

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Dott.ssa Finessi Monica
Indirizzo	Numero di iscrizione all' Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino 21644
Telefono	Via Arturo Farinelli 24, 10135 Torino, Italia
Fax	+39 3471657658
E-mail	+39 0116335019
Nazionalità	finessimonica@gmail.com
Data di nascita	Italiana
C.F.	25/12/1983
	FNSMNC83T65L219J

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** **Da Ottobre 2016 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, S.C.D.U. Medicina Nucleare U (Prof. Bisi), Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette.
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria Multispecialistica.
 - Tipo di impiego Dottoranda in Fisiopatologia Medica, specialista in Medicina Nucleare.
- **Date (da – a)** **Da Dicembre 2015 a Settembre 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C.D.U. Medicina Nucleare U (Prof. Bisi), Dipartimento di Scienze Mediche, Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette.
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria Multispecialistica.
 - Tipo di impiego Medico specialista in Medicina Nucleare, frequentatore volontario.
- **Date (da – a)** **Da Dicembre 2015 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro LARC S.p.A Poli/Diagnostica
 - Tipo di azienda o settore Poliambulatorio Multispecialistico.
 - Tipo di impiego Libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Esecuzione di ecografie tiroide/paratiroidi/collo e per refertazione di densitometrie ossee da Dicembre 2015 ad oggi.
- **Date (da – a)** **Da Dicembre 2015 a Febbraio 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura Villa Serena, Piossasco (TO)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Casa di Cura

Libero professionale

Medico di guardia

Da Maggio 2010 a Novembre 2015

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, S.C.D.U. Medicina Nucleare U (Prof. Bisi), Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette.

Azienda Ospedaliero-Universitaria Multispecialistica.

Medico specializzando. Il periodo di specializzazione ha previsto la frequenza presso i reparti di Medicina Nucleare di: Ospedale Mauriziano di Torino, Ospedale San Luigi di Orbassano e IRCCS Candiolo.

Da Ottobre 2009 a Maggio 2010

ASL TO 3, Rivoli, Torino

Controllo malattie infettive e vaccinazioni SISF 2.

Attività Territoriale libero professionista

Medico ambulatorio vaccinale

Da Settembre 2009 a Ottobre 2009

Dott. Armand Secondo Via Stazione 47, 10060 None (TO)

Medico di Medicina Generale

Medico sostituto

Dal 10 al 14 Agosto 2009

Dott.ssa Capello Laura, Via San Secondo 38, 10100 TORINO

Medico di Medicina Generale

Medico sostituto

Da Ottobre 2016 ad oggi

Università degli Studi di Torino – Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute – Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Medica. Dipartimento di Scienze Mediche, SCU Medicine Nucleare U.

Formazione universitaria di terzo livello

- **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Maggio 2010 a Novembre 2015

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, SCU
Medicina Nucleare U.

Titolo della tesi: "Confronto fra differenti metodi dosimetrici per il calcolo della dose assorbita e il ruolo della PET/TC nel trattamento di radioembolizzazione epatica con microsferi di ⁹⁰Y."

Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare.

Votazione 70/70 lode

Aprile 2010 a Luglio 2010

Università degli Studi di Torino

Tirocinio finalizzato all'esame per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Ottobre 2002 a Marzo 2009

Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede San Luigi.

Titolo della tesi: "Il ruolo della scintigrafia con ^{99m}Tc-MIBI nella caratterizzazione pre-chirurgica delle neoplasie follicolari tiroidee."

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Votazione 102/110

Da 1997 a 2002

Liceo Scientifico Statale "N. Copernico" di Torino

Formazione scientifica

Diploma di Maturità Scientifica

90/100

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

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

ATTIVITA' SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONE DI ARTICOLI IN ESTESO

