

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



La sottoscritta Laura Travascio, nata a Roma il 12/4/1976 con riferimento all'istanza di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di Direttore dell'U.O.C. di Medicina Nucleare del P.O. di Chieti, consapevole di quanto stabilito dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n.445/2000 in merito alla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci e sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti degli art.46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000, sotto la personale responsabilità

DICHIARA

Il seguente curriculum formativo e professionale

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome Laura Travascio
Data di Nascita: 12.04.1976
Luogo di Nascita: Roma
Indirizzo Professionale:
E- Mail:
Telefono:

**ISCRIZIONE ALBO
MEDICI CHIRURGHI** 13.01.2003 n. 6847 Ordine Medici Chirurghi Cosenza

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01.07.2015-oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *P.O. Santo Spirito Pescara - Azienda AUSL Pescara
UOC Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica
Via Fonte Romana 8, Pescara*
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità Attività cliniche di diagnostica e terapia medico nucleare
- Date (da – a) **03.7.2008-30.06.2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Policlinico Tor Vergata di Roma, Il Università di Roma
UOC Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica
Viale Oxford 81, Roma*
- Tipo di impiego Dirigente Medico in Medicina Nucleare a tempo indeterminato con contratto ai sensi ACN 2005 (32h/settimanali)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02.01.2007-02.07.2008 <i>Policlinico Tor Vergata di Roma, II Università di Roma</i> UOC Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica Medico Nucleare con contratto libero-professionale (40h/settimanali)</p> <p>Attività cliniche di diagnostica e terapia medico-nucleare</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2006-1995 Università di Roma La Sapienza</p> <p>Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, con soggiorno presso la New York University- NYU (6 mesi) per formazione PET-TC (Prof.ssa Elissa L. Kramer) - Titolo Tesi "Correlazione del dato scintigrafico osseo e PET-TC (FDG) con i marcatori tumorali nel ca. della mammella" – Prof. G. Ronga, Prof.ssa E. Kramer</p> <p>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Titolo Tesi "Trattamento del m. di Graves con I131: esperienza clinica di 40 anni" –Prof. G. Ronga.</p>
CONOSCENZE LINGUISTICHE	
<p style="text-align: center;">PRIMA LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese Ottimo Ottimo Ottimo</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	
	<p>Capacità ed integrazione diagnostico-terapeutica continua con colleghi della medesima disciplina e di altre discipline, al fine di fattiva collaborazione con la cardiologia, la neurologia, l'onco-ematologia, la diagnostica e la chirurgia senologica, la dermatologia, la nefro-urologia, anche mediante partecipazione a gruppi multidisciplinari, al fine di un corretto <i>timing</i> della metodica medico-nucleare adatta, nel rispetto della radioprotezione e della centralità del Paziente.</p> <p>Continua formazione nell'evoluzione della disciplina, con particolare interesse per le metodiche ibride PET-TC applicate ai diversi ambiti diagnostici, in condivisione con la Radiologia e la Radioterapia;</p> <p>Esperienza nella formazione di medici iscritti alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, seguiti nel quotidiano e progressivo sviluppo delle competenze specialistiche;</p> <p>esperienza nell'attività di ricovero ordinario e DH per le patologie passibili di terapia radiometabolica, tiroidee (benigne e maligne) e non (ad es. Radium-223).</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI**

Predilige uno stile di *leadership* orientato a valorizzare le competenze e lo sviluppo professionale dei collaboratori, sostenendo un clima di fiducia improntato al *problem-solving* ed atto a promuovere cambiamenti organizzativi che meglio rispondano agli obiettivi della U.O.C.

ALLEGATI

Allegato 1: Elenco lavori scientifici

Allegato 2: Letter of attendance dr. E. Kramer

Allegato 3: elenco partecipazione a corsi di aggiornamento, convegni, congressi e seminari.

REFERENZE

Dott. Valerio De Francesco

Tel. 0854252285

valerio.defrancesco@ausl.pe.it

Prof. Orazio Schillaci

Tel. 0620902419

orazio.schillaci@uniroma2.it

Allega copia fotostatica Carta Identità.

Pescara, 04/04/2018

In fede



Allegato 1

a) Articoli:

