

CURRICULUM VITAE DEL PROF. ALFREDO CAMPENNI'

- Nato a Vibo Valentia il 03/04/1970.
- Maturità Classica nel 1988 presso il Liceo-Ginnasio “B. Vinci” di Nicotera (VV) con votazione: 60/60.
- Laurea in Medicina e Chirurgia nel Marzo 1996, presso l’Università degli Studi di Messina, con votazione: 110/110.
- Abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo, nella sessione di Maggio 1997, votazione: 99/110.
- Internato presso la Unità Operativa di Endocrinologia del Policlinico Universitario di Messina dal 4° anno del Corso di Laurea.
- Attività di ricerca presso la cattedra di Endocrinologia nel gruppo coordinato dal Prof. S. Benvenga, interrotta tra la fine del 1996 e l’inizio del 1998 a seguito di un incidente stradale.
- Ammesso alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nel 1998 (1° classificato).
- Dal 1999 attività di formazione e di assistenza guidata presso il Servizio di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario “G.Martino” di Messina diretto dai prof. N. Bonanno ed S. Baldari..
- Prosecuzione dell’attività di ricerca presso la Cattedra di Medicina Nucleare coordinata dal Prof. S. Baldari, in collaborazione con le Cattedre di Endocrinologia, Neurochirurgia, Malattie Infettive e Chirurgia Pediatrica.
- Iscritto alla ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN) dal 1999.
- Periodo di formazione specialistica presso il Centro di Tomografia ad Emissione di Positroni – Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologia

Biomedica dell'Università Milano Bicocca, Ospedale San Raffaele – Milano (Direttore Prof. F. Fazio) nel Giugno 2002.

- Specializzazione in Medicina Nucleare in data 31/10/2002 con votazione 50/50 e lode.
- Vincitore di concorso pubblico per l'assegnazione di incarico a tempo determinato quale Dirigente Medico presso l' U.O.C di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina (periodo 16/5/2003-15/1/2004).
- Vincitore di concorso pubblico per l'assegnazione di incarico a tempo determinato quale Dirigente Medico presso l' U.O.C di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina (periodo 01/04/2004-30/11/2004).
- Vincitore di concorso pubblico per l'assegnazione di incarico a tempo determinato quale Dirigente Medico presso la U.O.C. di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario "G.Martino" di Messina (periodo 18/12/2004-18/8/2005 – interrotto al Luglio 2008 perché:
- Vincitore di concorso pubblico per l'assegnazione di incarico annuale rinnovabile a tempo determinato, branca Medicina Nucleare, è stato assunto con la qualifica di Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare e dal 01/08/05 è in servizio presso la U.O.C. di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina.
- Vincitore di concorso pubblico per l'assegnazione del titolo di Ricercatore Universitario di Ruolo (settore disciplinare MED/36). Dal 30/03/2011 assunto a tempo indeterminato presso la UOC di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina.
- Agosto 2017 conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) a Professore di II fascia (SC/SSD: 06/I1-MED/36)
- Dal Gennaio 2018, Direttore Vicario della U.O.C. di Medicina Nucleare della A.O.U. Policlinico "Gaetano Martino" di Messina.

- Dal 1 Gennaio 2021 Member of the European Thyroid Committee – European Association of Nuclear Medicine
- Dal 10 Gennaio 2022 Professore di II fascia (SSD: MED/36) presso l'Università degli Studi di Messina.
- “VISITORS” presso il Servizio di Medicina Nucleare-Centro PET/CT dell'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana (IOSI) diretto dal Prof. Luca Giovanella. Durante questo periodo ha consolidato i rapporti di collaborazione scientifica già avviati ed è, in atto, *Principal Investigator* nell'ambito di un progetto scientifico multicentrico (italiano/europeo) e multidisciplinare mirato alla valutazione del “Ruolo della scintigrafia con sesta-MIBI nella valutazione dei noduli tiroidei Tyr-3”.
- Vincitore di selezione Europea per titoli, dal 1 Gennaio 2021 membro del Thyroid Committee dell'European Association of Nuclear Medicine.
- Dal 1 Gennaio 2021 riveste il ruolo di Scientific Representative dell' European Thyroid Committee in seno all'European Association of Nuclear Medicine
- Membro dell'European Association of Nuclear Medicine (EANM)
- Membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
- Vice segretario del Gruppo di Studio di Terapia Medico Nucleare, Radiobiologia, Dosimetria e Radioprotezione in seno all'AIMN
- Membro del comitato scientifico del Gruppo di Studio di Pediatria in seno all'AIMN
- Componente del Gruppo regionale siciliano dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare

- Componente della Associazione Italiana della Tiroide (AIT)
- In atto, ha collaborazioni scientifiche Nazionali ed Internazionali: Dott. A. Piccardo, Ospedale Galliera di Genova; Dott.ssa F. Capocchetti, ASUR Marche AV3; Dott. Marco Guzzo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan) Proff. L. Giovanella (Università di Zurigo), M. Luster (Università di Marburg) e Frederik A. Verburg (Università di Marburg), M. Bongiovanni (Università di Losanna), Mark Tulchinsky (Penn State Milton S. Harshey Medical Center. University of Pennsylvania), Michael Kreissl and Simone Schenke (Department of Nuclear Medicine, University of Magdeburg. Germany), Tatjana Bogovic (Nuclear Medicine Unit. Clinical Hospital Centre, Rijeka. Croatia), Murat Tuncel (Departement of Nuclear Medicine, Hacettepe University, Ankara. Turkey), Sait Sager (Department of Nuclear Medicine, Istanbul University-Cerrahpasa, Istanbul. Turkey), Damir Rozic (Nuclear Medicine Unit. University Hospital Mostar. Bosnia and Herzegovina), Rainer Görge (Nuclear Medicine Unit. University of Duisburg. Germany), Pelin Özcan Kara (Department of Nuclear Medicine, University of Mersin. Turkey), Justus Baumgarten (Nuclear Medicine Unit. University of Frankfurt. Germany), Hubertus Hautzel, (Department of Nuclear Medicine, University Hospital Essen. Germany).
- In atto è “*referee*” per oltre 10 riviste scientifiche internazionali ad alto Impact Factor, di seguito meglio specificate:

Journal of Nuclear Medicine (JNM); Thyroid; Endocrine; Scientific Reports; Oncotarget; Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism (JCEM); Clinical and Translational Imaging (CATI); Frontiers; Archives of Medical Research; Endocrine Practice; Hormones; Hormones and Metabolic Research; Minerva Endocrinologica, Cancers.

Inoltre è stato uno dei revisori delle “Appropriate Use Criteria for Nuclear Medicine in the Evaluation and Treatment of Differentiated Thyroid Cancer” pubblicate dal Journal of Nuclear Medicine (J Nucl Med. 2020 Mar;61(3):375-396. doi: 10.2967/jnumed.119.240945).

- In qualità di Scientific Representative del Thyroid Committee dell’European Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (EANM) partecipa dal 2021 all’annuale Scientific Program Council (SPC) che si tiene a Vienna (sede legale dell’EANM) per organizzare le sessioni orali del successivo congresso europeo.
- E’ stato RELATORE/MODERATORE/DISCUSSANT in numerosi congressi nazionali [organizzati (i) Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN); (ii) Società Italiana di Endocrinologia; (iii) Associazione Italiana della Tiroide (AIT)] ed internazionali (organizzati dalla European Association of Nuclear Medicine).

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO
DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A
LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE**

•Principal Investigator del Progetto Scientifico: "STUDIO NODULI TIROIDEI TIR 3 CON SESTAMIBI" sviluppato in collaborazione con il Prof. L. Giovanella (Servizio di Medicina Nucleare e Centro PET/CT dell'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana - Bellinzona). Questo progetto scientifico ha portato alla pubblicazione di due original paper pubblicati su altrettante prestigiose riviste internazionali:

1) *"MOLECULAR IMAGING WITH (99M)TC-MIBI AND MOLECULAR TESTING FOR MUTATIONS IN DIFFERENTIATING BENIGN FROM MALIGNANT FOLLICULAR NEOPLASM: A PROSPECTIVE COMPARISON"*. Giovanella L, Campenni A, Treglia G, Verburg FA, Trimboli P, Ceriani L, Bongiovanni M. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jun;43(6):1018-26. doi: 10.1007/s00259-015-3285-1.

2) *"(99M)TC-METHOXY-ISOBUTYL-ISONITRILE SCINTIGRAPHY IS A USEFUL TOOL FOR ASSESSING THE RISK OF MALIGNANCY IN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE FINE-NEEDLE CYTOLOGY"*. Campenni A, Giovanella L, Siracusa M, Alibrandi A, Pignata SA, Giovinazzo S, Trimarchi F, Ruggeri RM, Baldari S. Thyroid. 2016 Aug;26(8):1101-9. doi: 10.1089/thy.2016.0135. dal 08-01-2014 al 07-02-2014

- Principal Investigator del Progetto Scientifico Multicentrico "ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DELLA SCINTIGRAFIA WHOLE-BODY POST-TERAPIA CON ^{131}I vs DOSAGGIO SIERICO DELLA TIREOGLOBULINA NELLO STAGING INIZIALE DEI PAZIENTI CON CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE" sponsorizzato dall'Advisor Board della Ricerca Scientifica dell'Ente Ospedaliero Cantonale (ABREOC) che ha coinvolto le seguenti strutture: Medicina Nucleare CentroPET/CT IOSI-Bellinzona (Svizzera); Medicina Nucleare Centro Interdisciplinare Malattie Tiroidee Ospedale Galliera Genova (Italia); UOC Medicina Nucleare Policlinico Universitario G.Martino, Messina (Italia) e Medicina Nucleare Università di Marburg, Marburg (Germania).

Questo progetto scientifico ha portato alla pubblicazione di un original paper pubblicato su prestigiosa rivista internazionale (Oncotarget):
"UNDETECTABLE OR LOW (<1 NG/ML) POSTSURGICAL THYROGLOBULIN VALUES DO NOT RULE OUT METASTASES IN EARLY STAGE DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS." Campennì A, Giovanella L, Pignata SA, Vento A, Alibrandi A, Sturiale L, Laudicella R, Comis AD, Filice R, Giuffrida G, Stipo ME, Giovinazzo S, Trimarchi F, Ruggeri RM, Baldari S. Oncotarget. 2018 Apr 3;9(25):17491-17500. doi: 10.18632/oncotarget.24766. eCollection 2018 Apr 3.

- Principal Investigator del Progetto Scientifico Multicentrico "SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON SESTAMIBI E DOSAGGIO SIERICO DELLA

TIREOGLOBULINA NELLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE DEI NODULI CON CITOLOGIA INDETERMINATA" – sponsorizzato dall'Advisor Board della Ricerca Scientifica dell'Ente Ospedaliero Cantonale (ABREOC) che ha coinvolto le seguenti strutture: Medicina Nucleare CentroPET/CT IOSI-Bellinzona (Svizzera); UOC Medicina Nucleare Policlinico Universitario G.Martino, Messina (Italia).

I risultati preliminari sono stati presentati (comunicazione orale) al congresso annuale della European Association of Nuclear Medicine (EANM), Barcelona 15-19.10.2016.

Questo progetto di ricerca, tuttora in corso, ha già portato alla pubblicazione di due papers:

1. "Diagnostic Performance of ^{99m}Tc-Methoxy-Isobuty-Isonitrile (MIBI) for Risk Stratification of Hypofunctioning Thyroid Nodules: A European Multicenter Study". *Diagnostics (Basel)* . 2022 May 31;12(6):1358. doi: 10.3390/diagnostics12061358.

2. "A multicenter survey of current practices of ^{99m}Tc- methoxy- isobutyl- isonitrile (MIBI) imaging for the diagnosis of thyroid nodules: more standardization is essential" (2021), *Clinical and Translational Imaging*. <https://doi.org/10.1007/s40336-021-00439-8> .

- Da Marzo 2019 fino a Novembre 2020 è stato coordinatore dello studio multicentrico e multidisciplinare sul “Management of Differentiated Thyroid Carcinoma patients in real life” sponsorizzato da Sanofi-Genzyme che ha

prodotto la pubblicazione di un POSITION STATEMENT/GUIDELINE su rivista ad alto Impact Factor (Endocrine, IF: 3.23) dal titolo: *“PERSONALIZED MANAGEMENT OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER IN REAL LIFE - PRACTICAL GUIDANCE FROM A MULTIDISCIPLINARY PANEL OF EXPERTS.”* Campennì A, Barbaro D, Guzzo M, Capocchetti F, Giovanella L. Endocrine. 2020 Aug 9. doi: 10.1007/s12020-020-02418-x.

- Dal 1 Gennaio 2021, Coordinatore Europeo per la stesura delle “EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE GUIDELINES FOR RADIOIODINE THERAPY OF BENIGN THYROID DISEASE”
 - Dal Gennaio 2021, Principal Investigator del progetto scientifico multicentrico "Thyroglobulin value predict iodine-123 result in differentiated thyroid cancer patients" sponsorizzato dall'Advisor Board della Ricerca Scientifica dell'Ente Ospedaliero Cantonale (EOC). I risultati sono stati presentati come Oral Communication al Congresso annuale dell'European Association of Nuclear Medicine (EAMN 2022) e pubblicati nell'Aprile 2023: “Thyroglobulin Value Predict Iodine-123 Imaging Result in Differentiated Thyroid Cancer Patients”. Campennì A, Ruggeri RM, Siracusa M, Romano D, Giacoppo G, Crocè L, Rosarno H, Russo S, Cardile D, Capocchetti F, Alibrandi A, Baldari S, Giovanella L. Cancers (Basel). 2023 Apr 11;15(8):2242. doi: 10.3390/cancers15082242. PMID: 37190170; PMCID: PMC10136907.

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI
RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI
DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

Partecipazione al comitato editoriale (come responsabile di settore: Medicina Nucleare) della rivista "L'ENDOCRINOLOGO". ISSN: 1590-170X (PRINT VERSION); ISSN: 1720-8351 (ELECTRONIC VERSION) dal 01-01-2015 ad oggi

Dal 17 Agosto 2022 a tuttora, riveste il ruolo di Associate Editor per la rivista "Frontiers in Nuclear Medicine – Radionuclide Therapy" (Electronic ISSN 2673-8880)

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

XI Congresso Associazione Italiana Medicina Nucleare, Torino, 1-4 Marzo 2013. Premio Miglior Poster assegnato al contributo scientifico dal titolo: *"Can the position of malignant thyroid nodule be considered as additional risk factor for recurrent and/or metastatic disease in patients affected by low risk differentiated thyroid cancer ?"*

Congresso Associazione Italiana della Tiroide, Salerno, 1-3 Dicembre 2022. Premio Miglior Poster assegnato al contributo scientifico dal titolo: *"I bifenili policlorurati (pcb) 118 e pcb 126 inducono l'espressione del pdl-1 nei tirociti umani attraverso il recettore degli idrocarburi arilici (ahr)"*

Dal 1 Gennaio 2021 ad oggi: Membro del European Thyroid Committe dell'European Association of Nuclear Medicine e Scientific Representative of the Thyroid Committee

of the European Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging.
RICONOSCIMENTO DI MERITO PER IL LAVORO SVOLTO NELL'AMBITO DEL
SCIENTIFIC COMPOSITION MEETING (SCM) PER ORGANIZZARE LE
SESSIONI ORALI DELL'EANM CONGRESS

ATTIVITA' DIDATTICA

Ha svolto attività didattica nell'ambito del Master Universitario 2° livello "Endocrinologia dell'infanzia, dell'adolescenza e della donna" (edizioni 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011).

