

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GANGEMI VINCENZO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

Fax

E-mail

[REDACTED]
[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 01/04/2021 Dirigente Medico presso Grande Ospedale Metropolitano – Reggio Calabria

01/02/2016-31/08/2018 con contratto a “tempo determinato”; dal 01/09/2018 a tutt’oggi con contratto a “tempo indeterminato”

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 tra i quali 64Cu-PSMA – 18F-DOPA - 18F-FET - Vizamyl)

22/12/2017-21/12/2020 contratto di collaborazione (Co.co.co.) della durata di 36 mesi con il C.I.S. genomica e Patologia molecolare dell’Università Magna Graecia (UMG) di Catanzaro, nell’ambito del CR Neuroscienze, avente in oggetto supporto attività inerenti allo studio PET-RM con F-DOPA nei disordini del movimento dei traccianti PET-RM della beta-amiloide in pazienti affetti da AD e MCI

Professore a Contratto aa 2020/21 – 2021/22 dell’insegnamento di Diagnostica per Immagini (Medicina Nucleare) nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Toracica – Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Professore a Contratto aa 2017/18 – 2018/19 – 2019/20 – 2020/21 dell’insegnamento di Diagnostica per Immagini MED/36 – C.I. di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare, nell’ambito del Corso di Laurea in Tecnico di Radiologia - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

Cultore della Materia aa 2016/17 - 2017/18 – 2018/19 – 2019/20 – 2020/21 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

• Nome e indirizzo del datore di

Esperienza formativa presso Centro PET dell’ospedale San Raffaele-Milano

- lavoro -Diagnostica esami PET con 18F-FDG, 11C-Colina
 16/05/2013-28/02/2014
Esperienza formativa presso Centro PET dell'ospedale Cannizzaro-Catania
- Tipo di azienda o settore -Diagnostica esami PET con 18F-FDG, 11C-Colina, 11C-Metionina, Gallio68
 - Tipo di impiego 17/05/2010-17/05/2015
Medico Specializzando presso U.O.C. di Medicina Nucleare del Policlinico G.Martino-Messina
 - Principali mansioni e responsabilità Esecuzione, elaborazione e refertazione esami di Medicina Nucleare "tradizionale": Scint ossee, miocardiche, renali, tiroidee, ecc)

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.
 2002-2008
 Corso di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 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.
Culture della Materia 2016/17 – 2017/18 – 2018/19 – 2019/20 – 2020/21 MED/36. UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA di Catanzaro
Professore a Contratto presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (aa 2017/18 – 2018/19 – 2019/20 – 2020/21)
Idoneità al Corso Teorico-Pratico di Addestramento in Diagnostica con Ultrasuoni in Medicina Interna nel 2018

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

INGLESE

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**

ECDL (EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE)

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)

- Relatore al congresso: PTDA Prostata Per Colpire Meglio il Cancro, Catanzaro, 08 Giugno 2019
- Relatore al congresso: Tumori dell'Apparato Urogenitale, Lamezia Terme, Ottobre 2018
- XIV Congresso Nazionale AIMN; Palacongressi – Rimini, 11-14 Aprile 2019
- GICN 2017, XVII corso di aggiornamento tenutosi presso Aemilia Hotel – Bologna 16-18 Novembre
- 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
- Carenza iodica ed Autoimmunità; A.O.U. policlinico “G.Martino” – Messina,

8/10/2011

- II 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)

- IMPACT OF [64Cu][Cu(ATSM)] PET/CT IN THE EVALUATION OF HYPOXIA IN A PATIENT WITH GLIOBLASTOMA: A CASE REPORT.
Gangemi V, Mignogna C, Guzzi G, Lavano A, Bongarzone S, Cascini GL, Sabatini U. BMC CANCER. 2019 DEC 6;19(1):1197. doi: 10.1186/s12885-019-6368-8.PMID: 31810452
- COMPARISON BETWEEN ⁶⁴CU-PSMA-617 PET/CT AND ¹⁸F-CHOLINE PET/CT IMAGING IN EARLY DIAGNOSIS OF PROSTATE CANCER BIOCHEMICAL RECURRENCE. Cantiello F, Crocerossa F, Russo GI, **Gangemi V**, Ferro M, Vartolomei MD, Lucarelli G, Mirabelli M, Scafuro C, Ucciero G, De Cobelli O, Morgia G, Damiano R, Cascini GL. CLIN GENITOURIN CANCER. 2018 Jun 4. pii: S1558-7673(18)30181-2. doi: 10.1016/j.clgc.2018.05.014. [Epub ahead of print]
- ¹¹C-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. Curr Radiopharm. 2017 Sep 19. doi: 10.2174/1874471010666170919162517. [Epub ahead of print]
- THE SGK1 KINASE INHIBITOR SII13 SENSITIZES THERANOSTIC EFFECTS OF THE ⁶⁴CUCL₂ 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 Physiol Biochem. 2017 Aug 25;43(1):108-119. doi: 10.1159/000480328. [Epub ahead of print]
- PET/CT WITH ¹⁸F-CHOLINE: PHYSIOLOGICAL WHOLE BIO-DISTRIBUTION IN MALE AND FEMALE SUBJECTS AND DIAGNOSTIC PITFALLS ON 1000 PROSTATE CANCER PATIENTS: ¹⁸F-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 ⁶⁴CU-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, Butticè S, Salonia A, Briganti A, Damiano R. Urology. 2017 Apr
- ⁶⁴CU-PSMA UPTAKE IN MENINGIOMA: A POTENTIAL PITFALL OF PROMISING RADIOTRACER. Calabria F, **Gangemi V**, Gullà D, Schillaci O, Cascini GL. Rev. Esp. Med Nucl Imagen Mol, 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 ¹⁸F-DOPA PET FOR MOVEMENT DISORDERS. Calabria FF, Calabria E, **Gangemi V**, Cascini GL. Hell J Nucl Med. 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 ⁶⁴CU-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 ⁶⁴Cu-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 ¹⁸F-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. Ruggeri, S. Baldari;UNIVERSITY OF MESSINA, MESSINA, ITALY

-ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINEGOTHEBURG 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 & 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.N°2.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.N°2.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.