

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GANGEMI VINCENZO**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 1984

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 01/02/2016-(tutt'ora in corso)  
**Dirigente Medico** presso Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" – Catanzaro  
-Diagnostica esami di Medicina Nucleare "convenzionale" e PET/TC ( oltre che con i comuni radiofarmaci esperienza con vari tipi di traccianti innovativi )  
**Cultore della Materia** aa 2016/17 MED/36. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro  
2015-2016  
**Attività di supporto alla didattica**, supervisore-responsabile Prof. Giuseppe Lucio Cascini, nei corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e Laurea Triennale TSRM.  
01/07/2015-31/01/2016  
**Assegno di ricerca** presso Università degli Studi Magna Graecia-Catanzaro  
"Sviluppo di processi innovativi per la diagnosi precoce di sindrome Tremore essenziale-Parkinson (ET/PD) mediante l'uso di PET/MRI con fluoro-dopa"  
01/11/2014-28/02/2015  
**Esperienza formativa** presso Centro PET dell'ospedale San Raffaele-Milano  
-Diagnostica esami PET con 18F-FDG, 11C-Colina  
16/05/2013-28/02/2014  
**Esperienza formativa** presso Centro PET dell'ospedale Cannizzaro-Catania  
-Diagnostica esami PET con 18F-FDG, 11C-Colina, 11C-Metionina, Gallio68  
17/05/2010-17/05/2015  
**Medico Specializzando** presso U.O.C. di Medicina Nucleare del Policlinico G.Martino-Messina  
Esecuzione, elaborazione e refertazione esami di Medicina Nucleare "tradizionale": Scint ossee, miocardiche, renali, tiroidee, ecc)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- Date (da – a) 17/05/2010-28/05/2015  
**Medico in formazione specialistica** in Medicina Nucleare presso Policlinico

- G.Martino-Messina
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Diagnostica (esecuzione-elaborazione-refertazione) esami di medicina nucleare convenzionale e PET; Terapia radiometabolica per patologie benigne e maligne della tiroide con Iodio, terapia palliativa delle metastasi ossee con Samario, Radio, trattamento tumori neuroendocrini con Ittrio, Indio, Lutezio.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
2002-2008  
Corso di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina
  - Qualifica conseguita  
**Maturità Classica** nel 2002  
**Medico Chirurgo** in data 23.10.2008  
**Idoneità all'Esercizio dell'Emergenza Sanitaria Territoriale SUEM 118** in data 14/05/2013 presso la Scuola di formazione e simulazione dell'ASP di Reggio Calabria, sita in Taurianova  
**Specialista in Medicina Nucleare** in data 28.05.2015; Specialità conseguita ai sensi del D.Lgs 368/99, della durata di 5 anni.  
**Cultore della Materia** aa 2016/17 MED/36. UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di Catanzaro

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	<b>INGLESE</b> BUONO BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	ATTIVITÀ DI DIAGNOSTICA E DI ATTIVITÀ CLINICA QUOTIDIANA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA COMUNICAZIONE CON I PAZIENTI , INTRAPRESA SINGOLARMENTE O IN EQUIPE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONA L'INTERAZIONE RELAZIONARE E DI COORDINAMENTO DELLE VARIE FIGURE PROFESSIONALI
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<b>ECDL (EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE)</b> RILASCIATO IL 21/12/2011 IN PARTICOLARE BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI OFFICE QUALI: WORD, POWER POINT ED EXCEL