Ha svolto attività didattica:

- nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Messina) (Insegnamento: Diagnostica per Immagini e Radioterapia) negli A.A. 2013-2014, 2014-2015, 2022-2023;

Ha svolto attività didattica:

- nel Corso di Laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" (Università degli Studi di Messina).

Insegnamento: Tecniche di diagnostica per Immagini (modulo: Medicina Nucleare) dall'A.A. 2012-2013 all'A.A. 2014-2015;

Insegnamento: Scienze Biomediche applicate (modulo: Radiobiologia) dall'A.A. 2012-2013 all'A.A. 2014-2015;

Insegnamento: Radiofarmaci e radioprotezione (modulo: radioprotezione medica) dall'A.A. 2013-2014 all'A.A. 2014-2015;

Insegnamento: Diagnostica per Immagini I (modulo: Medicina Nucleare) dall'A.A. 2012-2013 ad oggi. Coordinatore dell'insegnamento dall'A.A. 2013-2014 all'A.A. 2014-2015.

Ha svolto e svolge attività didattica e di tutoraggio professionalizzante dal 2011 ad oggi:

- nel Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare

Ha svolto attività didattica:

- nel Corso di Specializzazione in Radiodiagnostica dall' A.A. 2015-2016 all'A.A. 2017-2018
- nel corso di Specializzazione in Radioterapia Oncologica dall' A.A. 2015-2016 all'A.A. 2017-2018
- E' stato RELATORE di oltre dieci (15) tesi Laurea nell'ambito del Corso di Laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" (Università degli Studi di Messina)"

**PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI DOCENTE/RELATORE A
CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI ED A CORSI DI
AGGIORNAMENTO SPECIALISTICI:**

1. Congresso Nazionale AIMN/AITMN: "Ruolo del ^{99m}Tc -MIBI nella gestione del tumore differenziato della tiroide". Genova, 15-19 Novembre 2002. (Oral Communication)
2. La patologia tiroidea: diagnostica e terapia. Vibo Valentia, 28 Febbraio 2006 (patrocinato dalla Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – AIMN); (RELATORE)
3. L'accertamento della morte cerebrale. II edizione. Corso per neurologi e tecnici di Neurofisiopatologia. Messina, 12-13 Febbraio 2007. (RELATORE)
4. Terapia Ragionata nel Paziente con MTS Scheletriche. Messina 16 Maggio 2008 (patrocinato dalla Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – AIMN). (RELATORE)

5. Donazione di organi e tessuti: attualità e sicurezza. Messina 25-26 Novembre e 12 Dicembre 2008. (RELATORE)
6. IX Congresso Nazionale AIMN: “Associazione tra patologia tossica nodulare della Tiroide e Tiroidite di Hashimoto”. Firenze, 20-24 Marzo 2009 (Oral Communication).
7. Corso sulle norme di buona preparazione dei radiofarmaci: “Le norme di buona preparazione dei dei radiofarmaci: cenni sulla normativa”. Catanzaro, 11 Maggio 2011. (RELATORE)
8. Corso donazione d'organi: “La scintigrafia cerebrale di perfusione nell'accertamento della morte cerebrale”. Messina, 27 Giugno 2011. (RELATORE)
9. 24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011 (Oral Communication). Presentation title: “Association of primary hyperparathyroidism (p-hyperPTH) with nodular toxic goiter (NTG): a prospective study at an outpatient osteoporosis service”. (Oral Communication).
10. Management del Carcinoma Differenziato della Tiroide. Cosenza, 25 Maggio 2012. (RELATORE)
11. Associazione Italiana Radioprotezione Medica (AIRM). Convegno Nazionale Radiazioni e Gravidanza, Mazara del Vallo 14-15 Giugno 2012
12. XI Congresso Nazionale AIMN, Torino 1-4 Marzo 2013. Terapia dell'Ipertiroidismo (Editor: Dott. M.E. Dottorini): Titolo della relazione: "Valutazione del rapporto rischio-beneficio del trattamento medico-nucleare dell'ipertiroidismo".
13. 26nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2013. Lione, 19-23 Ottobre 2013. Presentation title: “Can the position of malignant thyroid nodule be considered as additional risk factor for recurrent and/or metastatic disease in

- patients affected by low risk differentiated thyroid cancer ?” (Oral Communication)
14. Focus sul Reflusso Vescico-Ureterale. Messina, 26 Ottobre 2013. (RELATORE)
 15. “Endocrinologia dello Stretto”. Reggio Calabria, 9 Novembre 2013 (RELATORE).
 16. “Dal neonato all’adolescente, novità e vecchi problemi”. Palermo, 14 Dicembre 2013 (RELATORE).
 17. “From Thyroid nodular disease to differentiated thyroid cancer: clinical management and new approaches”. “Ruolo della scintigrafia con radioindicatore positive nei noduli Thy1, Thy3”. Messina, 18 Dicembre 2014 (SEGRETERIA SCIENTIFICA e RELATORE).
 18. XII Congresso Nazionale AIMN, Rimini, 17 Aprile 2015. “Ottimizzazione delle procedure nella gestione post-chirurgica del cancro differenziato della tiroide. “L’ablazione del residuo tiroideo: perché, come, quando ?” (RELATORE).
 19. Focus sul Carcinoma Differenziato della tiroide: dalla diagnosi al follow-up. “Il Follow-up clinico, strumentale e di laboratorio”. Messina, 26 Giugno 2015 (SEGRETERIA SCIENTIFICA e RELATORE).
 20. Noduli riscontrati incidentalmente in organi endocrini. “Incidentalomi tiroidei”. Taormina, 19 Dicembre 2015 (RELATORE).
 21. 29th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2016. Barcelona, 15-19 Ottobre 2016. Presentation title: “The sensitivity and positive predictive value (PPV) of ¹³¹I-post-therapy whole body scan is higher than serum Tg values in detecting metastases in early stage of differentiated thyroid cancer patients” (Oral Communication)

22. X Congresso Nazionale della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). “La terapia con radioiodio dell’ipertiroidismo: 80 anni ben portati”. Cagliari, 15-17 Dicembre 2016. (RELATORE)
23. 30th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2017. THYROID CANCER SYMPOSIUM (SANOFI-GENZYME): “How nuclear medicine improves follow-up in differentiated thyroid cancer”. Vienna, 24 Ottobre 2017. (RELATORE)
24. Incontro Nazionale “Home of Therapies”. Riccione, 6-7 Aprile 2018.
25. Convegno sul nodulo tiroideo e corso di aggiornamento in citologia tiroidea. Neoplasie tiroidee e terapia: “La Terapia Radiometabolica”. Roccalumera (ME), 27 Aprile 2018. (RELATORE)
26. Convegno su “Tecniche innovative in Radiologia Interventistica”. Messina, 9 Giugno 2018. (RELATORE).
27. 31st ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2018. Session: Thyroid cancer – from pathology to personalized treatment (MODERATORE)
28. 31st ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2018. Session: Radionuclide therapy/thyroid: Local and systemic therapy of malignant tumors. (MODERATORE)
29. Aggiornamento in Endocrinologia Clinica. “Discussione Casi Clinici”. Pisa, 31 Gennaio 2019. (DISCUSSANT)
30. 32nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2019. Session: Thyroid – Rapid fire session: Thyroid and Parathyroid (MODERATORE)
31. 32nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2019. Session Title: Thyroid – Parallel session: Thyroid Cancer (Oral Presentation). Presentation title: “Serum

miRNAs measurements and diagnostic radioiodine whole body scintigraphy can be useful diagnostic tool in early identifying of persistent disease in differentiated thyroid cancer (DTC) patients with uninformative Tg values”. (Oral Communication)

32. XIII Congresso Nazionale della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). “L’ablazione con radioiodio nel carcinoma tiroideo low-risk: not «routinely recommended».....allora quando ? Medico Nucleare ed Endocrinologo a confronto”. Genova, 5-7 Dicembre 2019. (RELATORE)
33. Consensus Italiana di Medicina Nucleare sulla gestione del Carcinoma Tiroideo Differenziato. Roma, 24 Gennaio 2020. (RELATORE).
34. Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 23-24 Ottobre 2020. (Virtual Congress). (RELATORE).
35. 33rd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2020. Teaching session 7: “Molecular Imaging in thyroid nodules”. 30 Ottobre 2020 (VIRTUAL CONGRESS). (MODERATORE).
36. 33rd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2020. TROP Session: Is It or Is Not Malignant? - Diagnostic/Predictive Options in Thyroid Nodules. Presentation title: “Is BRAFV600E mutation a risk factor for developing contralateral lymph-node metastases in papillary thyroid cancer (PTC) patients?” (Oral Communication)
37. Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Napoli, 15-17 Ottobre 2020 (Virtual Congress) (RELATORE).
38. Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 15-16 Ottobre 2021. (RELATORE).
39. 34th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2021. CME 10: “Radionuclide therapies- management of side effects and complications”. 22 Ottobre

2021 (VIRTUAL CONGRESS). (SESSION COORDINATOR E MODERATORE).

40. 34th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2021. TROP Session: “Nuclear Thyroidologist and Thyroid Cancer Management – Current Update and Future Perspectives”. 20 Ottobre 2021 (VIRTUAL CONGRESS). (MODERATORE).
41. ETA-EANM e-Conference 10 November 2021, 3.00-5.00 pm A Joint Meeting to Commemorate 80 years of Radioiodine Treatment for Thyroid Disease. VIRTUAL CONFERENCE
42. Gestione del carcinoma tiroideo in ambito pediatrico. Webinar patrocinato Associazione Italiana di Medicina Nucleare, 10 Marzo 2022. (RELATORE)
43. Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 14-15 Ottobre 2022. (RELATORE).
44. 35th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2022. Featured Session: “Treatment of the benign thyroid disease”. 19 Ottobre 2022 (MODERATORE ED INVITED SPEAKER).
45. 35th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2022. Oral Communication: “BRAF mutation and AXL (Hyper)Expression as Markers of High risk for persistent/recurrent papillary thyroid cancer (PTC).
46. 35th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2022. Oral Communication: “Thyroglobulin Levels Independently Predict Iodine-123 Imaging Results At Early Follow-Up In Differentiated Thyroid Cancer Patients”.

47. Noduli tiroidei normofunzionanti: dall'ambulatorio del medico di famiglia alla gestione specialistica multidisciplinare. Messina, 14 Gennaio 2023 (Invited Speaker).
48. Carcinoma della Tiroide: I giornata catanese. Catania, 28 Aprile 2023 (Moderatore).
49. "Dalla clinica alla refertazione passando per l'immagine. Medicina Nucleare in nefro-urologia." Webinar organizzato dal Gruppo di Studio pediatrico in seno all'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) dal titolo, 12 Maggio 2013. MODERATORE

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività di ricerca scientifica si è sostanzialmente in **126** lavori per esteso su riviste scientifiche internazionali, **1** Letter to the Editor, **oltre 100** attestati di partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, seminari, corsi di aggiornamento, **oltre 100** atti di partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali e **5** capitoli di libro.

PUBBLICAZIONI A STAMPA

1. POST-TRAUMATIC SELECTIVE HYPOGONADOTROPIC HYPOGONADISM . S. Benvenga, F. Lo Giudice, **A. Campennì**, M. Longo, F. Trimarchi. J Endocrinol Invest 1997, 20:675-680.
2. INTERNAL REPEATS OF PRION PROTEIN AND A β PP, AND RECIPROCAL SIMILARITY WITH THE AMYLOID-RELATED PROTEINS. S. Benvenga, **A. Campennì**, A. Facchiano. Amyloid: Int J Exp. Clin Invest 1999, 6, 250-255.
3. HYPOPITUITARISM SECONDARY TO HEAD TRAUMA. S. Benvenga, **A. Campennì**, R.M. Ruggeri, F. Trimarchi. J Clin Endocrinol Metab 2000, 85: 1353-1361.
4. USUFULNESS OF L-CARNITINE, A NATURALLY OCCURRING PERIPHERAL ANTAGONIST OF THYROID HORMONE ACTION, IN IATROGENIC HYPERTHYROIDISM: A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED CLINICAL TRIAL. S. Benvenga, R.M. Ruggeri, A. Russo, D. Lapa, **A. Campennì**, F. Trimarchi. J Clin. Endocrinol Metab 2001, 86: 3579-3594.
5. UNUSUAL RADIOIODINE UPTAKE IN A PATIENT WITH THYROID CANCER AND CRANIAL METALLIC CLIPS. **A. Campennì**, F. Minutoli, G. Restifo Pecorella, S. Baldari. Nuklearmedizin 2002, 41: 89-90.
6. SEVERE HEAD TRAUMA IN PATIENTS WITH UNEXPLAINED CENTRAL HYPOTHYROIDISM. S. Benvenga, M.T. Vigo, R.M. Ruggeri, D. Lapa, B. Almoto, F. Lo Giudice, M. Longo, A. Blandino, **A. Campennì**, S. Cannavo', F. Trimarchi. The American Journal of Medicine 2004, 116: 767-771.
7. USE OF SULESOMAB IN THE DIAGNOSIS OF BRUCELLAR SPONDYLITIS. Cascio, C. Iaria, **A. Campennì**, A. Blandino, S. Baldari. Clinical Microbiology and infection 2004, 10: 1020-1022.
8. DISAPPEARANCE OF A VIRILIZING ADRENAL TUMOR FOLLOWING THERAPY WITH CYPROTERONE ACETATE. A. Lasco, E. Morini, D. Maglittero, **A. Campennì**, S. Benvenga. Endocr Relat Cancer 2005, 12:939-944.
9. SCINTIGRAPHIC EVALUATION OF COLONIC MOTILITY IN PATIENTS WITH ANORECTAL MALFORMATIONS AND CONSTIPATION. B. Zuccarello, C. Romeo, G. Scalfari, P. Impellizzeri, A.S. Montalto, D. D'Oppido, **A. Campennì**, I. Formica, S. Baldari. J Pediatr Surg 2006, 41:310-313.

