

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice Fiscale
N° di iscrizione all'Albo professionale

GARBACCIO VIVIANA
VIA ABATE GALLO 9, VERCELLI (VC), CAP 13100
+39 3282198194
viviana.garbaccio@gmail.com
GRBVVN86M47B041Q
2792 (Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Vercelli)

Nazionalità
Data di nascita

Italiana
07 AGOSTO 1986 BORGOSIESA (VC)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2017-oggi
Prof. Gianni Bisi, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università degli Studi di Torino (Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette corso Bramante 88 10126 Torino)
Medicina Nucleare Universitaria
Collaborazione di ricerca scientifica
Raccolta di dati e compilazione di database, collaborazione in progetti di ricerca, ricerche bibliografiche su PubMed, partecipazioni a congressi

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)
- 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)

Luglio 2012-Luglio 2017
Università degli Studi di Torino, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare (durata 5 anni)
Diagnostica tradizionale SPECT e SPECT/TC (in ambito cardiologico, neurologico, nefrologico, endocrinologico, oncologico, di infezioni e infiammazioni), diagnostica PET/TC (con ¹⁸FDG, ⁶⁸Ga-DOTATOC e ⁶⁸Ga-PSMA).
Marcatura dei radiofarmaci con ^{99m}Tc, marcatura dei leucociti e controlli di qualità.
Terapia radiometabolica dell'ipertiroidismo, del carcinoma differenziato tiroideo, delle metastasi ossee (con Quadramet e Xofigo) e radioembolizzazione trans-arteriosa degli epatocarcinomi (con microsferi di ⁹⁰Y).
Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare (votazione 70/70 e lode)
Alto

Ottobre 2005-Ottobre 2011
Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" di Novara, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (durata 6 anni)
Medicina e Chirurgia
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110)
Alto

- 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

ALTRE LINGUE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

2000-2005

Liceo Scientifico "A. Avogadro" di Cossato (BI)

Materie di base

Diploma di Maturità Scientifica

Superiore

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI COI PAZIENTI E CON DIVERSE PROFESSIONALITÀ E RUOLI E NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO.

BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE PIÙ COMUNEMENTE IN USO NELLE WORKSTATION DIAGNOSTICHE SPECT E PET.

UTILIZZO DI ISOLATORE SCHERMATO PER LE MARCATURE CELLULARI E DI CELLA DI MARCATURA SCHERMATA PER LA MARCATURA DEI RADIOFARMACI TECNEZIATI.

BUON UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE (MICROSOFT WORD, POWERPOINT, EXCEL).

ATTIVITÀ DI RICERCA MEDICO-SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI (ARTICOLI ORIGINALI)

Garbaccio V, Menga M, Mensa G, Passera R, Galati A, Codegone A, Finessi M, Pilati E, Deandris D, Pellerito RE. Impact of Radioguided Occult Lesion Localization (ROLL) in the management of cervical recurrences from differentiated thyroid cancer. Q J Nucl Med Mol Imaging 2017 Sep 20. DOI 10.23736/S1824-4785.17.03027-8. [Epub ahead of print].

Pagano L, Caputo M, Samà MT, **Garbaccio V**, Zavattaro M, Mauri MG, Prodam F, Marzullo P, Boldorini R, Valente G, Aimaretti G. Clinical-pathological changes in differentiated thyroid cancer (DTC) over time (1997–2010): data from the University Hospital "Maggiore della Carità" in Novara. Endocrine 2012; 42:382-390.

Prodam F, Caputo M, Belcastro S, **Garbaccio V**, Zavattaro M, Samà MT, Bellone S, Pagano L, Bona G, Aimaretti G. Quality of life, mood disturbance and psychological parameters in adult patients with GH deficiency. Panminerva Medica 2012; 54:323-331.

Abstract accettati come Comunicazioni Orali:

Caputo M, Pagano L, Samà MT, Prodam F, Garbaccio V, Zavattaro M, Mauri G, Aimaretti G. Clinical and pathological features of patients with differentiated thyroid carcinoma (DTC) referred to a single centre between 1997 and 2010. Incontro scientifico EnGiol, Modena, 11-12 Novembre 2011.

Samà MT, Morani F, Caputo M, Garbaccio V, Zavattaro M, Pagano L, Isidoro C, Aimaretti G. Loss of expression of the oncosuppressor PTEN in FDG-PET/TC thyroid cancer incidentaloma associates with GLUT1 plasmamembrane expression. Incontro scientifico EnGiol, Modena, 11-12 Novembre 2011.

Prodam F, Pagano L, Zavattaro M, Garbaccio V, Samà MT, Caputo M, Ponziani C, Allochis G, Aimaretti G. Effetti a breve termine di liraglutide sui fattori di rischio associati al DM2. 11° Congresso Nazionale AME, Udine, 14-16 Ottobre 2011.

Samà MT, Caputo M, Morani F, Garbaccio V, Zavattaro M, Belcastro S, Busti A, Baldelli R, Isidoro C, Aimaretti G, Pagano L. Thyroid Incidentaloma identified by 18F-fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography with CT (FDG-PET/CT): clinical and pathological relevance. 35° Congresso Nazionale SIE, Montesilvano (PE), 18-21 Maggio 2011.

Abstract accettati come Poster

Garbaccio V, Menga M, Mensa G, Deandreis D, Pellerito RE. Ruolo della localizzazione radioguidata delle lesioni occulte (ROLL) nel trattamento delle recidive cervicali da carcinoma differenziato tiroideo. Accettato come poster (P-108) all'11° Congresso dell'Associazione Italia Tiroide (AIT), Torino, 30 Novembre-2 Dicembre 2017.