INGLESE

Buona
Buona
Buona

FRANCESE

buona
discreta
discreta

- Nicolotti D.G., **Finessi M.**, Guarneri A., Pilati E, Giunta F., Deandreis D. Impact of functional imaging in prostate cancer: A clinical point of view. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2019 March;63(1):1-6.
- Liberini V., Nicolotti D.G., Maccario M., **Finessi M.**, Deandreis D. 68Ga-DOTA-TOC PET/CT of Von Hippel-Lindau Disease. Clin Nucl Med 2019;44:125-126.
- **Finessi M.**, Nicolotti D.G., Ferraro N., Bellò M., Piovesan A., Bisi G., Deandreis D. Lezioni dal riscontro incidentale di captazione tiroidea alla ¹⁸F-FDG PET/CT. L'Endocrinologo (2018) 19:218–219.
- **Finessi M.**, Nicolotti D.G., Bisi G., Deandreis D. Doxorubicin effect on myocardial metabolism as a prerequisite for subsequent development of cardiac toxicity: are there unsuspected confounders? J Nucl Med. 2018;59:713.
- **Finessi M.**, Bellò M, Giunta F. P, Veltri A, Deandreis D. Interventional locoregional treatment and metabolic response: advantages of using PET/CT in the evaluation of response to treatment. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2018 June;62(2):165-84 DOI: 10.23736/S1824-4785.17.03037-0
- Garbaccio V, Menga M, Mensa G, Passera R, Galati A, Codegone A, **Finessi M.**, Pilati E, Deandreis D, Pellerito RE. Impact of Radioguided Occult Lesion Localization (ROLL) in the management of cervical recurrences from differentiated thyroid cancer. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2017. In press. DOI 10.23736/S1824-4785.17.03027-8
- Gallio E, Richetta E, **Finessi M.**, Stasi M, Pellerito RE, Bisi G, Ropolo R. Calculation of tumour and normal tissue biological effective dose in 90Y liver radioembolization with different dosimetric methods. Physica Medica 32 (2016) 1738–1744.
- Piccardo A, Arecco F, Morbelli S, Bianchi P, Barbera F, **Finessi M.**, Corvisieri S, Pestarino E, Foppiani L, Villavecchia G, Cabria M, Orlandi F. Low thyroglobulin concentrations after thyroidectomy increase the prognostic value of undetectable thyroglobulin levels on levo-thyroxine suppressive treatment in low-risk differentiated thyroid cancer. Journal of Endocrinological Investigation 2010 Feb;33(2):83-7.
- Saggiorato E, Angusti T, Rosas R, Martinese M, **Finessi M.**, Arecco F, Trevisiol E, Bergero N, Puligheddu B, Volante M, Podio

V, Papotti M, Orlandi F. 99mTc-MIBI Imaging in the presurgical characterization of thyroid follicular neoplasms: relationship to multidrug resistance protein expression. *The Journal of Nuclear Medicine*. 2009 Nov;50(11):1785-93.

ABSTRACT E POSTER

- **M. Finessi**, A. Bisceglia, R. Passera, R. Rossetto Giaccherino, G. Castellano, G. Bisi, D. Deandreis. Outcome analysis after radioactive iodine-I131 treatment in 424 patients with hyperthyroidism. *OP25 Clin Transl Imaging* (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138. <https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3>.
- V. Liberini, B. De Santi, E. Gallio, E. Pilati, **M. Finessi**, M. Bellò, M.G. Papotti, F. Maletta, M. Volante, G. Bisi, F. Molinari, D. Deandreis. Can texture analysis be used for a vivo “imaging biopsy” in neuroendocrine tumors? A first step feasibility study with ⁶⁸Ga-DOTATOC PET/CT. *PO 083 Clin Transl Imaging* (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138. <https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3>.
- E. Pilati, **M. Finessi**, R. Passera, V. Liberini, C. De Angelis, E. Arvat, A. Piovesan, M. Gallo, L. Ciuffreda, N. Birocco, A. Ponzetti, M.P. Brizzi, D. Campra, G. Giraud, M. Bellò, G. Bisi, D. Deandreis. Impact of ⁶⁸Ga DOTATOC PET/CT in the therapeutic management of neuroendocrine tumors. *PO 091 Clin Transl Imaging* (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138. <https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3>.
- **M. Finessi**, D.G. Nicolotti, N. Ferraro, V. Garbaccio, M. Bellò, A. Piovesan, D. Deandreis. Ruolo diagnostico e prognostico degli “incidentalomi” tiroidei alla 18F-FDG PET/CT: un case report. P62. Abstract book 11th Italian Association of Thyroid (AIT) meeting, November 2017.
- **M. Finessi**, F. Checchi, R. Passera, M. Bellò, G. Bisi, D. Deandreis. Clinical outcome of “Real Life” HCC patients treated with 90Y microspheres radioembolization: a single center experience. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44 (Suppl 2):S119–S956. EP-0864. DOI 10.1007/s00259-017-3822-1.
- **M. Finessi**, A. Doriguzzi, V. Garbaccio, M. Bello', P. Fonio, D. Deandreis, G. Bisi. Discordance between 99MTC-MAA SPECT imaging and angiography in preliminary session for 90Y radioembolization. *Clin Transl Imaging* (2017) 5 (Suppl 1):S1–S153. PO 186. DOI 10.1007/s40336-017-0227-x.
- E. Gallio, **M. Finessi**, E. Richetta, M. Stasi, R.E. Pellerito, G. Bisi, R. Ropolo. Comparison study of tumor uptake distribution in pre- and post treatment imaging for 90Y liver radioembolization. (Abstract) *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, 2016, Vol. 32 (Suppl 1): p106 - Abstracts of the 9th National Congress of the Associazione Italiana di Fisica Medica. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmp.2016.01.366>.
- E. Gallio, **M. Finessi**, E. Richetta, M. Stasi, R.E. Pellerito, G. Bisi, R. Ropolo. Calculation of tumor and normal tissue bed in 90Y liver radioembolization with different dosimetric methods. (Abstract) *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, 2016, Vol. 32 (Suppl 1): p106 - Abstracts of the 9th National Congress of the Associazione Italiana di Fisica Medica. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmp.2016.01.367>.