10. IS A COMPLETE UROLOGICAL EVALUATION NECESSARY IN ALL NEWBORNS WITH ASYMPTOMATIC RENAL ECTOPIA? F. Arena, S. Arena, A. Paolata, **A. Campenni**, B. Zuccarello, G. Romeo. *Int J Urol* 2007, 14:491-495.
11. GASTROINTESTINAL SEQUELAE IN SURVIVORS OF CONGENITAL DIAPHRAGMATIC HERNIA. F. Arena, C. Romeo, S. Baldari, S. Arena, P. Antonuccio, **A. Campenni**, B. Zuccarello, G. Romeo. *Pediatr Int* 2008, 50:76-80.
12. WHAT IS NEW ON THYROID CANCER BIOMARKERS. R.M.Ruggeri, **A. Campenni**, S. Baldari, F. Trimarchi, M. Trovato. *Biomarker Insights* 2008, 3:237-252.
13. HYPERPARATHYROIDISM FROM MEDIASTINAL PARATHYROID ADENOMA. CASE REPORT. L. Calbo, **A. Campenni**, E. Calbo, A. Catalfamo, P. Sciglitano, M. Niceta, R. Borzì, R. Lizio, S. Gorgone. *G. Chir* 2008, 29:295-298.
14. CENTRAL NERVOUS SYSTEM VASCULITIS AFTER STARTING METHIMAZOLE TREATMENT IN A WOMAN WITH GRAVES' DISEASE. P.F. Tripodi, R.M. Ruggeri, **A. Campenni**, M.P. Cucinotta, A. Mirto, R. Lo Gullo, S. Baldari, F. Trimarchi, D. Cucinotta, G.T. Russo. *Thyroid* 2008, 18:1011-1013.
15. IMMUNOHISTOCHEMICAL LOCALIZATION AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF SOMATOSTATIN RECEPTOR SUBTYPES IN A CRH-SECRETING ADRENAL PHAEOCHROMOCYTOMA: REVIEW OF THE LITERATURE AND REPORT OF A CASE. R.M. Ruggeri, F. Ferraù, **A. Campenni**, A. Simone, V. Barresi, G. Giuffrè, G. Tuccari, S. Baldari, F. Trimarchi. *Eur J Histochem* 2009, 53: 1-6. Erratum in: *Eur J Histochem* 2009, 53:124.
16. DIFFERENTIATED THYROID CANCERS. S. Gorgone, **A. Campenni**, E. Calbo, A. Catalfamo, P. Sciglitano, L. Sofia, M. Niceta, R. Borzì, L. Calbo. *G Chir* 2009, 30:26-29.
17. TRANSCRANIAL DOPPLER ULTRASONOGRAPHY IN THE ASSESSMENT OF CEREBRAL CIRCULATION ARREST: IMPROVING SENSITIVITY BY TRANSCERVICAL AND TRANSORBITAL CAROTID INSONATION AND SERIAL EXAMINATIONS. A. Conti, D.G. Iacopino, A. Spada, S.M. Cardali, M. Giusa, D. La Torre, **A. Campenni**, O. Penna, S. Baldari, F. Tomasello. *Neurocrit Care* 2009, 10:326-235.
18. RADIO-GUIDED PARATHYROIDECTOMY. Calbo L, Gorgone S, Palmieri R, Lazzara S, Sciglitano P, Catalfamo A, Calbo E, Campenni A, Ruggeri M, Vermiglio F, Baldari S. *G Chir*. 2009 Nov-Dec;30(11-12):510-3. Italian. PMID: 20109383.
19. CLINICAL USEFULNESS OF ^{99m}Tc-MIBI SCINTIGRAPHY IN THE POSTSURGICAL EVALUATION OF PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CANCER. **A. Campenni**, M.A. Violi, R.M. Ruggeri, A. Sindoni, M. Moleti, F. Vermiglio, S. Baldari. *Nucl Med Commun* 2010; 31:274-9.
20. SUPRA-ACETABULAR BROWN TUMOR DUE TO PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM ASSOCIATED WITH CHRONIC RENAL FAILURE. Ruggeri RM, Calamoneri E, Russo A, Sindoni A, Mondello B, Monaco M, Rosa MA,

- Baldari S, Benvenga S, Campennì A, Trimarchi F. Scientific World Journal 2010 Maj 4; 10: 799-805.
21. AN ANALYTICAL MODEL FOR IMPROVING ABSORBED DOSE CALCULATION ACCURACY IN NON SPHERICAL AUTONOMOUS FUNCTIONING THYROID NODULE. E. Amato, D. Lizio, RM Ruggeri, M. Raniolo, **A. Campennì**, S. Baldari. Q J Nucl Med Mol Imaging 2011;55:560-6.
 22. ASSOCIATION OF AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS: STUDY ON A LARGE SERIES OF PATIENTS. Ruggeri RM, **Campennì A**, Sindoni A, Baldari S, Trimarchi F, Benvenga S. Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2011;119:621-7.
 23. MENINGOCELE DUE TO CLOSED SPINA BIFIDA MIMICKING A METASTASIS OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA ON WHOLE BODY RADIOACTIVE IODINE SCAN. Baldari S, Sturniolo G, Violi MA, Moleti M, **Campennì A**, Calbo E, Presti S, Blandino A, Trimarchi F, Vermiglio F. Thyroid. 2011;21:1401-2.
 24. PARATHYROID CARCINOMA PRESENTING AS NORMOCALCEMIC HYPERPARATHYROIDISM. **Campennì A**, Ruggeri RM, Sindoni A, Giovinazzo S, Calbo E, Ieni A, Calbo L, Tuccari G, Baldari S, Benvenga S. J Bone Miner Metab. Jul-Sep. 2012;11(3): 368-376.
 25. CELL PROLIFERATION PARAMETERS AND APOPTOSIS INDICES IN PITUITARY MACROADENOMAS. Ruggeri RM, Costa G, Simone A, **Campennì A**, Sindoni A, Ieni A, Cavallari V, Trimarchi F, Curtò L. J Endocrinol Invest. 2012; 35(5): 473-478.
 26. PARATHYROID CARCINOMA AS A CHALLENGING DIAGNOSIS: REPORT OF THREE CASES. **Campennì A**, Ruggeri RM, Sindoni A, Giovinazzo S, Calbo L, Ieni A, Monaco M, Tuccari G, Benvenga S, Baldari S. Hormones (Athens). 2012;11(3):368-76.
 27. ACCIDENTAL DISCOVERY OF LUNG METASTASES FROM DIFFERENTIATED THYROID CANCER BY TC-99M SODIUM PERTECHNETATE SCAN IN A PATIENT WITH SECONDARY HYPERPARATHYROIDISM. **Campennì A**, Ruggeri RM, Santoro D, Cucinotta M, Conti S, Sindoni A, Bellinghieri G, Baldari S. Clin Nucl Med. 2012; 37(9): 895-896.
 28. FOLLICULAR VARIANT OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA PRESENTING AS TOXIC NODULE IN AN ADOLESCENT: COEXISTENT POLYMORPHISM OF THE TSHR AND GSA GENES. Ruggeri RM, **Campennì A**, Giovinazzo S, Saraceno G, Vicchio TM, Carlotta D, Cucinotta MP, Micali C, Trimarchi F, Tuccari G, Baldari S, Benvenga S. Thyroid. 2013; 23(2):239-242.
 29. AN ANALYTICAL METHOD FOR COMPUTING VOXEL S VALUES FOR ELECTRONS AND PHOTONS. Amato E, Minutoli F, Pacilio M, **Campennì A**, Baldari S. Med Phys. 2012; 39(11):6808-6817.
 30. CHRONIC IDIOPATIC URTICARIA AND GRAVES' DISEASE. Ruggeri RM, Imbesi S, Saitta S, **Campennì A**, Cannavò S, Trimarchi F, Gangemi S. J Endocrinol Invest. 2013 Apr 18. PMID: 23609949.

31. PREDICTION OF 2 YEARS-SURVIVAL IN PATIENTS WITH STAGE I AND II NON-SMALL CELL LUNG CANCER UTILIZING (18)F-FDG PET/CT SUV QUANTIFICATION. Cistaro A, Quartuccio N, Mojtahedi A, Fania P, Filosso PL, **Campenni A**, Ficola U, Baldari S.. *Radiol Oncol*. 2013 Jul 30;47(3):219-23.

32. COEXISTENCE OF GRAVES' DISEASE, PAPILLARY THYROID CARCINOMA AND UNILATERAL BENIGN STRUMA OVARI: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. Anastasilakis AD, Ruggeri RM, Polyzos SA, Makras P, Molyva D, **Campenni A**, Gkiomisi A, Balaris C, Fotiadis PP, Tuccari G, Papachatzopoulos S *Metabolism*. 2013 Oct;62(10):1350-6

33. Is % Δ SUV_{max} a USEFUL INDICATOR OF SURVIVAL IN PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL LUNG CANCER? Cistaro A, Quartuccio N, Mojtahedi A, Fania P, Filosso PL, Cucinotta M, **Campenni A**, Ficola U, Baldari S. *ScientificWorldJournal*. 2013 Oct 9;2013:910957

34. RADIOIODINE ABLATION OF POSTSURGICAL THYROID REMNANTS AFTER TREATMENT WITH RECOMBINANT HUMAN TSH (rhTSH) IN PATIENTS WITH MODERATE TO SEVERE GRAVES' ORBITOPATHY (GO): A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, SINGLE-BLIND CLINICAL TRIAL. Moleti M, Violi MA, Montanini D, Trombetta C, Di Bella B, Sturniolo G, Presti S, Alibrandi A, **Campenni A**, Baldari S, Trimarchi F, Vermiglio F. *J Clin Endocrinol Metab*. 2014 May;99(5):1783-9

35. RADIOIODINE UPTAKE IN A RENAL CYST MIMICKING A METASTASIS IN A PATIENT AFFECTED BY DIFFERENTIATED THYROID CANCER: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. **Campenni A**, Ruggeri RM, Giovinazzo S, Sindoni A, Santoro D, Baldari S.. *Ann Nucl Med*. 2014 Jun;28(5):472-6

36. LACK OF ASSOCIATION BETWEEN AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES AND GERMLINE POLYMORPHISM OF THE THYROTROPIN RECEPTOR AND *G α s* GENES IN A MILD TO MODERATE IODINE-DEFICIENT CAUCASIAN POPULATION. Vicchio TM, Giovinazzo S, Certo R, Cucinotta M, Micali C, Baldari S, Benvenga S, Trimarchi F, **Campenni A**, Ruggeri RM.. *J Endocrinol Invest*. 2014 May 1

37. AN UNCOMMON CASE OF MARINE-LENHART SYNDROME. Giuffrida G, Giovinazzo S, Certo R, Vicchio TM, Baldari S, **Campenni A**, Ruggeri RM.. *Arq Bras Endocrinol Metabol*. 2014 Jun;58(4):398-401.

38. SERUM INTERLEUKIN-22 (IL-22) IS INCREASED IN THE EARLY STAGE OF HASHIMOTO'S THYROIDITIS COMPARED TO NON-AUTOIMMUNE THYROID DISEASE AND HEALTHY CONTROLS. Ruggeri RM, Minciullo P, Saitta S, Giovinazzo S, Certo R, **Campenni A**, Trimarchi F, Gangemi S, Benvenga S. *Hormones (Athens)*. 2014 Jul;13(3):338-44

39. IS THE MALIGNANT NODULE TOPOGRAPHY AN ADDITIONAL RISK FACTOR FOR METASTATIC DISEASE IN LOW RISK DIFFERENTIATED THYROID CANCER ? **Campenni A**, Giovanella L, Siracusa M, Stipo ME, Alibrandi A, Cucinotta MP, Ruggeri RM, Baldari S. *Thyroid*. 2014 Aug 4.

40. CAN PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY (PRRT) BE USEFUL IN RADIOIODINE-REFRACTORY DIFFERENTIATED THYROID CANCER ? **Campennì A**, Pignata SA, Baldari S. *Endocrine*. 2014 Dec 4.
41. CROSS-SECTIONAL EVALUATION OF KIDNEY FUNCTION IN HOSPITALIZED PATIENTS: ESTIMATED GFR VERSUS RENAL SCINTIGRAPHY. Santoro D, Zappulla Z, Alibrandi A, Andulajevic MT, Baldari S, Buemi M, Cernaro V, **Campennì A**. *Kidney Blood Press Res*. 2014;39(6):668-76. doi: 10.1159/000355813. Epub 2014 Dec 19.
42. EFFECTS OF GH REPLACEMENT THERAPY ON THYROID VOLUME AND NODULE DEVELOPMENT IN GH DEFICIENT ADULTS: A RETROSPECTIVE COHORT STUDY. Curtò L, Giovinazzo S, Alibrandi A, **Campennì A**, Trimarchi F, Cannavò S, Ruggeri RM. *European Journal of Endocrinology* 2015 May; 172(5):543-52. doi: 10.1530/EJE-14-0966. Epub 2015 Feb 2.
43. DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA IN LINGUAL THYROID. Sturniolo G, Violi MA, Galletti B, Baldari S, **Campennì A**, Vermiglio F, Moleti M. *Endocrine*. 2015 May 19. [Epub ahead of print]
44. GLIOMAS WITH INTRATUMORAL ABSCESS FORMATION: DESCRIPTION OF NEW CASES, REVIEW OF THE LITERATURE, AND ROLE OF ^{99m}Tc-LEUKOSCAN. **Campennì A**, Caruso G, Barresi V, Pino M, Cucinotta M, Baldari S, Caffo M. *Kaohsiung J Med Sci*. 2015 Jul;31(7):377-83. doi: 10.1016/j.kjms.2015.03.003. Epub 2015 May 30. Review.
45. UNEXPECTED HYPERCALCEMIA IN A DIABETIC PATIENT WITH KUDNEY DISEASE. Lupica R, Buemi M, **Campennì A**, Trimboli D, Canale V, Cernaro V, Santoro D. *World J Nephrol*. 2015 Jul 6;4(3):438-43. doi: 10.5527/wjn.v4.i3.438.
46. THYROID HEMIAGENESIS, GRAVES' DISEASE AND DIFFERENTIATED THYROID CANCER: A VERY RARE ASSOCIATION: CASE REPORT AND REVIEW OF LITERATURE. **Campennì A**, Giovinazzo S, Curtò L, Giordano E, Trovato M, Ruggeri RM, Baldari S. *Hormones (Athens)*. 2015 Jul;14(3):451-8. doi: 10.14310/horm.2002.1606.
47. BRAF (V600E) MUTATION IN ISTHMIC MALIGNANT THYROID NODULES. **Campennì A**, Giovanella L, Alibrandi A, Siracusa M, Ruggeri RM, Baldari S. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2015. Jul 20. doi: 10.1111/cen.12858.
48. THYROID REMNANT ABLATION IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER: SERCHING FOR THE MOST EFFECTIVE RADIOIODINE ACTIVITY AND STIMULATION STRATEGY IN A REAL LIFE-SCENARIO. **Campennì A**, Giovanella L, Pignata SA, Violi MA, Siracusa M, Alibrandi A, Moleti M, Amato E, Ruggeri RM, Vermiglio F, Baldari S. *Nucl Med Commun*. 2015 Nov;36(11):1100-1106.
49. ABNORMAL RADIOIODINE UPTAKE ON POST-THERAPY WHOLE BODY SCAN AND SODIUM-IODINE SYMPORTER EXPRESSION IN A DERMOID CYST OF THE OVARY: REPORT OF A CASE AND REVIEW OF THE LITERATURE. **Campennì A**, Giovinazzo S, Tuccari G, Fogliani S, Ruggeri RM, Baldari S. *Arch Endocrinol Metab*. 2015 Aug;59(4):351-4. doi: 10.1590/2359-3997000000087.
50. MOLECULAR IMAGING WITH ^{99m}Tc-MIBI AND MOLECULAR TESTING FOR MUTATION IN DIFFERENTIATING BENIGN FROM MALIGNANT FOLLICULAR