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida A  
Patente di guida B

**ALTRO (CONGRESSI E SEMINARI)**

- EAMN 17, October 21-25, 2017 Vienna/Austria
- XIII Congresso Nazionale AIMN; Palacongressi – Rimini, 2-5 Marzo 2017
- EAMN 16, October 15-19, 2016, Barcelona/Spain
- Corso di medicina nucleare in neurologia; Pesaro-Auditorium Palazzo Montani Antaldi, 24-25-26 Settembre 2015
- Novità e innovazione nel trattamento multidisciplinare del carcinoma prostatico resistente alla castrazione; Messina, 07/07/2015
- XII Congresso Nazionale AIMN; Palacongressi – Rimini, 16-19 Aprile 2015
- Metodologia della Sperimentazione Clinica (Codice ID: 90851.1); presso Ospedale San Raffaele (Milano) della durata di n°ore 14, 20/11/2014-21/11/2014
- Sicurezza Area Sanitaria e Amministrativa (Codice ID: 82819.6), presso Ospedale San Raffaele (Milano) della durata di n°ore 6, 17/11/2014-17/11/2014
- XXVII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine - EANM14, October 18-22, 2014, Gothenburg/SWEDEN
- XXVI Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine - EANM13, October 19-23, 2013, Lyone/France
- Diagnosi e terapia dei tumori neuroendocrini; presso A.O.U. Policlinico “G.Martino” – Messina, 26/09/2013
- Carcinoma Differenziato della Tiroide; Messina, 24/05/2013
- Gestione delle Maxiemergenze in sede intra ed extraospedaliera in data 30/04/2013 presso Scuola di Formazione e Simulazione dell’ASP di Reggio Calabria
- Gestione avanzata del trauma in sede intra ed extraospedaliera-esecutore in data 19-20/03/2013 presso Scuola di Formazione e Simulazione Aziendale di Taurianova
- XI Congresso Nazionale AIMN; XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare; Centro Congressi Lingotto - Torino, 1-4 Marzo 2013
- Ventilazione artificiale meccanica invasiva in data 27/02/2013 presso Scuola di Formazione e Simulazione dell’ASP di Reggio Calabria
- Gestione avanzata delle vie aeree in data 19/02/2013 presso Scuola di Formazione e Simulazione dell’ASP di Reggio Calabria
- E-FAST ( ExtendedFocusedAssessment with Sonography in Trauma) in 29/01/2013 presso Scuola di Formazione e Simulazione dell’ASP di Reggio Calabria
- RCP pediatrica e neonatale avanzata esecutore in data 04-05/12/2012 presso Scuola di Formazione e Simulazione dell’ASP di Reggio Calabria
- Rianimazione cardiopolmonare avanzata esecutore in data 20-21/11/2012 presso Scuola di Formazione e Simulazione dell’ASP di Reggio Calabria
- XXV Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine - EANM12, October 27-31, 2012, Milan/ITALY
- Equilibrio acido-base e lettura dell’emogas in data 26/09/2012 presso Sede Convegni Centro Commerciale “Porto degli Ulivi” - Rizziconi (R.C.)
- Elettrocardiografia ed aritmologia di base in data 25/09/2012 presso Sede Convegni Centro Commerciale “Porto degli Ulivi” - Rizziconi (R.C.)
- esecutore immobilizzazione ed estricazione in data 04/09/2012 presso Scuola di Formazione e Simulazione Aziendale di Taurianova
- Esecutore rianimazione cardiopolmonare pediatrica e neonatale in data 11/07/2012 presso Scuola di Formazione e Simulazione Aziendale di Taurianova
- Esecutore BLS in data 27/06/2012 presso Scuola di Formazione e Simulazione Aziendale di Taurianova
- Carezza iodica ed Autoimmunità; A.O.U. policlinico “G.Martino” – Messina, 8/10/2011
- Il Congresso Nazionale – Società Italiana di Osteoncologia – Reggio Calabria, 18-20 Novembre 2010
- X Congresso Nazionale AIMN; XXII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare; Palacongressi - Rimini, 18-21 Marzo 2011
- XXI Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – “L’imaging molecolare, identità della Medicina Nucleare” – Sorrento, 11-

13 Novembre 2010

- Patologie Benigne del S.N.C. (MAV, Nevralgie del Trigemino, Processi Espansivi Endocranici); A.O.U. Policlinico "G.Martino", 27/05/2006

ULTERIORI  
INFORMAZIONI

Iscritto all'associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)