1. Brain metabolic changes in Hodgkin disease patients following diagnosis and during the disease course: An ^{18}F -FDG PET/CT study. Chiaravalloti A, Pagani M, Cantonetti M, Di Pietro B, Tavolozza M, **Travascio L**, Di Biagio D, Danieli R, Schillaci O. *Oncol Lett.* 2015 Feb;9(2):685-690. Epub 2014 Dec 3. PMID:25621038
2. Initial staging of Hodgkin's disease: role of contrast-enhanced ^{18}F FDG PET/CT. Chiaravalloti A, Danieli R, Caracciolo CR, **Travascio L**, Cantonetti M, Gallamini A, Guazzaroni M, Orlacchio A, Simonetti G, Schillaci O. *Medicine (Baltimore).* 2014 Aug;93(8):e50. doi:10.1097/MD.000000000000050. PMID: 25121354
3. Factors affecting inpatient liver and mediastinal blood pool ^{18}F -FDG standardized uptake value changes during ABVD chemotherapy in Hodgkin's lymphoma. Chiaravalloti A, Danieli R, Abbatiello P, Di Pietro B, **Travascio L**, Cantonetti M, Guazzaroni M, Orlacchio A, Simonetti G, Schillaci O. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2014 Jun;41(6):1123-32. doi: 10.1007/s00259-014-2703-0. Epub 2014 Feb 22. PMID: 24562647
4. ^{18}F -FDG PET/MR in herpes simplex virus encephalitis: A case study. Schillaci O, Chiaravalloti A, Chiaravalloti A, **Travascio L**, Floris R, Simonetti G. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2014 Jul-Aug;33(4):249-50. doi: 10.1016/j.remnm.2013.10.002. Epub 2014 Jan 2. No abstract available. PMID: 24388825
5. Autonomous functioning thyroid nodules and ^{131}I in diagnosis and therapy after 50 years of experience: what is still open to debate? Ronga G, Filesi M, D'Apollo R, Toteda M, Di Nicola AD, Colandrea M, **Travascio L**, Vestri AR, Montesano T. *Clin Nucl Med.* 2013 May;38(5):349-53. doi: 10.1097/RLU.0b013e318286bbda. PMID: 23531770.
6. Rare lymphoid malignancies of the breast: report of two cases illustrating potential diagnostic techniques. Schillaci O, **Travascio L**, Lacanfara A, Ceccarelli S, Simonetti G. *J Radiol Case Rep.* 2012 Dec;6(12):43-50. doi: 10.3941/jrcr.v6i12.1194. Epub 2012 Dec 1. PMID: 23365702
7. Frequency of Discrepancy between Scintigraphy Reports and TSH Dosage. Endocrinology & Metabolic Syndrome. Schillaci O, Modoni S, Tavolozza M, **Travascio L**, Lacanfara A, Di Biagio D, Palombo E, Simonetti G. *Frequency of Discrepancy between Scintigraphy Reports and TSH Dosage. Endocrinology & Metabolic Syndrome.* (2012). 01. 10.4172/2161-1017.1000108.
8. Is cerebral glucose metabolism affected by chemotherapy in patients with Hodgkin's lymphoma? Chiaravalloti A, Pagani M, Di Pietro B, Danieli R, Tavolozza M, **Travascio L**, Caracciolo CR, Simonetti G, Cantonetti M, Schillaci O. *Nucl Med Commun.* 2013 Jan;34(1):57-63. doi: 10.1097/MNM.0b013e32835aa7de
9. Our experience on pain palliation of bone metastasis with Sr-89 or Sm-153 in cancer patients resistant to a conventional analgesic therapy. A retrospective study. Montesano T, Giacomobono S, Acqualagna G, Colandrea M, Di Nicola A, **Travascio L**, Giancamerla M, D'Apollo R, Toteda M, Ugolini F, Filesi M, Ronga G. *Clin Ter.* 2009;160(3):193-9. PMID: 19756320
10. Accuracy of early and delayed FDG PET-CT and of contrast-enhanced CT in the evaluation of lung nodules: a preliminary study on 30 patients. Schillaci O, **Travascio L**, Bolacchi F, Calabria F, Bruni C, Ciccio C, Guazzaroni M, Orlacchio A, Simonetti G. *Radiol Med.* 2009 Sep;114(6):890-906. doi: 10.1007/s11547-009-0400-z. Epub 2009 Jul 4. English, Italian. PMID: 19579015