- NEOPLASM: A PROSPECTIVE COMPARISON. Giovanella L, **Campennì A**, Treglia G, Verburg F.A., Trimboli P, Ceriani L, Bongiovanni M. Eur J Nucl Med Mol Imaging. DOI 10.1007/s00259-015-3285-1
51. OXIDATIVE STRESS AND ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS IN HASHIMOTOS'S THYROIDITIS. Ruggeri RM, Vicchio TM, Cristani M, Certo R, Caccamo D, Alibrandi A, Giovinazzo S, Saija A, **Campennì A**, Trimarchi F, Gangemi S. Thyroid. 2016 Apr;26(4):504-11. doi: 10.1089/thy.2015.0592;
 52. VITAMIN D RECEPTOR GENE POLYMORPHISMS/HAPLOTYPES AND SERUM 25(OH)D3 LEVELS IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Giovinazzo S, Vicchio TM, Certo R, Alibrandi A, Palmieri O, **Campennì A**, Cannavò S, Trimarchi F, Ruggeri RM. Endocrine. 2017 Feb;55(2):599-606. doi: 10.1007/s12020-016-0942-5.
 53. TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM WITH RADIOIODINE TARGETED ACTIVITY: A COMPARISON BETWEEN TWO DOSIMETRIC METHODS. Amato E, **Campennì A**, Leotta S, Ruggeri RM, Baldari S. Phys Med. 2016 Jun;32(6):847-53. doi: 10.1016/j.ejmp.2016.05.059.
 54. (99M)TC-METHOXY-ISOBUTYL-ISONITRILE SCINTIGRAPHY IS A USEFUL TOOL FOR ASSESSING THE RISK OF MALIGNANCY IN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE FINE-NEEDLE CYTOLOGY. **Campennì A**, Giovanella L, Siracusa M, Alibrandi A, Pignata SA, Giovinazzo S, Trimarchi F, Ruggeri RM, Baldari S. Thyroid. 2016 Aug;26(8):1101-9. doi: 10.1089/thy.2016.0135
 55. SEARCHING FOR THE MOST EFFECTIVE THYROTROPIN (TSH) THRESHOLD TO RULE-OUT AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES IN IODINE DEFICIENT REGIONS. Giovanella L, D'Aurizio F, **Campennì A**, Ruggeri RM, Baldari S, Verburg FA, Trimboli P, Ceriani L. Endocrine. 2016 Dec;54(3):757-761.
 56. ASSOCIATION OF PARATHYROID CARCINOMA AND THYROID DISORDERS: A CLINICAL REVIEW. **Campennì A**, Giovinazzo S, Pignata SA, Di Mauro F, Santoro D, Curtò L, Trimarchi F, Ruggeri RM, Baldari S. Endocrine. 2017 Apr;56(1):19-26. doi: 10.1007/s12020-016-1147-7. Epub 2016 Oct 15. PMID: 27744598.
 57. ACUTE LIVER DAMAGE FOLLOWING INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID TREATMENT FOR GRAVES' OPHTHALMOPATHY. Moleti M, Giuffrida G, Sturniolo G, Squadrito G, **Campennì A**, Morelli S, Puxeddu E, Sisti E, Trimarchi F, Vermiglio F, Marinò M. Endocrine. 2016 Oct;54(1):259-268. doi: 10.1007/s12020-016-0928-3. Epub 2016 Mar 22. PMID: 27003434.
 58. AUTOIMMUNE COMORBIDITIES IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS: DIFFERENT PATTERNS OF ASSOCIATION IN ADULTHOOD AND CHILDHOOD/ADOLESCENCE. Ruggeri RM, Trimarchi F, Giuffrida G, Certo R, Cama E, **Campennì A**, Alibrandi A, De Luca F, Wasniewska M. Eur J Endocrinol. 2017 Feb;176(2):133-141. doi: 10.1530/EJE-16-0737. Epub 2016 Nov 9. PMID: 27913607.
 59. HER2 ANALYSIS IN SPORADIC THYROID CANCER OF FOLLICULAR CELL ORIGIN. Ruggeri RM, **Campennì A**, Giuffrè G, Giovanella L, Siracusa M, Simone A, Branca G, Scarfi R, Trimarchi F, Ieni A, Tuccari G. Int J Mol Sci. 2016 Dec 6;17(12):2040. doi: 10.3390/ijms17122040. PMID: 27929428; PMCID: PMC5187840.

60. HEPATOCYTE GROWTH FACTOR/C-MET AXIS IN THYROID CANCER: FROM DIAGNOSTIC BIOMARKER TO THERAPEUTIC TARGET. Trovato M, **Campennì A**, Giovinazzo S, Siracusa M, Ruggeri RM. *Biomark Insights*. 2017 Mar 30;12:1177271917701126. doi: 10.1177/1177271917701126. eCollection 2017. Review.
61. A DIDACTIC EXPERIMENT SHOWING THE COMPTON SCATTERING BY MEANS OF A CLINICAL GAMMA CAMERA. Amato E, Auditore L, **Campennì A**, Minutoli F, Cucinotta M, Sindoni A, Baldari S. *Phys Med*. 2017 Jun;38:119-121. doi: 10.1016/j.ejomp.2017.05.061. Epub 2017 Jun 2.
62. CORRELATION OF CARDIO-METABOLIC PARAMETERS WITH VITAMIN D STATUS IN HEALTHY PREMENOPAUSAL WOMEN. Giovinazzo S, Alibrandi A, **Campennì A**, Trimarchi F, Ruggeri RM. *J Endocrinol Invest*. 2017 Dec;40(12):1337-1343. doi: 10.1007/s40618-017-0707-x. Epub 2017 Jun 14.
63. DIFFERENTIATING MALIGNANT FROM BENIGN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE CYTOLOGY BY 99MTC-MIBI SCAN: A NEW QUANTITATIVE METHOD FOR IMPROVING DIAGNOSTIC ACCURACY. **Campennì A**, Siracusa M, Ruggeri RM, Laudicella R, Pignata SA, Baldari S, Giovanella L. *Sci Rep*. 2017 Jul 21;7(1):6147. doi: 10.1038/s41598-017-06603-3.
64. MULTICENTRE CLINICAL EVALUATION OF THE NEW HIGHLY SENSITIVE ELECSYS® THYROGLOBULIN II ASSAY IN PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA. Trimboli P, Imperiali M, Piccardo A, **Campennì A**, Giordani I, Ruggeri RM, Baldari S, Orlandi F, Giovanella L. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2018 Feb;88(2):295-302. doi: 10.1111/cen.13487. Epub 2017 Oct 18
65. AUTOIMMUNE ENDOCRINE DISEASES. Ruggeri RM, Giuffrida G, **Campennì A**. *Minerva Endocrinol*. 2018 Sep;43(3):305-322. doi: 10.23736/S0391-1977.17.02757-2. Epub 2017 Oct 9. PMID: 28990742.
66. COEXISTENCE OF DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA AND PAPILLARY THYROID CARCINOMA IN A PATIENT AFFECTED BY HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Trovato M, Giuffrida G, Seminara A, Fogliani S, Cavallari V, Ruggeri RM, **Campennì A**. *Arch Endocrinol Metab*. 2017 Dec;61(6):643-646. doi: 10.1590/2359-3997000000313.
67. COMBINED BRAFV600E ANALYSIS AND 99mTc-MIBI SCINTIGRAPHY CAN BE A USEFUL DIGNOSTIC TOOL IN DIFFERENTIATED THYROLID CANCER PATIENTS WITH INCOMPLETE BIO-CHEMICAL RESPONSE TO FIRST RADIOIODINE THERAPY (RAIT): A PILOT INVESTIGATION. **Campennì A**, Ruggeri RM, Siracusa M, Pignata SA, Di Mauro F, Vento A, Trimarchi F, Baldari S. *J Endocrinol Invest*. 2018 Nov;41(11):1283-1288. doi: 10.1007/s40618-018-0864-6. Epub 2018 Mar 16. PMID: 29549631.
68. RADIOACTIVE IODINE THERAPY FOR DIFFERENTIATED THYROID CANCER: LESSONS FROM CONFRONTING CONTROVERSIAL LITERATURE ON RISKS FOR SECONDARY MALIGNANCY. Tulchinsky M, Binse I, **Campennì A**, Dizdarevic S, Giovanella L, Jong I, Kairemo K, Kim CK. *J Nucl Med*. 2018 May;59(5):723-725. doi: 10.2967/jnumed.118.211359. Epub 2018 Apr 13.

69. UNDETECTABLE OR LOW (<1 ng/ml) POSTSURGICAL THYROGLOBULIN VALUES DO NOT RULE OUT METASTASES IN EARLY STAGE DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. **Campennì A**, Giovanella L, Pignata SA, Vento A, Alibrandi A, Sturiale L, Laudicella R, Comis AD, Filice R, Giuffrida G, Stipo ME, Giovinazzo S, Trimarchi F, Ruggeri RM, Baldari S. *Oncotarget*. 2018 Apr 3;9(25):17491-17500. doi: 10.18632/oncotarget.24766. eCollection 2018 Apr 3.
70. INCREASED SERUM INTERLEUKIN-37 (IL-37) LEVELS CORRELATE WITH OXIDATIVE STRESS PARAMETERS IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Ruggeri RM, Cristani M, Vicchio TM, Alibrandi A, Giovinazzo S, Saija A, **Campennì A**, Trimarchi F, Gangemi S. *J Endocrinol Invest*. 2018 May 23. doi: 10.1007/s40618-018-0903-3
71. SHOULD THE USE OF NECK-ULTRASONOGRAPHY BE REDUCED DURING THE FOLLOW-UP OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS WITH UNDETECTABLE OR LOW (I.E., < 1 µG/L) THYROGLOBULIN LEVELS AND NEGATIVE THYROGLOBULIN ANTIBODY ? **Campennì A.**, Tulchinsky M. *J Endocrinol Invest*. 2018 Oct 1. doi: 10.1007/s40618-018-0957-2.
72. COMMENT ON: LACK OF ASSOCIATION BETWEEN OBESITY AND AGGRESSIVENESS OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER **Campennì A**, Trimarchi F, Baldari S. *J Endocrinol Invest*. 2018 Oct 20. doi: 10.1007/s40618-018-0970-5.
73. ENDOCRINE AND METABOLIC ADVERSE EFFECTS OF IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS: AN OVERVIEW (WHAT ENDOCRINOLOGIST SHOULD KNOW) Ruggeri RM, **Campennì A**, Giuffrida G, Trimboli P, Giovanella L, Trimarchi F, Cannavò S. *J Endocrinol Invest*. 2018 Nov 23. doi: 10.1007/s40618-018-0984-z.
74. SELECTIVE USE OF RADIOACTIVE IODINE JUSTIFYING "GREATER LATITUDE TO OFFER HEMITHYROIDECTOMY" - 'PUTTING THE CART BEFORE THE HORSE'. **Campennì A**, Guzzo M. *Eur J Surg Oncol*. 2019 Jan 25. pii: S0748-7983(19)30044-7. doi: 10.1016/j.ejso.2019.01.021
75. RECOMBINANT HUMAN THYROTROPIN (rhTSH) VERSUS LEVO-THYROXINE WITHDRAWAL IN RADIOIODINE THERAPY OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS: DIFFERENCES IN ABDOMINAL ABSORBED DOSE. **Campennì A**, Amato E, Laudicella R, Alibrandi A, Cardile D, Pignata SA, Trimarchi F, Ruggeri RM, Auditore L, Baldari S. *Endocrine*. 2019 Mar 14. doi: 10.1007/s12020-019-01897-x
76. RE:"DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF TECHNETIUM-99m METHOXY-ISOBUTYL-ISONITRILE FOR DIFFERENTIATION OF MALIGNANT THYROID NODULES: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. **Campennì A**, Trimboli P, Giovanella L. *Thyroid*. 2019 Apr 9. doi: 10.1089/thy.2018.0712
77. COMMENT ON: "TECHNICAL NOTE: SINGLE TIME POINT DOSE ESTIMATE FOR EXPONENTIAL CLEARANCE" [Med. Phys. 45(5), 2318-2324 (2018)]. Amato E, **Campennì A**, Ruggeri RM, Auditore L, Baldari S. *Med Phys*. 2019 Jun;46(6):2776-2779. doi: 10.1002/mp.13540.
78. NON SPECIFIC RHEUMATIC MANIFESTATIONS IN PATIENTS WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS: A PILOT CROSS-SECTIONAL STUDY. Giuffrida G,

