

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STEFANO VASSALLO
Indirizzo	Via Antonio di Rudini, 8, 20142 milano
Telefono	028184. 4049
Fax	
E-mail	stefano.vassallo@asst-santipaolocarlo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Febbraio 2017 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASST Santi Paolo e Carlo presso ospedale San Paolo, Via A di Rudini 8 20142 Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Sanitaria Pubblica |
| • Tipo di impiego | Dirigente Medico di I livello di medicina nucleare |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esecuzione e refertazione di esami di diagnostica per immagini con particolare coinvolgimento nel campo dell'oncologia (studio PET FDG del metabolismo glucidico), cardiologia (studio della perfusione miocardica con contemporanea valutazione della tecnica GATED) e della neurologia (studio PET del metabolismo cerebrale).
Esecuzione e refertazione di esami di diagnostica per immagini "tradizionale", in particolare di scintigrafia ossea statica e dinamica, scintigrafia tiroidea e paratiroidea, scintigrafia renale dinamica.
Marzo 2017 - Giugno 2017 referente qualità e rischio clinico per UO di medicina nucleare.
Partecipazioni ad attività di ricerca e a meeting interdisciplinari, in particolare nell'ambito della patologia neoplastica del distretto toracico e del distretto testa-collo. |
| • Date (da – a) | Luglio 2015 - Gennaio 2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASST Santi Paolo e Carlo presso ospedale San Paolo, Via A di Rudini 8 20142 Milano |
| • Tipo di azienda o settore | Sanitaria Pubblica |
| • Tipo di impiego | Medico nucleare, libero professionista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esecuzione e refertazione di esami di diagnostica per immagini con particolare coinvolgimento nel campo dell'oncologia (studio PET FDG del metabolismo glucidico), cardiologia (studio della perfusione miocardica con contemporanea |

valutazione della tecnica GATED) e della neurologia (studio PET del metabolismo cerebrale)

Partecipazioni ad attività di ricerca e a meeting interdisciplinari, in particolare nell'ambito della patologia neoplastica del distretto toracico e del distretto testa-collo.

- Date (da – a) **Maggio 2013 - Gennaio 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alliance Medical SRL, presso ospedale San Paolo, Via A di Rudinì 8 20142 Milano
- Tipo di azienda o settore privata
- Tipo di impiego Medico nucleare, libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione e refertazione di esami di diagnostica per immagini con particolare coinvolgimento nella diagnostica ibrida PET/TC (con 18F FDG)
Partecipazioni ad attività di ricerca e a meeting interdisciplinari.
- Date (da – a) **Marzo 2009 - Maggio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Europeo di Oncologia, via Ripamonti 435, 20141 Milano
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Medico nucleare, borsista e libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione e refertazione di esami di diagnostica per immagini con particolare coinvolgimento nella diagnostica ibrida PET/TC (con 18F FDG e 68Ga DOTATOC).
Partecipazioni ad attività di ricerca e a meeting interdisciplinari. Attività clinica e di ricerca con particolare interesse alla terapia radio-recettoriale nelle neoplasie neuro-endocrine.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2004 - 2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnostica per immagini, diagnostica ibrida PET/TC (con 18F FDG e 68Ga DOTATOC).
- Qualifica conseguita Specializzazione in Medicina Nucleare
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/50 e lode
- Date (da – a) **1996 - 2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Medico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110
- Date (da – a) **1991-1996**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G.Mercalli - Napoli"

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Maturità scientifica

Diploma di Maturità scientifica
54/60**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA**ITALIANO****ALTRE LINGUE**

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

FRANCESE

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

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

TEDESCO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buona competenza nel lavoro di squadra.

Ottima disponibilità per la comunicazione con altri colleghi e/o con il pubblico

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona padronanza nell'uso del computer e buona conoscenza del pacchetto office.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

Da Febbraio 2017 ad oggi Tutor degli specializzandi dell'Università degli studi di Milano