11. The relationship between 24 h/4 h radioiodine-131 uptake ratio and outcome after radioiodine therapy in 1402 patients with solitary autonomously functioning thyroid nodules. Filesi M, **Travascio L**, Montesano T, Di Nicola AD, Colandrea M, Ugolini F, Bruno R, Gross MD, Vestri A, Rubello D, Ronga G. *Ann Nucl Med*. 2009 May;23(3):229-34. doi: 10.1007/s12149-009-0232-x. Epub 2009 Mar 26.
12. Usefulness of hybrid SPECT/CT for the 99mTc-HMPAO-labeled leukocyte scintigraphy in a case of cranial osteomyelitis. Bruni C, Padovano F, **Travascio L**, Schillaci O, Simonetti G. *Braz J Infect Dis*. 2008 Dec;12(6):558-60. PMID:19287854
13. A finding of myocardial uptake at a bone scintigraphy with Tc-99m HDP. **Travascio L**, Ciancamerla M, Colandrea M, Di Nicola AD, Giacomobono S, Ugolini F, Montesano T, Ronga G. *Clin Ter*. 2008 Nov-Dec;159(6):419-20. PMID: 19169601
14. Molecular imaging and magnetic resonance imaging in early diagnosis of Alzheimer's disease. A literature review. Schillaci O, **Travascio L**, Bruni C, Bazzocchi G, Testa A, Garaci FG, Melis M, Floris R, Simonetti G. *Neuroradiol J*. 2009 Jan 20;21(6):755-71. Epub 2009 Jan 20. PMID: 24257043
15. Type 2 deiodinase polymorphism (threonine 92 alanine) predicts L-thyroxine dose to achieve target thyrotropin levels in thyroidectomized patients. Torlontano M, Durante C, Torrente I, Crocetti U, Augello G, Ronga G, Montesano T, **Travascio L**, Verrienti A, Bruno R, Santini S, D'Arcangelo P, Dallapiccola B, Filetti S, Trischitta V. *J Clin Endocrinol Metab*. 2008 Mar;93(3):910-3. Epub 2007 Dec 11. PMID: 18073314
16. Age influences TSH serum levels after withdrawal of l-thyroxine or rhTSH stimulation in patients affected by differentiated thyroid cancer. Montesano T, Durante C, Attard M, Crocetti U, Meringolo D, Bruno R, Tumino S, Rubello D, Al-Nahas A, Colandrea M, Maranghi M, **Travascio L**, Ronga G, Torlontano M. *Biomed Pharmacother*. 2007 Sep;61(8):468-71. Epub 2007 May 22. PMID:17553654
17. Solitary skin metastasis from papillary thyroid carcinoma. Ronga G, Colandrea M, Montesano T, **Travascio L**, Di Nicola AD, Giannasio P, Bruno R. *Thyroid*. 2007 May;17(5):477-8. No abstract available. PMID: 17542679
18. Sensitivity of [99mTc]methoxyisobutylisonitrile scan in patients with metastatic differentiated thyroid cancer. Ronga G, Ventroni G, Montesano T, Filesi M, Ciancamerla M, Di Nicola AD, **Travascio L**, Vestri AR, Signore A. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2007 Dec;51(4):364-71. Epub 2007 May 4. PMID: 17473819
19. Radioiodine uptake in non-lactating mammary glands: evidence for a causative role of hyperprolactinemia. Ronga G, Bruno R, Puxeddu E, Calcinaro F, Montesano T, **Travascio L**, Colandrea M, Durante C, Maranghi M, Filetti S, Russo D. *Thyroid*. 2007 Apr;17(4):363-6. PMID:17465868
20. Improving specificity of breast MRI using prone PET and fused MRI and PET 3D volume datasets. Moy L, Ponzio F, Noz ME, Maguire GQ Jr, Murphy-Walcott AD, Deans AE, Kitazono MT, **Travascio L**, Kramer EL. *J Nucl Med*. 2007 Apr;48(4):528-37. PMID: 17401088
21. Lung metastases from differentiated thyroid carcinoma. A 40 years' experience. Ronga G, Filesi M, Montesano T, Di Nicola AD, Pace C, **Travascio L**, Ventroni G, Antonaci A, Vestri AR. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2004 Mar;48(1):12-9.



Elissa L. Kramer, M.D.
Director
Division of Nuclear Medicine

560 First Avenue, New York, N.Y. 10016
Tisch Hospital, HW-232
Phone: (212) 263-7410
Fax: (212) 263-2039

October 1, 2006

To: Mariagrazia Mantovani
Policlinico Umberto I
Roma

From: Elissa L. Kramer, M.D.
Chief, Nuclear Medicine Service
NYU School of Medicine

This is to confirm that Laura Travascio has been in attendance at our Cancer Center observing the performance and interpretation of PET/CT studies, during the month of September.

I have not been privy to the name of her professor, but he/she should know that Dr. Travascio has completed a chapter on PET/CT in bone metastases, PET/CT in breast cancer, and is working on a chapter on PET/CT applications in cardiac disease. She has also worked on research concerning fusion of prone FDG-PET with breast MRI and the correlation of FDG PET with tumor markers in patients with recurrent or metastatic breast cancer. Altogether this is a remarkable body of work for such a short time. Working with her was a pleasure. She is hard-working, bright, and thoughtful. Our clinicians, our attending staff and our technical staff have very much enjoyed working with her and already miss her.

Please do not hesitate to contact me if you need any more information.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Elissa L. Kramer", followed by a horizontal line.

Allegato 3 - Elenco di Corsi di aggiornamento, convegni, congressi e seminari:

1. Gruppo multidisciplinare in senologia – attualità nel trattamento chirurgico del carcinoma mammario (Ruolo Docente, 5.10.2015, 12.10.2015, 19.10.2015, progetto formativo aziendale AUSL Pescara);
2. IX congresso associazione italiana della tiroide (XXXIII giornate italiane della tiroide, 3-5.12.2015);
3. D.Lgs 187/00: l'ottimizzazione della dose al Paziente nell'ambito della Medicina Nucleare, cenni ed aspetti di sicurezza (Ruolo Docente, 15.12.2015);
4. I melanomi e i sarcomi dei tessuti molli (20.5.2017, Pescara)
5. Corso di Radioprotezione (ruolo partecipante, 16.12.2017 AUSL Pescara);
6. Corso Privacy: la tutela dei dati (ruolo partecipante, 4.12.17 AUSL Pescara);
7. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (Oct 21-25, 2017, Vienna), con speciale interesse nella sessione Oncology: PET in multiple Myeloma; Neuroimaging: brain PET and SPECT in Dementia-beyond Alzheimer's disease;
8. Marcatura dei leucociti autologhi con Leukokit (9-10 Febbraio 2018, Roma).