- Bagnato G, **Campennì A**, Giovinazzo S, Keller KP, Alibrandi A, Roberts WN, Trimarchi F, Ruggeri RM. *J Endocrinol Invest.* 2019 Jul 12. doi: 10.1007/s40618-019-01083-w.
79. PROGNOSIS OF PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMAS HAVING A PREOPERATIVE CYTOLOGICAL REPORT OF INDETERMINATE AT LOW OR HIGH RISK. A MULTICENTRIC STUDY. Trimboli P, Palermo A, Deandrea M, Piccardo A, **Campennì A**, Valabrega S, Grani G, Santolamazza G, Bottoni G, Barnabei A, Ramundo V, Laretta R, Monte L, Ferrarazzo G, Paone G, Crosetto C, Ruggeri RM, Baldari S, Chiefari A, Vottari S, Giarnieri E, Perrella E, Limone P, Durante C, Giovanella L, Appetecchia M, Crescenzi A. *Endocrine.* 2019 Dec;66(3):557-562. doi: 10.1007/s12020-019-02013-9. Epub 2019 Jul 16.
80. ALENTUZUMAB-INDUCED THYROID EVENTS IN MULTIPLE SCLEROSIS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. Scappaticcio L, Castellana M, Virili C, Bellastella G, Centanni M, Cannavò S, **Campennì A**, Ruggeri RM, Giovanella L, Trimboli P. *J Endocrinol Invest.* 2019 Aug 26. doi: 10.1007/s40618-019-01105-7.
81. INTERNAL DOSIMETRY FOR TARE THERAPIES BY MEANS OF GAMOS Monte Carlo SIMULATIONS. Auditore L, Amato E, Italiano A, Arce P, **Campennì A**, Baldari S. *Phys Med.* 2019 Aug;64:245-251. doi: 10.1016/j.ejmp.2019.07.024. Epub 2019 Aug 2.
82. SELENIUM EXERTS PROTECTIVE EFFECTS AGAINST OXIDATIVE STRESS AND CELL DAMAGE IN HUMAN THYROCYTES AND FIBROBLASTS. Ruggeri RM, D'Ascola A, Vicchio TM, Campo S, Gianì F, Giovinazzo S, Frasca F, Cannavò S, **Campennì A**, Trimarchi F. *Endocrine.* 2020 Apr;68(1):151-162. doi: 10.1007/s12020-019-02171-w. Epub 2019 Dec 30. PMID: 31889242
83. COMMENT ON "PREVALENCE OF UNDIFFERENTIATED INFLAMMATORY ARTHROPATHY IN PATIENTS WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS IN AN ENDOCRINOLOGY CLINIC" by Luis M. Valderrama-Hinds and co-workers. *Int J Rheum Dis* 2019; 22: 1985-1989. Giuffrida G, **Campennì A**, Trimarchi F, Ruggeri RM. *Int J Rheum Dis.* 2020 Apr;23(4):597-598. doi: 10.1111/1756-185X.13820. Epub 2020 Mar 5. PMID: 32134196
84. SERUM LEVELS OF ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS (AGES) ARE INCREASED AND THEIR SOLUBLE RECEPTOR (SRAGE) REDUCED IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Ruggeri RM, Barbalace MC, Cristani MT, Alibrandi A, Giovinazzo S, Giuffrida G, Trimarchi F, Cannavò S, **Campennì A**. *J Endocrinol Invest.* 2020 Mar 30. doi: 10.1007/s40618-020-01231-7.
85. CYSTIC FIBROSIS AS A CAUSE OF MALABSORPTION AND INCREASED REQUIREMENT OF LEVOTHYROXINE. Giuffrida G, Magazzù G, **Campennì A**, Lucanto MC, Trimarchi F, Cannavò S, Ruggeri RM. *Thyroid.* 2020 Jul;30(7):1095-1096. doi: 10.1089/thy.2019.0574. Epub 2020 May 14. PMID: 32312180.
86. IS ISTHMIC ENUCLEO-RESECTION A RELIABLE TREATMENT FOR ISTHMIC DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA? A NOTE OF CAUTION. **Campennì A**, Piantanida R, Giovanella L. *J Endocrinol Invest.* 2020 May 12. doi: 10.1007/s40618-020-01289-3. Online ahead of print. PMID: 32399770.

87. HURTHLE CELL CARCINOMA IN CHILDHOOD: A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF FIVE CASES AND REVIEW OF PEDIATRIC LITERATURE. Zirilli G, Valenzise M, Dionigi G, Tuccari G, Romeo C, **Campenni A**, Corrias A, Tuli G, Ieni A, Pajno GB, Wasniewska M. *Pediatr Blood Cancer*. 2020 Jul 2:e28300. doi: 10.1002/psc.28300. PMID: 32614144.
88. SUBACUTE THYROIDITIS IN A PATIENT INFECTED WITH SARS-COV-2: AN ENDOCRINE COMPLICATION LINKED TO THE COVID-19 PANDEMIC. Ruggeri RM, **Campenni A**, Siracusa M, Frazzetto G, Gullo D. *Hormones (Athens)*. 2020 Jul 16:1-3. doi: 10.1007/s42000-020-00230-w. PMID: 32676935
89. INFLUENCE OF DIETARY HABITS ON OXIDATIVE STRESS MARKERS IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Ruggeri RM, Giovinazzo S, Barbalace MC, Cristani M, Alibrandi A, Vicchio TM, Giuffrida G, Aguenouz MM, Malaguti M, Angeloni C, Trimarchi F, Hrelia S, **Campenni A**, Cannavò S. *Thyroid*. 2020 Jul 30. doi: 10.1089/thy.2020.0299. PMID: 32729374
90. PERSONALIZED MANAGEMENT OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER IN REAL LIFE - PRACTICAL GUIDANCE FROM A MULTIDISCIPLINARY PANEL OF EXPERTS. **Campenni A**, Barbaro D, Guzzo M, Capocchetti F, Giovanella L. *Endocrine*. 2020 Nov;70(2):280-291. doi: 10.1007/s12020-020-02418-x. Epub 2020 Aug 9. PMID: 32772339; PMCID: PMC7581611.
91. OXIDATIVE STRESS AS A KEY FEATURE OF AUTOIMMUNE THYROIDITIS: AN UPDATE. Ruggeri RM, **Campenni A**, Giuffrida G, Casciaro M, Barbalace MC, Hrelia S, Trimarchi F, Cannavò S, Gangemi S. *Minerva Endocrinol*. 2020 Dec;45(4):326-344. doi: 10.23736/S0391-1977.20.03268-X. Epub 2020 Sep 24. PMID: 32969631.
92. EARLY PREABLATION RHTSH-STIMULATED THYROGLOBULIN PREDICTS OUTCOME OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER (DTC) PATIENTS. **Campenni A**, Ruggeri RM, Siracusa M, Comis AD, Romano D, Vento A, Lanzafame H, Capocchetti F, Alibrandi A, Baldari S, Giovanella L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Jan 8. doi: 10.1007/s00259-020-05153-7. Epub ahead of print. PMID: 33416957.
93. BRAFV600E MUTATION IS ASSOCIATED WITH INCREASED PREVALENCE OF CONTRALATERAL LYMPH-NODE METASTASES IN LOW AND LOW-TO-INTERMEDIATE RISK PAPILLARY THYROID CANCER. **Campenni A**, Ruggeri RM, Giuffrè G, Siracusa M, Alibrandi A, Cardile D, La Torre F, Lanzafame H, Giacoppo G, Ieni A, Trimarchi F, Tuccari G, Baldari S. *Nucl Med Commun*. 2021 Feb 19. doi: 10.1097/MNM.0000000000001386. Epub ahead of print. PMID: 33625185.
94. PREVALENCE OF THYROID DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH COVID-19: A SYSTEMATIC REVIEW. Giovanella L, Ruggeri RM, Ovčariček PP, **Campenni A**, Treglia G, Deandrei D. *Clin Transl Imaging*. 2021 Mar 11:1-8. doi: 10.1007/s40336-021-00419-y. Epub ahead of print. PMID: 33728279; PMCID: PMC7950424.
95. SARS-COV-2-RELATED THYROID DISORDERS: A SYNOPSIS FOR NUCLEAR MEDICINE THYROIDOLOGISTS. Giovanella L, Ruggeri RM, Petranović Ovčariček P, **Campenni A**, Treglia G, Deandrei D. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Jun;48(6):1719-1723. doi: 10.1007/s00259-021-05316-0. PMID: 33765218.

96. CIRCULATING PRO-GASTRIN RELEASING PEPTIDE (PROGRP) IN PATIENTS WITH MEDULLARY THYROID CARCINOMA. Giovanella L, Fontana M, Keller F, **Campenni** A, Ceriani L, Paone G. Clin Chem Lab Med. 2021 Apr 16;59(9):1569-1573. doi: 10.1515/cclm-2021-0361. PMID: 33860650.
97. USEFULNESS OF 123I-SPECT/CT TO ASSESS THE RESPONSE TO INITIAL THERAPY IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. **Campenni** A, Vrachimis A, Siracusa M, Baldari S, Giovanella L. Endocrine. 2021 May 4. doi: 10.1007/s12020-021-02737-7. Epub ahead of print. PMID: 33948785.
98. SARS-COV-2-RELATED IMMUNE-INFLAMMATORY THYROID DISORDERS: FACTS AND PERSPECTIVES. Ruggeri RM, **Campenni** A, Deandreis D, Siracusa M, Tozzoli R, Petranović Ovčariček P, Giovanella L. Expert Rev Clin Immunol. 2021 Jun 2:1-23. doi: 10.1080/1744666X.2021.1932467. Epub ahead of print. PMID: 34015983; PMCID: PMC8182818.
99. ISTHMUS TOPOGRAPHY IS A RISK FACTOR FOR PERSISTENT DISEASE IN PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CANCER. **Campenni** A, Ruggeri RM, Siracusa M, Giacoppo G, La Torre F, Saccomanno A, Alibrandi A, Dionigi G, Tuccari G, Baldari S, Giovanella L. Eur J Endocrinol. 2021 Aug 3;185(3):397-404. doi: 10.1530/EJE-21-0328. PMID: 34232125.
100. COMMENTARY: L-T4 THERAPY IN ENTERIC MALABSORPTIVE DISORDERS. Giuffrida G, **Campenni** A, Cannavò S, Ruggeri RM. Front Endocrinol (Lausanne). 2021 Jun 25;12:696768. doi: 10.3389/fendo.2021.696768. PMID: 34248852; PMCID: PMC8270671.
101. PROCALCITONIN AS AN ALTERNATIVE TUMOR MARKER OF MEDULLARY THYROID CARCINOMA. A META-ANALYSIS. Giovanella L, Garo ML, Ceriani L, Paone G, **Campenni** A, D'Aurizio F. J Clin Endocrinol Metab. 2021 Aug 12:dgab564. doi: 10.1210/clinem/dgab564. Epub ahead of print. PMID: 34382653.
102. RECENT INSIGHTS INTO THE PATHOGENESIS OF AUTOIMMUNE HYPOPHYSITIS. Frasca F, Piticchio T, Le Moli R, Malaguarnera R, **Campenni** A, Cannavò S, Ruggeri RM. Expert Rev Clin Immunol. 2021 Sep 6:1-11. doi: 10.1080/1744666X.2021.1974297. Epub ahead of print. PMID: 34464545.
103. COMMENT ON: REPORT OF ONE CASE OF MALIGNANCY AMONG 17 AUTONOMOUS THYROID NODULES IN CHILDREN AND ADOLESCENTS. **Campenni** A, Ruggeri RM, Giovanella L. J Paediatr Child Health. 2021 Sep 15. doi: 10.1111/jpc.15743. Epub ahead of print. PMID: 34523774.
104. PROGNOSTIC FACTORS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA TREATED WITH TOTAL THYROIDECTOMY AND RAI: A REAL-LIFE MULTICENTRIC STUDY. Cistaro A, Quartuccio N, Garganese MC, Villani MF, Altini C, Pizzoferro M, Piccardo A, Cabria M, Massollo M, Maghnie M, **Campenni** A, Siracusa M, Baldari S, Panareo S, Urso L, Bartolomei M, De Palma D, Grossi A, Mazzoletti A, Dondi F, Bertagna F, Giubbini R, Albano D. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2021 Oct 19. doi: 10.1007/s00259-021-05586-8. Epub ahead of print. PMID: 34664092.

105. SIMPLIFIED PATIENT-SPECIFIC RENAL DOSIMETRY IN 177LU THERAPY: A PROOF OF CONCEPT. Ligonnet T, Pistone D, Auditore L, Italiano A, Amato E, Campennì A, Schaefer N, Boughdad S, Baldari S, Gnesin S. *Phys Med*. 2021 Dec 4;92:75-85. doi: 10.1016/j.ejmp.2021.11.007. Epub ahead of print. PMID: 34875425.
106. MOLECULAR IMAGING AND THERAGNOSTICS OF THYROID CANCERS. Giovanella L, Deandreis D, Vrachimis A, **Campennì A**, Petranovic Ovcaricek P. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 1;14(5):1272. doi: 10.3390/cancers14051272. PMID: 35267580; PMCID: PMC8909041.
107. MALIGNANT THYROID NODULE TOPOGRAPHY AS ADDITIONAL RISK FACTOR FOR LYMPH-NODE METASTASES IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. **Campennì A**, Siracusa M, Ruggeri RM, Giovanella L, Baldari S. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2022 Apr 27. doi: 10.1007/s00405-022-07411-w. Epub ahead of print. PMID: 35476131.
108. UNUSUAL [18F]-FLUOROCHOLINE UPTAKE IN "HOT" THYROID NODULE AND IPSILATERAL PARATHYROID ADENOMA. Ovčariček PP, Giovanella L, **Campennì A**. *Endocrine*. 2022 May;76(2):499-500. doi: 10.1007/s12020-022-03044-5. Epub 2022 Apr 1. PMID: 35359248.
109. RELEVANCE OF ARTEFACTS IN 99MTC-MAA SPECT SCANS ON PRE-THERAPY PATIENT-SPECIFIC 90Y TARE INTERNAL DOSIMETRY: A GATE MONTE CARLO STUDY. Pistone D, Italiano A, Auditore L, Mandaglio G, **Campennì A**, Baldari S, Amato E. *Phys Med Biol*. 2022 May 16;67(11). doi: 10.1088/1361-6560/ac6b0f. PMID: 35477100.
110. TO GIVE OR NOT TO GIVE? A CRITICAL APPRAISAL OF A CLINICAL TRIAL ON RADIOIODINE TREATMENT. Tuncel M, Vrachimis A, **Campennì A**, de Keizer B, Verburg FA, Kreissl MC, Ovcaricek PP, Geliashvili T, Giovanella L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2022 May 18. doi: 10.1007/s00259-022-05841-6. Epub ahead of print. PMID: 35581502.
111. DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF 99MTC-METHOXY-ISOBUTY-ISONITRILE (MIBI) FOR RISK STRATIFICATION OF HYPOFUNCTIONING THYROID NODULES: A EUROPEAN MULTICENTER STUDY. Schenke SA, **Campennì A**, Tuncel M, Bottoni G, Sager S, Bogovic Crncic T, Rozic D, Görges R, Özcan PP, Groener D, Hautzel H, Klett R, Kreissl MC, Giovanella L. *Diagnostics (Basel)*. 2022 May 31;12(6):1358. doi: 10.3390/diagnostics12061358. PMID: 35741167; PMCID: PMC9221758.
112. SARS-COV-2 VACCINE MAY TRIGGER THYROID AUTOIMMUNITY: REAL-LIFE EXPERIENCE AND REVIEW OF THE LITERATURE. Ruggeri RM, Giovanella L, **Campennì A**. *J Endocrinol Invest*. 2022 Dec;45(12):2283-2289. doi: 10.1007/s40618-022-01863-x. Epub 2022 Jul 12. PMID: 35829989; PMCID: PMC9277984.
113. EARLY DIAGNOSIS OF PARATHYROID CARCINOMA: A CHALLENGING FOR PHYSICIANS. **Campennì A**, Ruggeri RM. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2022 Aug 2. doi: 10.1111/cen.14807. Epub ahead of print. PMID: 35918833.
114. SNMMI/EANM PRACTICE GUIDELINE VS. ETA CONSENSUS STATEMENT: DIFFERENCES AND SIMILARITIES IN APPROACHING DIFFERENTIATED