- **M. Finessi**, E. Gallio, E. Richetta, M. Stasi, R.E. Pellerito, R. Ropolo, G. Bisi. Comparison of different dosimetric methods for tumor and normal tissue predicted absorbed dose calculation in liver radioembolization: preliminary results. OP575 Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM, Hamburg, October 2015. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2015) 42 (Suppl 1): S240.
- **M. Finessi**, A. Pia, V. Podio, A. Barberi, P. Moretto, V. Marci, T. Angusti, G. Bisi. Psychiatric symptoms in a patient with parathyroid adenoma: diagnostic role of sestamibi scintigraphy. P969 Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM, Hamburg, October 2015. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2015) 42 (Suppl 1): S801.
- **M. Finessi**, A. Parente, D. Nicolotti, F. Giunta, M. Bellò, R. Passera, S. Ferrero, P. Pregno, M. Ladetto, G. Bisi. Cardiac FDG uptake increases after chemotherapy and support therapy with steroids and granulocyte-colony stimulating factors: an observation on 24 patients with newly-diagnosed Hodgkin's disease. *Clinical and Translational Imaging* 1(1): S60, 2013.
- A. Parente, **M. Finessi**, D. Nicolotti, F. Giunta, M. Bellò, R. Passera, P. Pregno, S. Ferrero, M. Ladetto, G. Bisi. Cardiac FDG uptake increases after ABVD (Adriamycin, Bleomycin, Vincristine, Dacarbazine) and support therapy with steroids and G-CSF: an observation on 24 patients with newly-diagnosed Hodgkin's disease. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 39 (2): S469, 2012.
- R. Casoni, **M. Finessi**, S. Grimaldi, A. Douroukas, F. Buttari, G. Bisi. Myocardial perfusion SPECT imaging in patients with chronic kidney disease in dialysis: do traditional risk factors influence SPECT results? *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 55 (1): 33,2011.
- **M. Finessi**, R. Casoni, S. Grimaldi, A. Douroukas, F. Buttari, A. Rosina, G. Bisi. Prognostic value of myocardial perfusion SPECT imaging in patients with end-stage renal disease. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 55 (1): 35,2011.
- S. Corvisieri, F. Arecco, A. Piccardo, **M. Finessi**, E. Saggiorato, L. Foppiani, P. Bianche, B. Puligheddu, M. Cabria, F. Orlandi. Valore prognostico dell'associazione fra bassi livelli di tireoglobulina all'ablazione e livelli indosabili di tireoglobulina in soppressione in pazienti con tumore tiroideo differenziato a basso rischio. Abstract book 3th Italian Association of Thyroid (AIT) meeting, December 2009.
- E.N. Gangemi, F. Garino, **M. Finessi**, F. Orlandi, M. Stella. Gonadic setting in burn patients. *Burns* 35S: S4, 2009.
- **M. Finessi**, Corvisieri S, Saggiorato E, Puligheddu B, Arecco F, Franchini M, Orlandi F. Lung ectopy of thyroid tissue? A case report. *Journal of Endocrinological Investigation* 32 (2): 104,2009.

CAPITOLI DI LIBRI

- Nuclear Medicine Therapy. Side Effects and Complications. Ed L. Giovanella. eBook ISBN 978-3-030-17494-1. DOI

10.1007/978-3-030-17494-1. Hardcover ISBN 978-3-030-17493-4.

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE

- Relatore “Primer Diabetologia” 26 Gennaio 2019 “Aula Lenti” – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Molinette
- Responsabile scientifico e docente al Corso accreditato su Sistema ECM Regione Piemonte COD. 26430 – Crediti ECM calcolati: 10 “L’IMAGING MEDICO NUCLEARE NELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE”, Istituto Rosmini, Via Rosmini 4, Torino, 01 Aprile 2017.