- <sup>11</sup>C-CHOLINE PET/CT BASED HELICAL TOMOTHERAPY AS TREATMENT APPROACH FOR BONE METASTASES IN RECURRENT PROSTATE CANCER PATIENTS. Incerti E, **Gangemi V**, Mapelli P, Deantoni CL, Giovacchini G, Fallanca F, Fodor A, Ciarmiello A, Baldari S, Gianolli L, Di Muzio N, Picchio M. *CurrRadiopharm*. 2017 Sep 19. doi: 10.2174/1874471010666170919162517. [Epub ahead of print]
- THE SGK1 KINASE INHIBITOR SI113 SENSITIZES THERANOSTIC EFFECTS OF THE <sup>64</sup>CUCL<sub>2</sub> IN HUMAN GLIOBLASTOMA MULTIFORME CELLS. Catalogna G, Talarico C, Dattilo V, **Gangemi V**, Calabria F, D'Antona L, Schenone S, Musumeci F, Bianco C, Perrotti N, Amato R, Cascini GL. *Cell PhysiolBiochem*. 2017 Aug 25;43(1):108-119. doi: 10.1159/000480328. [Epub ahead of print]
- PET/CT WITH <sup>18</sup>F-CHOLINE: PHYSIOLOGICAL WHOLE BIO-DISTRIBUTION IN MALE AND FEMALE SUBJECTS AND DIAGNOSTIC PITFALLS ON 1000 PROSTATE CANCER PATIENTS: <sup>18</sup>F-CHOLINE PET/CT BIO-DISTRIBUTION AND PITFALLS. A SOUTHERN ITALIAN EXPERIENCE. Calabria F, Chiaravalloti A, Ciccio C, **Gangemi V**, Gullà D, Rocca F, Gallo G, Cascini GL, Schillaci O. *Nucl Med Biol*. 2017 Aug;51:40-54. doi: 10.1016/j.nucmedbio.2017.04.004. Epub 2017 Apr 17.
- DIAGNOSTIC ACCURACY OF <sup>64</sup>CU-PSMA PET/CT FOR PRIMARY LYMPH NODE STAGING OF INTERMEDIATE TO HIGH RISK PROSTATE CANCER: OUR PRELIMINARY EXPERIENCE. Cantiello F, **Gangemi V**, Cascini GL, Calabria F, Moschini M, Ferro M, Musi G, Buttice S, Salonia A, Briganti A, Damiano R. *Urology*. 2017 Apr
- <sup>64</sup>CU-PSMA UPTAKE IN MENINGIOMA: A POTENTIAL PITFALL OF PROMISING RADIOTRACER. Calabria F, **Gangemi V**, Gullà D, Schillaci O, Cascini GL. *Rev. Esp. MedNuclImagenMol*, 2016 Nov 21
- MOLECULAR IMAGING OF BRAIN TUMORS WITH RADIOLABELED CHOLINE PET. Calabria FF, Barbarisi M, **Gangemi V**, Grillea G, Cascini GL. *Neurosurg Rev*. 2016 May 26.
- CURRENT STATUS AND FUTURE CHALLENGES OF BRAIN IMAGING WITH <sup>18</sup>F-DOPA PET FOR MOVEMENT DISORDERS. Calabria FF, Calabria E, **Gangemi V**, Cascini GL. *Hell J NuclMed*. 2016 Mar 1