- THYROID CANCER MANAGEMENT-THE EANM PERSPECTIVE. Petranović Ovčariček P, Kreissl MC, **Campenni A**, de Keizer B, Tuncel M, Vrachimis A, Deandreis D, Giovanella L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2022 Oct;49(12):3959-3963. doi: 10.1007/s00259-022-05935-1. PMID: 35947178.
115. EARLY DETECTION OF SUSPICIOUS LYMPH NODES IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER. Frasca F, Piticchio T, Le Moli R, Tumino D, Cannavò S, Ruggeri RM, **Campenni A**, Giovanella L. *Expert Rev Endocrinol Metab*. 2022 Sep;17(5):447-454. doi: 10.1080/17446651.2022.2112176. Epub 2022 Aug 21. PMID: 35993330.
 116. EVALUATION OF PARAOXONASE ACTIVITY AND ASSOCIATION WITH SERUM ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS AS RELIABLE MARKERS OF OXIDATIVE STRESS IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Ruggeri RM, Cristani MT, Crupi F, Molonia MS, Burduja N, Alibrandi A, **Campenni A**, Cannavò S. *Minerva Endocrinol (Torino)*. 2022 Oct 17. doi: 10.23736/S2724-6507.22.03931-8. Epub ahead of print. PMID: 36251022.
 117. EVOLUTION OF THYROID CANCER BIOMARKERS: FROM LABORATORY TEST TO PATIENTS' CLINICAL MANAGEMENT. Garo ML, **Campenni A**, Petranovic-Ovcaricek P, D'Aurizio F, Giovanella L. *Clin Chem Lab Med*. 2022 Nov 11. doi: 10.1515/cclm-2022-1087. Epub ahead of print. PMID: 36370420.
 118. THYROID CANCER PERSISTENCE IN PATIENTS WITH UNRELIABLE THYROGLOBULIN MEASUREMENT: CIRCULATING MICRORNA AS CANDIDATE ALTERNATIVE BIOMARKERS. **Campenni A**, Aguenouz M, Siracusa M, Alibrandi A, Polito F, Oteri R, Baldari S, Ruggeri RM, Giovanella L. *Cancers (Basel)*. 2022 Nov 16;14(22):5620. doi: 10.3390/cancers14225620. PMID: 36428713; PMCID: PMC9688692.
 119. ACCURACY OF PAPILLARY THYROID CANCER PROGNOSTIC NOMOGRAMS: A SYSTEMATIC REVIEW. Garo ML, Deandreis D, **Campenni A**, Vrachimis A, Petranovic-Ovcaricek P, Giovanella L. *Endocr Connect*. 2023 Jan 1;EC-22-0457. doi: 10.1530/EC-22-0457. Epub ahead of print. PMID: 36662681.
 120. FALSE-POSITIVE RADIOIODINE UPTAKE AFTER RADIOIODINE TREATMENT IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER. Barbaro D, Campenni A, Forleo R, Lapi P. *Endocrine*. 2023 Mar 16:1–6. doi: 10.1007/s12020-023-03338-2. Epub ahead of print. PMID: 36928601; PMCID: PMC10018599.
 121. POSTOPERATIVE THYROGLOBULIN AS A YARD-STICK FOR RADIOIODINE THERAPY: DECISION TREE ANALYSIS IN A EUROPEAN MULTICENTER SERIES OF 1317 PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CANCER. Giovanella L, Milan L, Roll W, Weber M, Schenke S, Kreissl M, Vrachimis A, Pabst K, Murat T, Petranovic-Ovcaricek P, Riemann B, Ceriani L, Campenni A, Görges R. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2023 May 1. doi: 10.1007/s00259-023-06239-8. Epub ahead of print. PMID: 37121981.
 122. COMPARISON OF 1.1 GBQ AND 2.2 GBQ ACTIVITIES IN PATIENTS WITH LOW-RISK DIFFERENTIATED THYROID CANCER REQUIRING POSTOPERATIVE ¹³¹I ADMINISTRATION: A REAL LIFE STUDY. Campenni A, Ruggeri R, Garo M, L., Siracusa M, Restuccia G, Rappazzo A, Rosarno H, Nicocia A, Cardile D,

Ovčariček, P. P., Baldari, S., & Giovanella, L. (2023). *Cancers*, 15(9), 2416. <https://doi.org/10.3390/cancers15092416>

123. THYROID HORMONE WITHDRAWAL VERSUS RECOMBINANT HUMAN TSH AS PREPARATION FOR I-131 THERAPY IN PATIENTS WITH METASTATIC THYROID CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. Giovanella, L., Garo, M. L., Campennì, A., Petranović Ovčariček, P., & Görges, R. (2023). *Cancers*, 15(9), 2510. <https://doi.org/10.3390/cancers15092510>
124. THYROGLOBULIN VALUE PREDICT IODINE-123 IMAGING RESULT IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. Campennì, A., Ruggeri, R. M., Siracusa, M., Romano, D., Giacoppo, G., Crocè, L., Rosarno, H., Russo, S., Cardile, D., Capocchetti, F., Alibrandi, A., Baldari, S., & Giovanella, L. (2023). *Cancers*, 15(8), 2242. <https://doi.org/10.3390/cancers15082242>
125. BRAF-AXL-PD-L1 SIGNALING AXIS AS A POSSIBLE BIOLOGICAL MARKER FOR RAI TREATMENT IN THE THYROID CANCER AT AN INTERMEDIATE RISK CATEGORY. Pizzimenti C, Fiorentino V, Ieni A, Rossi ED, Germanà E, Giovanella L, Lentini M, Alessi Y, Tuccari G, Campennì A, Martini M, Fadda G. *Int J Mol Sci*. 2023 Jun 12;24(12):10024. doi: 10.3390/ijms241210024. PMID: 37373171; PMCID: PMC10298643.
126. THE EANM GUIDELINE ON RADIOIODINE THERAPY OF BENIGN THYROID DISEASE. Campennì A, Avram AM, Verburg FA, Iakovou I, Hänscheid H, de Keizer B, Petranović Ovčariček P, Giovanella L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2023 Jul 3. doi: 10.1007/s00259-023-06274-5. Epub ahead of print. PMID: 37395802.

LETTER TO THE EDITOR

1. ON POSSIBLE IMPAIRMENT OF SMELL AND TASTE ABILITY IN POSTTRAUMATIC HYPOPHYSECTOMY. S. Benvenga, **A. Campennì**, R.M. Ruggeri, F. Trimarchi. *J. Clin Endocrinol Metab* 2001, 86: 1428.

CAPITOLI DI LIBRO

1. Ernesto Amato, **Alfredo Campennì**, Astrid Herberg, Fabio Minutoli, Sergio Baldari (2011). *Internal Radiation Dosimetry: Models And Applications*. In: Ali Gholamrezanezhad. 12 chapters on nuclear medicine. p.25-46 RIJEKA: In Tech, ISBN: 9789533078021
2. E. Amato, D. Lizio, **A. Campennì**, A. Herberg, S. Baldari. "Internal dosimetry in nuclear medicine", in "Medical Physics" chapter 6. 2013, March. pg 115-134, Nova Publishers Co. (USA).

3. **A. Campennì**, D. Deandreis, M. Finessi, R.M. Ruggeri, S. Baldari. "Radioiodine therapy of benign thyroid disease" (Chapter: 2, pages 11-33) in "Nuclear Medicine Therapy. Side effects and complications". Springer. ISBN: 978-3-030-17493-4; ISBN: 978-3-030-17494-1 (eBook). <http://doi.org/10-1007/978-3-030-17494-1>.
4. **A. Campennì**, L. Giovanella. "Thyroid cancer and post-thyroidectomy 131I therapy" in "Encyclopedia of nuclear medicine and molecular imaging". Elsevier. Alberto Signore Editor. eBook ISBN: 9780128229804; Hardcover ISBN: 9780128229606
5. **A. Campennì**, Rosaria Maddalena Ruggeri, Tomislav Jukić, Massimiliano Siracusa, Marija Punda, Luca Giovanella, Petra Petranović Ovčariček. Titolo del capitolo: "Radioiodine Theranostics of benign thyroid diseases" in "Integrated Diagnostics and Theranostics of Thyroid Diseases." Luca Giovanella (Editor) 2023 | 1st ed. 2023. Springer International Publishing (Verlag). 978-3-031-35215-7 (ISBN).

PARTECIPAZIONI A CORSI DI AGGIORNAMENTO E CONGRESSI

1. TIROIDE E GRAVIDANZA, Messina: Giugno 1996
2. VERSO IL 2000: NUOVE PROSPETTIVE DI CURA PER L'OSTEOPOROSI. Messina Ottobre 1998
3. TERAPIA MEDICO-NUCLEARE DEL DOLORE DA METASTASI OSSEE. Palermo 29 Aprile 1999
4. ATTUALITA' IN DIAGNOSTICA E TERAPIA ONCOLOGICA: APPORTO DELLA MEDICINA NUCLEARE. Messina, Giugno 1999.
5. LA MEDICINA NUCLEARE NELLE URGENZE MEDICO CHIRURGICHE. Messina , Settembre 1999.
6. ORMONE SOMATOTROPO (GH): ECCESSI, DIFETTI, ABUSI. Messina, 2/10/1999
7. SETTIMO CONVEGNO NAZIONALE SEZIONE DI RADIOLOGIA DEL CAPO-COLLO. Messina, Novembre 1999.
8. IL RUOLO DELLA MEDICINA NUCLEARE NELLA TERAPIA. Bari, Novembre 1999.
9. LE TERAPIE INTEGRATE IN ONCOLOGIA: UNA REALTA' DEL 2000. TAORMINA (ME), Febbraio 2000
10. LA PET CLINICA: ATTUALITA' E PROSPETTIVE FUTURE. Mondello (PA), 16 Marzo 2000
11. GESTIONE IN QUALITA' DELLA MEDICINA NUCLEARE. Palermo, 15 Aprile 2000
12. NEOPLASIE NEUROENDOCRINE: ASPETTI EMERGENTI. Messina, 30 Giugno 2000
13. V° CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE. Pesaro, 17-20 Giugno 2000
14. XVIII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE. Agrigento, 7-9 Dicembre 2000
15. LA PET IN SICILIA: PIANIFICAZIONE REGIONALE. STATO E PROSPETTIVE. Caltanissetta, 15 Dicembre 2000
16. IL METODO CLINICO IN ENDOCRINOLOGIA. Messina, 31/03/2001.
17. 3° GIORNATA SCIENTIFICA DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' DI MESSINA. Messina, 3/4/2001.
18. INTERAZIONE ORMONE-RECETTORE E MECCANISMI POST-RECETTORIALI DI TRASDUZIONE DEL MESSAGGIO ORMONALE: ORMONI TIROIDEI. Messina, 28/4/2001.
19. I CONTROLLI DI QUALITA' SUI RADIOFARMACI ALLA LUCE DEL D.L. 187/2000. Potenza, 5/7/2001

20. AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE E TERAPIA RADIOMETABOLICA AMBULATORIALE. Potenza, 6-7 Luglio 2001.
21. EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE ANNUAL CONGRESS, Napoli, 25-29 Agosto 2001.
22. THE TRANSITION FROM TRADITIONAL TO MOLECULAR NUCLEAR MEDICINE RECENT TRENDS IN RADIOCHEMISTRY/RADIOPHARMACY FOR NOVEL DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC APPLICATIONS. Post-Congress Meeting. Taormina 30-31 Agosto 2001.
23. LA TERAPIA DEL DOLORE DA METASTASI OSSEE NEL CARCINOMA PROSTATICO: IL RUOLO DELLA TERAPIA RADIO-METABOLICA. Catania, 5/10/2001.
24. GHRELINA E GH-SEGRETAGOGHI SINTETICI: ATTIVITA' ENDOCRINE E NON ENDOCRINE. MESSINA, 6/10/2001.
25. PATOGENESI DEGLI ADENOMI IPOFISARI. Messina, 21/10/2001
26. STRUMENTAZIONE E PROCEDURE DI IMAGING INTEGRATO IN MEDICINA NUCLEARE. Pisa 1-3 Novembre 2001.
27. II° CORSO DI RADIOFARMACIA. Ferrara, 15-16/11/2001
28. ETIOPATOGENESI DELL'OBESITA'. Messina, 17/11/2001
29. ATTUALITA' GESTIONALI IN MEDICINA NUCLEARE". Caltanissetta, 21/12/2001
30. CUORE E TIROIDE. Messina, 12 Ottobre 2002.
31. VI° CONGRESSO NAZIONALE AIMN. Genova, 15-19 Novembre 2002
32. LA SPECT NELLA DIAGNOSI CLINICA DELLA MALATTIA DI PARKINSON. Messina, 11 Luglio 2003.
33. XII CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE "LA TERAPIA RADIOMETABOLICA". Bologna, 19-21 Settembre 2003.
34. CURA E GUARIGIONE DEL CANCRO DELLA TIROIDE (competenze multidisciplinari e nuove tecnologie). Messina, 22 Maggio 2004
35. FOCUS SUL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE CEREBRALI (dal tumore primitivo alla malattia secondaria). Messina, 3 Luglio 2004
36. LA CHIRURGIA DELLA TIROIDE: ATTUALITA' E PROSPETTIVE. Giardini Naxos, 29-31 Luglio 2004.
37. 7th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Palermo, 15-19 Ottobre 2004
38. INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAVES' OPHTHALMOPATHY. Lipari, 30-31 Ottobre 2004.
39. IL CARCINOMA MIDOLLARE DELLA TIROIDE. Diagnostica e Timing del Trattamento. Messina, 8 Luglio 2005.
40. 18° ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM '05. Istanbul, 15-19 Ottobre 2005
41. LA PATOLOGIA TIROIDEA: Diagnostica e Terapia. Vibo Valentia, 18 Febbraio 2006.
42. I TUMORI TIROIDEI. Palermo, 21-22 Aprile 2006.
43. 8th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Torino, 20-24 Ottobre 2006.
44. ATTUALITA' SULL'IMPIEGO E SULLA SPERIMENTAZIONE DEI RADIOFARMACI IN ITALIA. Roma, 24-25 Maggio 2007.
45. XVII CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE – PET vs IMAGING CONVENZIONALE NELLE PATOLOGIE NON ONCOLOGICHE. Gizzeria (CZ), 15-16 Settembre 2007.
46. ESPRESSIONE DEI RECETTORI PER LA SOMATOSTATINA NEI TUMORI IPOFISARI: PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE. Messina, 12 Ottobre 2007.
47. TERAPIA RAGIONATA NEL PAZIENTE CON METASTASI SCHELETRICHE. Messina 16 Maggio 2008.