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- XIV Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Rimini, 11-14 Aprile 2019.
- Qualifica ACLS provider SIMEU AHA, Marzo 2019
- Corso di Formazione Generale alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori dell’Università degli Studi di Torino – modalità e-learning anno 2019 – prova finale sostenuta 1 Marzo 2019.
- Workshop “Amiloidosi transtiretina-relata (ATTR): aggiornamento clinico, diagnostico e terapeutico”, Torino, 10 Dicembre 2018.
- Convegno “Il ruolo del radium 223 nella pratica clinica: esperienze a confronto”, AC Hotel Torino, 3 Ottobre 2018.
- Convegno “La terapia dell’epatocarcinoma”, NH lingotto Torino, 2 Marzo 2018
- XI congresso associazione italiana della tiroide (AIT), Torino, 30 Novembre- 2 Dicembre 2017.
- Incontro del progetto formativo “CA.P. days: incontri di aggiornamento sul carcinoma prostatico”, Azienda Ospedaliero - Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, 27 Novembre 2017.
- Corso FAD “Imaging integrato SPECT/TC”, organizzato da AIMN;
- Corso FAD “Radiofarmaci: aggiornamento in campo diagnostico e terapeutico”, organizzato da AIMN;
- Corso residenziale “Dalla clinica all’imaging cardiaco: analisi del dolore anginoso.” Nuovo Ospedale degli Infermi, Biella, 23 Settembre 2017.
- Corso residenziale “Percorsi Diagnostico - Terapeutici nella malattia di Parkinson.” Azienda Ospedaliero - Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, 15 Giugno 2017.
- Therasphere[®] advanced user meeting, Lisbona, 9 e 10 Febbraio 2017.
- XIII Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Rimini, 2-5 Marzo 2017.
- Corso residenziale “Verso una standardizzazione dei criteri interpretativi e di refertazione della FDG-PET nel Tumore Polmonare”, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo, 4 Novembre 2016.

- Corso residenziale “Verso una standardizzazione dei criteri interpretativi e di refertazione della FDG-PET nel Linfoma”, A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo, 10 maggio 2016.
- Corso 2nd Milan NET Conference - A meeting among active Italian Neuroendocrine Tumor Boards, INT Milano, 24 maggio 2016.
- "Dal Progetto Prostata Torino alla Prostate Cancer Unit", Città della Salute e della Scienza di Torino, 19 gennaio 2016.
- 13° corso Residenziale per Medici Nucleari in Medicina Nucleare Pediatrica, Padova, 23-25 Novembre 2015.
- 28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM, Amburgo, Ottobre 2015.
- 24° corso avanzato di ecografia tiroidea diagnostica ed interventistica, Reggio Emilia, 23-25 Settembre 2015.
- 1st Milan NET Conference, Milano, Giugno 2015.
- Radioembolizzazione epatica con Y-90 (Theraspheres®) nel carcinoma epatocellulare (HCC), Milano, Marzo 2015.
- Quantitative Tomographic Imaging SPECT and PET for Voxel dosimetry in nuclear medicine therapy, Roma, Febbraio 2015.
- Qualifica ACLS provider, Novembre 2014
- Dosimetria nelle tecniche interventistiche, Torino, Novembre 2014.
- La gestione dell'epatocarcinoma in Regione Piemonte: progressi e prospettive, Alessandria, Maggio 2014.
- XI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Torino, Marzo 2013.
- 25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM, Milan, October 2012.
- Cardiologia clinica e imaging, Moncalieri (TO), Novembre 2011.
- Cardiotossicità nel paziente oncologico. Parte 2. Torino, Novembre 2011.
- XIV Corso di Aggiornamento del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN), Assisi, Novembre 2011
- X Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Rimini, Marzo 2011.
- PET scan & Lymphoma: a “honey moon” between clinicians and Nuclear Medicine physicians? Cuneo, Novembre 2010.

ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

AIMN, Associazione Italiana di Medicina Nucleare.

REFERENZE

Prof. Gianni Bisi (gianni.bisi@unito.it)

Prof.ssa Désirée Deandreis (desiree.deandreis@unito.it)

Dott. Riccardo Emanuele Pellerito (repellerito@mauriziano.it)

Prof. Fabio Orlandi (fabio.orlandi@unito.it)

Torino, li 5/05/2019

Dott.ssa Monica Finessi

