 2011 – pag 95

\*The role of FDG PET/CT in the evaluation of response to immunotherapy\*

De Rimini M L, Evangelista L, Aricò D, Bimbaci M, Brugola E, Gallicchio R, Capponetto D, Storto G, Valente T, Panareo S, Ruffini L, Bertagna F, Scarlattei M, Urso L, Baldari G, Bartolomei M, D'Arienzo D, Trifirò G, Bauckneht M, Sciuto R, Anovazzi A, Lanfranchi F, Zanini C, Di Traglia S, Ialuna S, Morbelli S, Balma M, Rossotti V, Buschiazzo A, Caroli P, Matteucci F, Serogni E, Albano D, Deandreis D, Fuoco V, Alessi A, Ferrari C, Gusella S, Liberini V, Cervino A, Dondi F, Pulizzi S, Burei M, Cuppari L, Moreci A, Rubini G, Nappi A, Carriere C, Spimpolo A, Bianchi A  
Clinical and Translational Imaging (2022) 10 (Suppl 1): S1–S111 – pag 43

\*The prognostic role of baseline FDG PET/CT in patients candidates to immunotherapy\*

Evangelista L, Bianchi A, Lanfranchi F, Bauckneht M, Scarlattei M, Capponetto D, Bimbaci M, Buschiazzo A, Trifirò G, Aricò D, Di Traglia S, Morbelli S, Bartolomei M, Cuppari L, Pulizzi S, Spimpolo A, Anovazzi A, Deandreis D, Matteucci F, Moreci A, Urso L, Balma M, Burei M, Liberini V, Panareo S, Rossotti V, Valente T, Gusella S, Sciuto R, Brugola E, Caroli P, Cervino A, D'Arienzo D, Nappi A, Zanini C, Albano D, Baldari G, Bertagna F, Dondi F, Serogni E, Alessi A, Ferrari C, Rubini G, Carriere C, Gallicchio R, Ialuna S, Ruffini L, Storto G, Fuoco V, De Rimini M  
Clinical and Translational Imaging (2022) 10 (Suppl 1): S1–S111 – pag 43-44

\*Suspected adverse events correlated to immunotherapy assessed by FDG PET/CT\*

Bianchi A, De Rimini M, Anovazzi A, Gusella S, Di Traglia S, Ialuna S, Pulizzi S, Moreci A, Ferrari C, Rubini G, Sciuto R, Nappi A, Bertagna F, Bimbaci M, Albano D, D'Arienzo D, Dondi F, Urso L, Trifirò G, Valente T, Brugola E, Lanfranchi F, Morbelli S, Storto G, Aricò D, Baldari G, Cervino A, Gallicchio R, Rossotti V, Zanini C, Bartolomei M, Bauckneht M, Burei M, Capponetto D, Caroli P, Fuoco V, Alessi A, Carriere C, Panareo S, Serogni E, Spimpolo A, Cuppari L, Deandreis D, Liberini V, Matteucci F, Scarlattei M, Ruffini L, Balma M, Buschiazzo A, Evangelista L  
Clinical and Translational Imaging (2022) 10 (Suppl 1): S1–S111 – pag 44

\*Prognostic value of pre-treatment 18F-FDG PET/CT texture analysis in soft-tissue undifferentiated sarcoma\*

Anovazzi A, Ferraresi V, Rea S, Pasqualoni R, Mazzone C, Di Traglia S, Vari S, Baldi J, Petrongari MG, Sciuto R  
Clinical and Translational Imaging (2022) 10 (Suppl 1): S1–S111 – pag 73

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003.  
Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

Roma, 08/06/2022





39/2013, e a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione;

- di essere a conoscenza di quanto previsto dalla Legge 190/2012 e dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione degli IFO, condividendone e osservandone i principi generali e i protocolli specifici.

Ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003, con la sottoscrizione, presto il consenso alla pubblicazione della presente dichiarazione in apposita sezione del sito istituzionale degli IFO

Luogo. ROMA

Data. 08/06/2022

Firma