48. 21th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2008. Monaco, 11-15 Ottobre 2008.
49. 9th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Firenze, 20-24 Marzo 2009.
50. 22nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2009. Barcellona, 10-14 Ottobre 2009.
51. CORSI RESIDENZIALI ITINERANTI 2009, Applicazione delle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare: “DALLA TEORIA ALLA PRATICA TUTTO QUELLO CHE C’E’ DA SAPERE”, Messina, 11-12 Dicembre 2009.
52. 23rd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2010. Vienna, 9 -13 Ottobre 2010.
53. “RADIOPROTEZIONE DEGLI OPERATORI E DEI PAZIENTI: I PRINCIPI SULLA SICUREZZA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI IN AMBITO SANITARIO”, Messina, 20-21/12/2010.
54. 10th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini, 18-21 Marzo 2011.
55. “DALLA SDO AL DRG”, Messina, 23/05/2011
56. 24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011
57. “MANAGEMENT DEL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE”. Cosenza, 25 Maggio 2012.
58. “RADIAZIONI E GRAVIDANZA”. Mazara del Vallo, 14-15 Giugno 2012.
59. 25nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2012. Milano, 27-31 Ottobre 2012
60. 11th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013.
61. AGGIORNAMENTO IN TEMA DI CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE. Messina, 24 Maggio 2013.
62. 26nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2013. Lione, 19-23 Ottobre 2013
63. FOCUS SUL REFLUSSO VESCICO-URETERALE. Messina, 26 Ottobre 2013.
64. “ENDOCRINOLOGIA DELLO STRETTO”. Reggio Calabria, 9 Novembre 2013.
65. “Dal neonato all’adolescente, novità e vecchi problemi”. Palermo, 14 Dicembre 2013 (Relatore).
66. 37° Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Pisa, 10-12 Aprile 2014 (5.5 crediti formativi ECM).
67. “Trapianti e donazioni d’organi e tessuti”. Messina, 18 Giugno 2014 (8.1 crediti ECM).
68. 27th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Gothenburg, 18-22 Ottobre 2014
69. Audit clinico e piano nazionale esiti (PNE). Messina, 16 Dicembre 2014 (8.5 crediti ECM)
70. From Thyroid nodular disease to differentiated thyroid cancer: clinical management and new approaches. Messina, 18 Dicembre 2014 (Relatore, 1 credito ECM)
71. 12th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini, 16-19 Aprile 2015

72. Il nuovo framework in ricerca e innovazione: opportunità per il tema salute. Messina, 22 Aprile 2015
73. 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Taormina, 27-30 Maggio 2015.
74. European perspective on the thyroid revised ATA guidelines. Berlino, 20 Giugno 2015 (6 crediti formative europei – CME)-
75. 28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Hamburg, 10-14 Ottobre 2015
76. Le nuove strategie nella diagnosi e nella terapia dei tumori neuroendocrini. Messina, 27 Novembre 2015.
77. Noduli riscontrati incidentalmente in organi endocrini. Taormina, 19 Dicembre 2015.
78. Networking experiences and ultimate solutions in mCRPC treatment with Ra223. Messina, 17 Maggio 2016
79. 29th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Barcelona, 15-19 Ottobre 2016
80. La Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti nelle attività sanitarie. Messina, 26 Ottobre 2016
81. Challenges in Thyroid Cancer management. Amsterdam, 11-12 Novembre 2016
82. X Congresso della Associazione Italiana della Tiroide, Cagliari, 15-17 Dicembre 2016
83. XIII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Rimini, 2-5 Marzo 2017.
84. 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Vienna, 21-25 Ottobre 2017
85. Home of therapies, incontro Nazionale – Sessione VII: La centralità del paziente nella gestione integrata del carcinoma tiroideo. Riccione, 6-7 Aprile 2018.
86. X Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Fisica Sanitaria (AIFM). Bari, 12-15 Aprile 2018.
87. II Convegno sul nodulo tiroideo e corso di aggiornamento in citologia tiroidea. Roccalumera, 27-28 Aprile 2018.
88. Tecniche innovative in radiologia interventistica. Messina, 9 Giugno 2018.
89. 31th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Dusseldorf, 13-17 Ottobre 2018
90. IV Congresso Nazionale di Endocrinologia Oncologica. Ferrara, 15-16 Novembre 2018.
91. Medicina Nucleare ed Oncologia. Messina, 13-14 Dicembre 2018.
92. Aggiornamento in Endocrinologia Clinica. Pisa, 31 Gennaio – 1 Febbraio 2019
93. Commercial advisory board on clinical “real life” management of thyroid cancer. Milano, 15 Marzo 2019.
94. L’assicurazione di qualità in Medicina Nucleare verso le nuove frontiere dell’imaging quantitativo. Messina, 6-7 Giugno 2019.
95. XIV Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare. Rimini, 11-14 Aprile 2019.

96. 32th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Barcellona, 12-16 Ottobre 2019
97. XIII Congresso della Associazione Italiana della Tiroide. Genova, 5-7 Dicembre 2019.
98. Practice in nuclear therapy . Messina, 18 Dicembre 2019.
99. Consensus Italiana di Medicina Nucleare sulla gestione del Carcinoma Tiroideo Differenziato. Roma, 24 Gennaio 2020.
100. Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Napoli, 15-17 Ottobre 2020 (Virtual Congress)
101. Corso partico di Endocrinologia e diabetologia, Livorno, 23-24 Ottobre 2020 (Virtual Congress).
102. 33th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. 22-30 Ottobre 2020 (Virtual Congress)
103. Corso partico di Endocrinologia e diabetologia, Livorno, 15-16 Ottobre 2021.
104. 34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 20-23 Ottobre 2021(Virtual Congress)
105. 35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Barcellona, 15-19 Ottobre 2022
106. Noduli tiroidei normofunzionanti: dall'ambulatorio del medico di famiglia alla gestione specialistica multidisciplinare. Messina, 14 Gennaio 2023. (RELATORE)
107. Carcinoma della Tiroide: I giornata catanese. Catania, 28 Aprile 2023. (MODERATORE)
108. Dalla clinica alla refertazione passando per l'immagine. Medicina Nucleare in nefro-urologia. Webinar, 12 Maggio 2013 (MODERATORE)

ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. **X° Congresso Internazionale di Endocrinologia. San Francisco Giugno 1996 (ICE '96), Volume II (14-15 Giugno), p 895, P3-561.** “ NON-CLASSICAL 21-HYDROXILASE DEFICIENCY IS FREQUENT IN NORTH-EASTERN SICILY ”. F. Lo Giudice, G. Smedile, A. Russo, **A. Campennì**, V. Arcoraci, F. Trimarchi, S. Benvenga.

2. **V° Convegno Gruppo Interregionale Meridionale di Medicina Nucleare: “Attualita’ in diagnostica e terapia oncologica: Apporto della Medicina Nucleare”.** Messina 18-19 Giugno 1999. **Abstract Book, p 20.** “RADIOTERAPIA METABOLICA CON ¹³¹I A BASSE DOSI PER L’ABLAZIONE DEL RESIDUO TIROIDEO POST-CHIRURGICO IN PAZIENTI AFFETTI DA CA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE”. G. Restifo Pecorella, **A. Campennì**, R. Lipari, S. Baldari, N. Bonanno.
3. **26th Annual Meeting of the European Thyroid Association.** Milano 28 Agosto – 1 Settembre 1999. **Journal of Endocrinological Investigation Vol. 22 (Suppl. to no. 6), p 34, 1999.** "IMPORTANCE OF THE EARLY MORNING MEASUREMENT OF BASAL AND TRH- STIMULATED TSH “. S. Benvenga, E. Itri, L. Bartolone, D. Lapa, **A. Campennì**, F. Trimarchi.
4. **Endocrine Society 1999. September 1999, San Diego (USA). Abstract Book, p 371 - P2-433.** “CENTRAL HYPOTHYROIDISM DUE TO HEAD TRAUMA“. S. Benvenga, F. Lo Giudice, **A. Campennì**, RM. Ruggeri, F. Trimarchi.
5. **XVII[^] Giornate Italiane della Tiroide. Ferrara 9-11 Dicembre 1999. Abstract Book, p 150.** “ IMPORTANZA DEL CAMPIONAMENTO PRECOCE DEL TSH, BASALE E STIMOLATO DAL TRH, NELL’IPOTIROIDISMO SUB-CLINICO“. E. Itri, RM. Ruggeri, D. Lapa, L. Bartolone, **A. Campennì**, S. Alesci, F. Trimarchi, S. Benvenga.
6. **V° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare. Pesaro 17-20 Giugno 2000. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, Vol. 44 (Suppl. 1 to no.2), p 22, 2000.** “EFFECTS OF RADIOIODINE TREATMENT ON FUNCTION AND SIZE OF SINGLE AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULE “. S. Baldari, MG. Castagna, **A. Campennì**, G. Restifo Pecorella, F. Vermiglio, N. Bonanno.
7. **12th International Thyroid Congress, Kyoto 22-27 Ottobre 2000. Endocrine Journal, Vol. 47 (Suppl. August 2000 - Abstract Book), p 192 – P-345/D.** “THE CURRENT PRESENTATION OF HASHIMOTO’S THYROIDITIS IS DIFFERENT FROM THAT OF THE 1970’S “.S. Benvenga, R. Ruggeri, D. Lapa, A. Russo, **A. Campennì**, F. Trimarchi.
8. **XVIII Giornate Italiane della Tiroide, Agrigento 7-9 Dicembre 2000. Atti del Congresso, p 83.** “L’ATTUALE PRESENTAZIONE DELLA TIROIDITE DI HASHIMOTO E’ DIVERSA DA QUELLA DEGLI ANNI ’70 E ‘80”. D. Lapa, S. Alesci, RM. Ruggeri, **A. Campennì**, A. Russo, F. Lo Giudice, M. Mandolino, M. Galletti, F. Trimarchi. S. Benvenga.
9. **XVIII Giornate Italiane della Tiroide, Agrigento 7-9 Dicembre 2000. Atti del Congresso, p 95.** “DIFFERENTI EFFETTI DELLA CARNITINA SU ALCUNI PARAMETRI PERIFERICI DI AZIONE DEGLI ORMONI TIROIDEI. RISULTATI DI UNO STUDIO CLINICO RANDOMIZZATO E CONTROLLATO CON PLACEBO”. RM. Ruggeri, D. Lapa, **A. Campennì**, A. Russo, L. Bartolone, A. Artemisia, G. Giorgianni, F. Trimarchi, S. Benvenga.
10. **XIX National Congress of the Italian Society of Endocrinology, Bologna 26-29 Settembre 2001. Journal of Endocrinological Investigation. Vol 24, Suppl to N° 7, 2001, p 94- P237.** “DISAPPEARANCE OF A VIRILIZING ADRENAL TUMOR (VAT), IN A WOMAN WHO HAD BEEN OVERTREATED WITH NANDROLONE BY CIPROTERONE ACETATE (CA)”. E. Morini, **A. Campennì**, A. Lasco, S. Benvenga.

11. **XIX National Congress of the Italian Society of Endocrinology, Bologna 26-29 Settembre 2001. Journal of Endocrinological Investigation. Vol 24, Suppl to N° 7, 2001, p 63- P115.** “ POSTHEAD TRAUMA (PHT)CENTRAL HYPOTHYROIDISM (CH): A NOT SO RARE CLINICAL ENTITY”.S. Benvenga, R. Ruggeri, A. Campennì, D. Lapa, F. Lo Giudice, A. Russo, B. Almoto, A.Blandino, M.Longo, S. Cannavo', F. Trimarchi.
12. **European Association of Nuclear Medicine Annual Congress, Napoli 25-29 Agosto 2001. European Journal of Nuclear Medicine. Vol 28 N° 8, 2001, p 1207, PS 515.** “ROLE OF MIBI-99MTc SCAN IN DETECTING LOCAL AND DISTANT METASTASES OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER IMMEDIATELY AFTER TOTAL THYROIDECTOMY”. S. Baldari, A. Campennì, M.A. Violi, G. Restifo Pecorella, F. Martino, D. D'Oppido, F. Trimarchi, F. Vermiglio.
13. **50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, Roma 4-7 Dicembre 2001. Abstract Book p. 185.** “ RUOLO DELLA SPET CON (99M)Tc-SESTAMIBI NELLA DIAGNOSI DELLE NEOPLASIE CEREBRALI ”. F.F. Angileri, S. Baldari, **A. Campennì**, S. Cardali, S. Cosentino, O. de Vitis, A. Germano', M. Giusa, G. Restifo Pecorella, F. Tomasello.
14. **European Association of Nuclear Medicine Annual Congress, Vienna 31 Agosto - 4 Settembre 2002. European Journal of Nuclear Medicine. Vol 29 Suppl. 1 Agosto 2002, p 132, N° 316.** “ REPEATED 186Re-HEDP ADMINISTRATIONS IN THE PALLIATION OF PAINFUL BONE METASTASES. PERSONAL EXPERIENCE ”.A. Herberg, F. Minutoli, G. Restifo, A. Campennì R. Lipari, P. Spadaro, S. Baldari.
15. **I° Congresso Nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Cernobbio 7-10 Ottobre 2002. Giornale Italiano di Malattie Infettive, Vol. 8, Suppl. 1. P 87.** “RUOLO DELL'IMAGING MEDICO-NUCLEARE E DELLA RM NELLA DIAGNOSI DI SPONDILODISCITE BRUCELLARE”. A. Cascio, A. Campennì, C. Iaria, S. Baldari, G. Sturniolo.
16. **VI° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Genova 15-19 Novembre 2002. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol 46 Suppl. 1 to N° 4. Dicembre 2002, p 40.** “99m Tc-MIBI SCAN IN POST-SURGICAL EVALUATION OF PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CANCER”. A.Campennì, A. Violi, F. Minutoli, A. Vieni, G. Restifo, F. Vermiglio, S. Baldari.
17. **VI° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Genova 15-19 Novembre 2002. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol 46 Suppl. 1 to N° 4. Dicembre 2002, p 73.** “UTILITA' DELLA SPET CEREBRALE CON ^{99m}Tc-MIBI NELLA VALUTAZIONE PRE-OPERATORIA DELLE LESIONI INTRACEREBRALI ”. R. Lipari, F. Minutoli, G. Restifo, A.Campennì, A. Vieni, D. d'Oppido, A. Giuffrè, S. Baldari.
18. **IBAT 2003. VI CONVEGNO NAZIONALE. Napoli, 22-25 Gennaio 2003.** “ RUOLO DEL LEUKOSCAN NELLA DIAGNOSI DELLA SPONDILODISCITE BRUCELLARE”. A. Cascio, **A. Campennì**, C. Iaria, G. Pellicanò, A. Manzo, S. Baldari
19. **Child's Nervous System (Official Journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery). Volume 19, N° 7-8. Agosto 2003. (Special Issue).** “PRE AND POSTOPERATIVE ASSESSMENT OF REGIONAL CEREBRAL BLOOD FLOW IN