Garbaccio V, Menga M, Mensa G, Deandreis D, Pellerito RE. Role of of Radioguided Occult Lesion Localization (ROLL) in the management of cervical recurrences from differentiated thyroid cancer. 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM), Vienna, 21-25 Ottobre 2017. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2017; 44 (Suppl 2):S119-S956. EP-0516. DOI 10.1007/s00259-017-3822-1.

Finessi M, Doriguzzi A, **Garbaccio V**, Bellò M, Fonio P, Deandreis D, Bisi G. Discordance between 99mTC-MAA SPECT imaging and angiography in preliminary session for 90Y radioembolization. XIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Rimini, 2-5 Marzo 2017. Clin Transl Imaging 2017; 5 (Suppl 1):1-153. PO186. DOI 10.1007/s40336-017-0227-x.

Zotta M, **Garbaccio V**, Pilati E, Manfredi M, Bellò M, Bisi G. FDG-PET evaluation of tamoxifen therapy of retroperitoneal fibrosis: a case report. XII Congresso Nazionale AIMN, Rimini, 16-19 Aprile 2015. Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1):1-144. PO110. DOI 10.1007/s40336-015-0114-2.

Galati A, Manfredi M, **Garbaccio V**, Pilati E, Liberini V, Castellano G, Bisi G. FP-CIT activity normalization in SPM analysis. The (reproducible) relativity in gender comparison. XII Congresso Nazionale AIMN, Rimini, 16-19 Aprile 2015. Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1):1-144. PO078. DOI 10.1007/s40336-015-0114-2.

Caputo M, Prodam F, **Garbaccio V**, Samà MT, Zavattaro M, Pagano L, Marzullo P, Aimaretti G. Circulating total and high molecular weight adiponectin levels are lower in adult GH deficient subjects. 15th International Congress of Endocrinology and the 14th European Congress of Endocrinology, Firenze 05-09 Maggio 2012.

Prodam F, Caputo M, **Garbaccio V**, Samà MT, Zavattaro M, Pagano L, Marzullo P, Aimaretti G. I livelli circolanti di adiponectina totale e ad alto peso molecolare sono ridotti nei soggetti adulti con deficit di GH. VI Edizione 4 I (Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari), Napoli, 16-18 Febbraio 2012.

Pagano L, Caputo M, Samà MT, Prodam F, **Garbaccio V**, Zavattaro M, Belcastro S, Busti A, Mauri G, Aimaretti G. Clinical and pathological features of patients with Differentiated Thyroid Carcinoma (DTC) referred to a single centre between 1997 and 2010. 35° Congresso Nazionale SIE. Montesilvano (PE), 18-21 Maggio 2011.

Caputo M, Pagano L, Prodam F, **Garbaccio V**, Olivari L, Samà MT, Mauri G, Allochis G, Aimaretti G. Analisi delle caratteristiche clinico patologiche dei pazienti con carcinoma differenziato della tiroide (CDT) seguiti presso l'AOU "Maggiore della Carità" di Novara dal 1997 al 2010. XXVIII Giornate Italiane della Tiroide (GIT)/IV congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Campobasso 2-4 Dicembre 2010.

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Vienna, 21-25 Ottobre 2017.
- 3rd Milan NET Conference. Milano, 13 Giugno 2017.
- Patologia neoplastica tiroidea radioiodio refrattaria: nuova terapia per il paziente oncologico. Torino, 15 Marzo 2017.
- XIII Congresso Nazionale AIMN. Rimini, 2-5 Marzo 2017.
- Il Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata. Milano, 1-2 Dicembre 2016.
- 2nd Milan NET Conference. Milano, 24 Maggio 2016.
- Il ruolo della SPECT/TC in Oncologia nell'era della PET. Milano, 13 Novembre 2015.
- XII Congresso Nazionale AIMN. Rimini, 16-19 Aprile 2015.
- La gestione dell'epatocarcinoma in Regione Piemonte: progressi e prospettive. Cuneo, 20 Novembre 2014.
- XXVII Congresso Nazionale SIF. Torino, 13-15 Novembre 2014.
- Incontro ECM "Gruppi di miglioramento – Formazione sul Campo" della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta. Torino, 31 Ottobre 2014.
- XI Congresso Nazionale AIMN. Torino, 1-4 Marzo 2013.
- Imaging infections and inflammation; 1st European course. Roma, 12-14 Dicembre 2013.
- Quarte giornate medico nucleari romagnole. Bertinoro, 16-17 Settembre 2013.
- Nuove opzioni terapeutiche in patologia ipofisaria. Torino, 18 Novembre 2011.
- IV giornata di studio sui tumori neuroendocrini. Novara, 7 Ottobre 2011.
- Nuove opzioni terapeutiche in patologia ipofisaria. Novara, 28 Giugno 2011.
- Il corso di aggiornamento in Endocrinologia clinica e malattie del metabolismo, Novara, 27 Maggio-23 Settembre-21 Ottobre-25 Novembre 2010.

PATENTE

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Associazioni professionali

Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), membro dal 2013.

Referenze

Prof. Gianni Bisi: gianni.bisi@unito.it

Prof.ssa Désirée Deandreis: desiree.deandreis@unito.it

Dott. Riccardo Emanuele Pellerito: repellerito@mauriziano.it

Prof. Gianluca Aimaretti: gianluca.aimaretti@med.uniupo.it

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

La sottoscritta, inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D. Lgs. n. 196/2003.

Vercelli, 28 Novembre 2017

Dr.ssa Garbaccio Viviana

Garbaccio Viviana