## ABSTRACT E POSTER CONGRESSUALI

- 13TH NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN) RIMINI, 2-5 MARZO 2017  
PRELIMINARY EXPERIENCE WITH <sup>64</sup>CU-PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH INTERMEDIATE AND HIGH RISK PROSTATE CANCER (PC) BEFORE PROSTATECTOMY. **GANGEMI V**, DAMIANO R, CALABRIA F, BARBATO F, CASCINI GL. DEPARTMENT OF DIAGNOSTIC IMAGING, NUCLEAR MEDICINE UNIT, MAGNA GRAECIA UNIVERSITY, CATANZARO, ITALY; NEUROIMAGING PET/MRI RESEARCH COUNCIL, IBFM-CNR, CATANZARO, ITALY; NUCLEAR MEDICINE UNIT, CMO TORRE ANNUNZIATA, ITALY.
- ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE BARCELONA OCTOBER 15-19, 2016 EANM PRELIMINARY EXPERIENCE WITH <sup>64</sup>CU-PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH INTERMEDIATE AND HIGH RISK PROSTATE CANCER (PC) BEFORE PROSTATECTOMY. **GANGEMI V**, DAMIANO R, CALABRIA F, BARBATO F, CASCINI GL. DEPARTMENT OF DIAGNOSTIC IMAGING, NUCLEAR MEDICINE UNIT, MAGNA GRAECIA UNIVERSITY, CATANZARO, ITALY; NEUROIMAGING PET/MRI RESEARCH COUNCIL, IBFM-CNR, CATANZARO, ITALY; NUCLEAR MEDICINE UNIT, CMO TORRE ANNUNZIATA, ITALY.
- ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE HAMBURG OCTOBER 10-14, 2015 EANM BOOK, PAG. 55, 60, 194.

HELICAL TOMOTHERAPY AND BONE METASTASES IN PROSTATE CANCER PATIENTS: ROLE OF CHOLINE-PET/CT. P.MAPELLI; V.GANGEMI; E.INCERTI; G.GIOVACCHINI; C.DEANTONI; A.FODOR; S.BALDARI; L.GIANOLLI; N.DIMUZIO; M.PICCHIO; NUCLEAR MEDICINE UNIT, IRCCS SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILANO, ITALY; NUCLEAR MEDICINE UNIT, DEPARTMENT OF BIOMEDICAL SCIENCES AND OF MORPHOLOGIC AND FUNCTIONAL IMAGES, UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY; DEPARTMENT OF NUCLEAR MEDICINE AND RADIO-ONCOLOGY, STADSPITAL TRIEMIL, ZURICH, SWITZERLAND, RADIATION ONCOLOGY DEPARTMENT, IRCCS SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILANO, ITALY.

USE OF <sup>18</sup>F-FDG-PET/CT TO PREDICT OUTCOME IN PATIENT WITH LOCALLY ADVANCED PANCREATIC CANCER. L.LOCANTORE; P.MAPELLI; E.INCERTI; P.ALONGI; V.GANGEMI; P.PASSONI; N.SLIM; N.DIMUZIO; L.GIANOLLI; M.PICCHIO; NUCLEAR MEDICINE DEPARTMENT; IRCCS SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILAN, ITALY, NUCLEAR MEDICINE UNIT, DEPARTMENT OF BIOMEDICAL SCIENCES AND OF MORPHOLOGIC AND FUNCTIONAL IMAGES, UNIVERSITY OF MESSINA, ITALY, RADIOTHERAPY DEPARTMENT, IRCCS SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILAN, ITALY.

MIDDLE-TERM OUTCOME AND SAFETY OF HYPERTHYROID PATIENTS TREATED WITH CALCULATED ACTIVITY OF RADIOIODINE. A.CAMPENNI; E.AMATO; M.MURÈ; M.STIPO; G.CABBANÈ; V.GANGEMI; M.BERTIA; M.CUCINOTTA; M.RUGGERI; S.BALDARI; NUCLEAR MEDICINE UNIT OF MESSINA, ITALY

-12TH NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN)RIMINI, 16-19 APRILE 2015, CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING-VOLUME 3-SUPPLEMENT 1, PAG S120

MIDDLE-TERM OUTCOME AND SAFETY OF HYPERTHYROID PATIENTS TREATED WITH CALCULATED ACTIVITY OF RADIOIODINE- A. Campenni', E. Amato, M. Mure', V. Gangemi, M. Bertia, M. Cucinotta, R.M. Ruggieri, S. Baldari;UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINEGÖTHENBURG OCTOBER 18-22, 2014 EANM BOOK PAG 179

PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY IN PATIENTS WITH PULMONARY NEUROENDOCRINE TUMORS: OUR EXPERIENCE. F.MINUTOLI, D.CARDILE, M.CUCINOTTA, N.QUARTUCCIO, V.GANGEMI, A.SINDONI, S.BALDARI; UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE LYONE OCTOBER 19-23, 2013 EANM BOOK PAG 202