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. L Tagliabue, S. Vassallo, S. Malaspina, A. Luciani. Imaging Melanoma: when and why. A proposal for a modern approach. Clinical and translational imaging 2018 6:123-134
2. L. Gilardi, S. Vassallo, M. Colandrea, LL. Travaini, G. Paganelli. Intramedullary spinal cord metastases from breast cancer: detection with (18)F-FDG PET/CT. Ecancermedicallscience. 2013 Jul 1;7: 329
3. L. Gilardi, M. Colandrea, S. Vassallo, LL Travaini, G. Paganelli. Ipilimumab-Induced Immunomediated Adverse Events: Possible Pitfalls in 18F-FDG PET/CT Interpretation. Clin Nucl Med (2014) May: 39(5):472-4
4. D. Familiari, L. Gilardi, LL. Travaini, M. Colandrea, S. Vassallo, A. Manika, M. Intra, S. Croce, C. De Cicco, G. Paganelli. Accuracy of sentinel lymph node biopsy in breast cancer after neoadjuvant treatment: preliminary results of follow-up. Abstracts Book of the Eur J Nuc Med Mol Imaging, Vol. 39, Suppl.2, October 2012.
5. S. Vassallo, A. Manika, L. Gilardi, D. Familiari, LL. Travaini, M. Colandrea, M. Intra, A. Vertua, C. De Cicco, G. Paganelli. Intramammary sentinel lymph node biopsy: the experience of European Institute of Oncology. Abstracts Book of the Eur J Nuc Med Mol Imaging, Vol. 39, Suppl.2, October 2012.
6. LL. Travaini, L. Gilardi, C. M. Colandrea, R. Lazzari, S. Vassallo, A. Cecconi, D. Familiari, R. Mei, De Cicco, G. Paganelli. [18F]FDG-PET/CT may change the stage and treatment planning for volumetric modulated Rapidarc™ Radiotherapy (RA-IMRT) in cervical cancer: the European Institute of Oncology experience. Abstracts Book of the Eur J Nuc Med Mol Imaging, Vol. 39, Suppl.2, October 2012.
7. C. De Cicco, M. Cremonesi, M. Colandrea, F. Botta, F. Guerriero, M. E. Ferrari, G. Bonomo, LL. Travaini, L. Gilardi, S. Vassallo, D. Familiari, D. Militano, F. Orsi, G. Paganelli. Response assessment after radioembolization with 90Y-microspheres for liver metastases: comparing outcome with FDG-PET imaging. Abstracts Book of the Eur J Nuc Med Mol Imaging, Vol. 39, Suppl.2, October 2012.
8. L. Gilardi, C. De Cicco, M. Colandrea, LL. Travaini, S. Vassallo, D. Familiari, V. Bagnardi, D. Paolucci, G. Paganelli. Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of axillary lymph nodes after neoadjuvant therapy in patients with breast cancer. Abstracts Book of the Eur J Nuc Med Mol Imaging, Vol. 39, Suppl.2, October 2012.
9. B. Salvatore, W. Acampa, L. Evangelista, F. Ricci, P. Costanzo, T. De Falco, S. Vassallo, A. Cuocolo. Relationship between paraxonase polymorphism and stress induced myocardial ischemia in patients with suspected coronary artery disease. Eur J Nuc Med Mol Imaging (2008) 35 (Suppl2): S216-S4
10. G. Storto, T. Pellegrino, S. Vassallo, A. Petretta, M. De Marino, A. Cuocolo. Assessment of the arterial input function for the estimation of coronary flow reserve by SPECT imaging: comparison of two different methods. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2008) 35 (Suppl 2): S216-S402
11. A.Ferro, P. Costanzo, W. Acampa, S. Daniele, L. Evangelista, S. Vassallo, A. Cuocolo. The IDIS investigators: combined evaluation of myocardial perfusion and left ventricular function by Gated SPECT predicts severe coronary artery disease in diabetic patients; Eur J Nucl Med Mol Imaging (2008) 35 (Suppl2): S154-S180

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

12 giugno 2019 5th Milan Net Conference - A live and web multimodal meeting among active Italian NET Centers.

11-14 aprile 2019 XIV Congresso AIMN (Associazione Italiana di medicina nucleare), presso Rimini

2-5 marzo 2017 XIII Congresso AIMN (Associazione Italiana di medicina nucleare), presso Rimini

24 maggio 2016: 2nd Milan NET conference: a meeting among Italian Neuroendocrine Tumor Boards.

27-31 Ottobre 2012: EANM'12 Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. MiCo - Milano Congressi, Piazzale Carlo Magno 1, 20149 Milan, Italy. **Presentazione orale.**

24-25 Novembre 2010: radiofarmaci innovativi per terapia, corso residenziale teorico-pratico presso Istituto Europeo di Oncologia.

19 Ottobre 2010: Management multidisciplinare dei tumori neuroendocrini: dalla diagnosi al trattamento, presso IRST di Meldola (FC).

9-13 Novembre 2009: XIX Corso residenziale per medici nucleari "Prof. G. Ferlin" sulla "tomografia ad emissione di positroni" presso Centro PET Istituto scientifico Universitario San Raffaele, Milan

PATENTE O PATENTI

B

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt.46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale e delle Leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art.13 del D.Lgs196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 28.8.2019