REPEATED ADMINISTRATIONS OF PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY: LONG TERM FOLLOW-UP OF RENAL FUNCTION. F.MINUTOLI, D.CARDILE, A. SINDONI, V.GANGEMI, M.BERTIA, G.RESTIFO PECORELLA, S.BALDARI; UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-11TH NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN)

TURIN, 1-4 MARZO 2013, CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING-VOLUME 1-SUPPLEMENT 1, PAG S120

IODINE-131 TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM: A RETROSPECTIVE STUDY. A.CAMPENNI, R.M.RUGGERI, S.CASTORINA, M.LICARI, M.STIPO, E.AMATO, V.GANGEMI, A.SINDONI, S.BALDARI; ; UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-11TH NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN)

TURIN, 1-4 MARZO 2013, CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING-VOLUME 1-SUPPLEMENT 1, PAG S125

LONG TERM FOLLOW-UP OF RENAL FUNCTION IN PATIENTS WHO UNDERWENT REPEATED PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY. F.MINUTOLI, D.CARDILE, A.SINDONI, V.GANGEMI, M.BERTIA, R.GENTILE, G.RESTIFO PECORELLA, S.BALDARI; UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE BIRMINGHAM OCTOBER 2011, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE & Per ulteriori informazioni:  
[www.sito.it](http://www.sito.it)

MOLECULAR IMAGING-VOLUME 38-SUPPLEMENT 2 OCTOBER 2011 PAG S398  
FOLLICULAR VARIANT OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA PRESENTING AS A TOXIC  
NODULE IN AN ADOLESCENT GIRL. A.CAMPENNI, R.M.RUGGERI, G.SARACENO,  
D.CARLOTTA, S.GIOVINAZZO, R.NANIA, V.GANGEMI, M.CUCINOTTA, S.BALDARI; ;  
UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE  
BIRMINGHAM OCTOBER 2011, EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE &  
MOLECULAR IMAGING-VOLUME 38-SUPPLEMENT 2 OCTOBER 2011 PAG S168  
ASSOCIATION OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM (P-HYPERPTH) WITH NODULAR  
TOXIC GOITER (NTG): A PROSPECTIVE STUDY AT AN OUTPATIENT OSTEOPOROSIS  
SERVICE. A.CAMPENNI, R.M.RUGGERI, V.GANGEMI, R.PARATORE, N.QUARTUCCIO,  
A.SINDONI, S.BENVENGA, S.BALDARI; UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY  
-10TH NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE  
AND MOLECULAR IMAGING (AIMN)

RIMINI, MARCH 18-21,2011, THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND  
MOLECULAR IMAGING.VOL.55-SUPPL.1.Nº2.APRIL 2011 PAG 131  
111-IN-PENTETREOTIDE FOR TREATMENT OF NEUROENDOCRINE TUMOURS: AN  
ALTERNATIVE THERAPEUTIC OPTION IN PARTICULAR CASES. A.HERBERG,  
V.MILITANO, D.CARDILE, G.MURÈ, N.QUARTUCCIO, V.GANGEMI, E.AMATO,  
S.BALDARI; UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-10TH NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE  
AND MOLECULAR IMAGING (AIMN)  
RIMINI, MARCH 18-21,2011, THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND  
MOLECULAR IMAGING.VOL.55-SUPPL.1.Nº2.APRIL 2011 PAG 129  
RADIOMETABOLIC THERAPY WITH 131I FOR THE ABLATION OF THE THYROID REMNANT  
IN PATIENTS AFFECTED BY DIFFERENTIATED THYROID CANCER: COMPARISON BETWEEN  
THREE DIFFERENT ACTIVITIES. A.CAMPENNI, R.M.RUGGERI, A.SINDONI, S.CASTORINA,  
M.A.VIOLI, V.GANGEMI, R.RANIOLO, F.VERMIGLIO, S.BALDARI; UNIVERSITY OF  
MESSINA, MESSINA, ITALY

**Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.**

*Castorina,  
14/01/2018*

*U*