- PEDIATRIC HYDROCEPHALUS". Germanò, G. Caruso, M.Caffo, F. Meli, S. Baldari, **A. Campennì**, S. Cosentino, A. Vieni, F. Tomasello.
20. **12th European Congress of Neurosurgery, Lisbona 7-12 Settembre 2003.** "PRE AND POSTOPERATIVE ASSESSMENT OF REGIONAL CEREBRAL BLOOD FLOW IN PEDIATRIC HYDROCEPHALUS". Germanò A, **Campennì A**, La Rosa G, Caffo M, Caruso G, Meli F, Cosentino S, Vieni A, Minutoli F, Tomasello F, Baldari S. (sessione poster: pediatric/ P-PED-011; p 276).
 21. **12th European Congress of Neurosurgery, Lisbona 7-12 Settembre 2003.** "THE TRATMENT OF LARGE SUPRATENTORIAL ARACHNOID CYSTS IN INFANTS WITH CYST-PERITONEAL SHUNTING AND HAKIM PROGRAMMABLE VALVE". Germanò, G. Caruso, M. Caffo, F. Meli, S. Baldari, **A. Campennì**, A. Calisto, G. La Rosa, F. Tomasello (sessione poster: pediatric/ P-PED-011; p 277).
 22. **52° Congresso Nazionale SINch (Società Italiana Neurochirurgica), S.Giovanni Rotondo 9-12 Novembre 2003, p 310.** " STUDIO DELLA PERFUSIONE CEREBRALE NELL'IDROCEFALO IN ETA' PEDIATRICA". A.Germanò, M. Caffo, F. Meli, S. Cosentino, G. Caruso, A. Vieni, **A. Campennì**, S. Baldari, F. Tomasello.
 23. **Child's Nervous system (Official Journal of the Iternational society for pediatric Neurosurgery). Volume 20. Numero 4. Aprile 2004.** "SINGLE PHOTON EMISSION TOMOGRAPHIC CHANGES OF r CBF IN PEDIATRIC HYDROCEPHALUS". A. Germanò, **A. Campennì**, F. Minutoli, M. Caffo, G. Caruso, S. Cosentino, F. Meli, A. Vieni, S. Baldari.
 24. **14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Praga, 1-4 Maggio 2004. (Clinical Microbiology and Infection- Volume 10, Supplemento 3, 2004).** "USE OF SULESOMAB, A RADIO-LABELLED ANTIBODY FRAGMENT, TO DETECT SPONDYLITIS IN PATIENTS WITH BRUCellosis BY LEUKOSCINTIGRAPHY". A. Cascio, C. Iaria, **A. Campennì**, A. Blandino, S. Baldari.
 25. **VII National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Palermo 15-19 Ottobre 2004. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol 48 Suppl. 1 to N° 3. Settembre 2004, p 29.** " 99mTc-HM-PAO SPECT evaluation of regional cerebral blood flow modifications after paediatric hydrocephalus shunting". F. Minutoli, A. Germanò, Sa. Baldari, A. Vadalà, **A. Campennì**, S. Baldari.
 26. **VII National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Palermo 15-19 Ottobre 2004. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol 48 Suppl. 1 to N° 3. Settembre 2004, p 164.** " RADIOIODINE ABLATIVE TREATMENT OF THYROID REMNANTS IN PATIENTS UNDERGOING TOTAL THYROIDETOMY FOR DIFFERENTIATED THYROID CANCER: WHIC THE BEST DOSE ?" **Campennì**, M.A. Violi, D. D'Oppido, A. Restuccia, M.C. Moleti, F. Vermiglio, S. Baldari.
 27. **18° ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM '05. Istanbul, 15-19 Ottobre 2005. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 32, Supplement 1 – Settember 2005.** " CONTRIBUTION OF ITERICTAL BRAIN PERFUSION SPECT IN ASSESSING

- PATIENTS WITH EPILEPSY". F.Minutoli, G.Restifo Pecorella, **A. Campennì**, S. Gennaro, V. Belcastro, F.Pisani, S.Baldari
28. **18° ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM '05. Istanbul, 15-19 Ottobre 2005. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 32, Supplement 1 – Settembre 2005.** "DISSOCIATION BETWEEN IN VIVO (OCTREOSCAN) AND IN VITRO EXPRESSION OF SPECIFIC SOMATOSTATIN RECEPTORS AND RESPONSIVENESS TO SOMATOSTATIN ANALOGS (SSAs) TREATMENT IN A FSH-SECRETING PITUITARY ADENOMA". **A.Campennì**, L. Curtò, D.Ferone, R.Ruggeri, S. Squadrito, R.Pivonello, L.J.Hofland, F.Trimarchi, S. Cannavò, S. Baldari.
 29. **XXVI GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE – Pisa, Italy, June 8-10, 2006. Journal of Endocrinological Investigation. Vol.29, Suppl. 4, 2006.** "ASSOCIATION OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM WITH NODULAR TOXIC GOITER (NTG). A PROSPECTIVE STUDY AT AN OUTPATIENT OSTEOPOROSIS SERVICE". E.Morini, **A.Campennì**, L.Calbo, E.Calbo, F.Trimarchi, N.Frisina, S.Benvenga.
 30. **8th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Torino, 20-24 Ottobre 2006. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 50, Supplement 4 – December 2006.** "USEFULNESS OF ^{99m}Tc-MIBI SPECT IN DIFFERENTIATING PRIMITIVE BRAIN LESIONS FROM BRAIN METASTASES". F.Minutoli, G.Restifo Pecorella, **A.Campennì**, F.F.Angileri, A.Restuccia, S.A. Baldari, A.Herberg, S.Baldari.
 31. **8th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Torino, 20-24 Ottobre 2006. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 50, Supplement 4 – December 2006.** "NON HODGKIN'S LYMPHOMAS RADIOIMMUNOTHERAPY: PERSONAL EXPERIENCE". F.Perniciaro, V.Pitini, **A.Campennì**, A.Herberg, M.F.Martino, S.Russo, G.Altavilla, S.Baldari.
 32. **8th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Torino, 20-24 Ottobre 2006. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 50, Supplement 4 – December 2006.** "INTERICTAL ^{99m}Tc-HM-PAO SPECT AND DRUG RESISTANCE: A CORRELATION STUDY IN A POPULATION OF PATIENTS AFFECTED BY PARTIAL EPILEPSY". G.Restifo Pecorella, **A. Campennì**, F.Minutoli, A.Vadala', S.A.Baldari, G.Gorgone, G.Oteri, F.Pisani, S.Baldari.
 33. **8th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Torino, 20-24 Ottobre 2006. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol 50, Supplement 4 – December 2006.** "INTERNAL CAROTID ARTERY TEMPORARY OCCLUSION TEST IN PATIENTS WITH CEREBRAL GIANT ANEURYSM: USEFULNESS OF ^{99m}Tc-HMPAO IN RULING OUT PATIENTS WITHOUT A SUFFICIENT COLLATERAL PERFUSION". F.Minutoli, G.Restifo Pecorella, **A.Campennì**, A.Vadalà, A.Restuccia, F.Granata, S.Vinci, S.Baldari.

34. **XXXII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY. Verona, 13-16 Giugno 2007. Journal of Endocrinological Investigation. Vol.30, Suppl. To No. 4, 2007. HASHIMOTO'S THYROIDITIS IS A FREQUENT ASSOCIATION OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM OF WHICH IT MODIFIES BIOCHEMICAL AND BONE DENSITY INDICES. E.Morini, N.Frisina, A.Campenni, L.Calbo, MA Pappalardo, F.Trimarchi, S.Benvenga.**
35. **20nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2007. Copenhagen, Ottobre 2007. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 34 – Supplemento 2 - Ottobre 2007. “99mTc-HM-PAO SPECT IN EVALUATING COLLATERAL CEREBRAL PERFUSION DURING INTERNAL CAROTID ARTERY TEMPORARY OCCLUSIONS TEST IN PATIENTS WITH CEREBRAL GIANT ANEURYSM.” F.Minutoli, G.Restifo Pecorella, A.Campenni, S.Vinci, G.Faragò, A.Pitrone, S.Baldari.**
36. **79TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN THYROID ASSOCIATION. Chicago, 1-5 Ottobre 2008. Thyroid, Volume 18 – Suppl. 1- 2008. ASSOCIATION OF AUTONOMOUSLY FUNCTIONING (“HOT”) THYROID NODULES WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS (HT). R.M.Ruggeri, A.Campenni, G. La Maestra, S.Baldari, F.Trimarchi, S.Benvenga.**
37. **21nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2008. Monaco, 11-15 Ottobre 2008. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 35 – Supplemento 2 – Ottobre 2008. ASSOCIATION OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM (p-hyper-PTH) WITH NODULAR TOXIC GOITER (NTG): A PROSPECTIVE STUDY AT AN OUTPATIENT OSTEOPOROSIS SERVICE. A. Campenni, E. Morini, L. Calbo, A. Ruggeri, R.M. Ruggeri, F.Trimarchi, S.Benvenga, S.Baldari.**
38. **II CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT) – XXVI GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE. Aosta, 3-5 Dicembre 2008. Atti del Congresso. “ASSOCIAZIONE TRA NODULI TIROIDEI IPERFUNZIONANTI (NODULI “CALDI”) E TIROIDITE DI HASHIMOTO (TH).” R.M.Ruggeri, A. Campenni, G. la Maestra, A. Sindoni, S. Baldari, F. Trimarchi, S. Benvenga.**
39. **9th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Firenze, 20-24 Marzo 2009. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 53 – Suppl. 1 to No 2 – Aprile 2009. “IODINE-131 TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM: OUR EXPERIENCE.” A.Campenni, R.M.Ruggeri, G.La Maestra, S.Castorina, A.Ruggeri, F.Trimarchi, S.Benvenga, S.Baldari**
40. **9th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Firenze, 20-24 Marzo 2009. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 53 – Suppl. 1 to No 2 – Aprile 2009. “ASSOCIATION OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM (P-hyper-PTH) WITH NODULAR TOXIC GOITER (NTG).” A.Campenni, R.M.Ruggeri, E.Morini, G.La Maestra, S.Castorina, L.Calbo, F.Trimarchi, S.Benvenga, S.Baldari.**

41. **9th NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING (AIMN). Firenze, 20-24 Marzo 2009. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 53 – Suppl. 1 to No 2 – Aprile 2009. ORAL COMUNICATION: “ASSOCIATION OF AUTONOMOUSLY FUNCTIONING (“HOT”) THYROID NODULES WITH HASHIMOTO’S THYROIDITIS (HT)”.** A.Campenni, R.M.Ruggeri, G. La Maestra, A.Sindoni, F.Trimarchi, S.Benvenga, S.Baldari.
42. **XXXIII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY. Sorrento, 27-30 Maggio 2009. Journal of Endocrinological Investigation. Vol.32 – Suppl. To No 2, 2009. “131I RADIOIODINE THERAPY (RIT) OF HYPERTHYROIDISM DUE TO GRAVES’ DISEASE (GD) OR UNIMULTINODULAR TOXIC GOITER (NTG): OUR EXPERIENCE.”** R.M.Ruggeri, A.Campenni, G.La Maestra, S.Castorina, A.Ruggeri, S.Baldari, F.Trimarchi, S.Benvenga.
43. **22nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2009. Barcellona, 10-14 Ottobre 2009. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 36 – Suppl. 2 – Ottobre 2009. “ IODINE-131 TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM: OUR EXPERIENCE.”** A.Campenni, R.M.Ruggeri, E.Amato, S.Castorina, M.Raniolo, A. Ruggeri, F.Trimarchi, S.Benvenga, S.Baldari.
44. **22nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2009. Barcellona, 10-14 Ottobre 2009. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2009) 36 (Suppl 2) – Ottobre 2009. “ASSOCIATION OF AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES (AFTNS) HASHIMOTO’S WITH THYROIDITIS (HT).”** A.Campenni, R.M.Ruggeri, A.Sindoni, S.Castorina, M.Raniolo, F.Trimarchi, S.Benvenga, S.Baldari.
45. **22nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EAMN 2009. Barcellona, 10-14 Ottobre 2009. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 36 - Suppl 2 – Ottobre 2009. “EVALUATION OF ABSORBED DOSE TO AUTONOMOUS THYROID NODULES (ATN) DURING 131-I TREATMENT: COMPARISON BETWEEN TRADITIONAL APPROACH AND GEANT4 MONTE CARLO.”** E. Amato, D.Lizio, R.M. Ruggeri, M.Raniolo, A.Campenni, S.Baldari.
46. **III CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT) – XXVII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE. Siena, 10-12 Dicembre 2009. Atti del Congresso. “ACCUMULO DI RADIOIODIO IN MIELOMENINGOCELE SECONDARIO A SPINA BIFIDA OCCULTA: PRIMA EVIDENZA DI CONDIZIONE SIMULANTE UNA METASTASI VERTEBRALE DI CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE.”** G.Sturniolo, M.A.Violi, M.Moleti, A.Campenni, L.Calbo, S.Baldari, F.Trimarchi, F.Vermiglio.
47. **55th Annual Meeting Health Physics Society Salt Lake City, Utah (USA) 26/06/2010 – 1/07/2010. “Internal Dosimetry of Ellipsoidal Targets: models and applications”.** E.AMATO, D LIZIO, A CAMPENNI', A HERBERG, S BALDARI.

48. **23rd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2010. Vienna, 9 -13 Ottobre 2010. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 37 – Supplement 2 – October 2010. S315, PW019** “ Internal dosimetry of Ellipsoidal Targets: Models and Applications.” E. Amato, D. Lizio, **A. Campennì**, R.M. Ruggeri, A. Herberg, S. Baldari.
49. **23rd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2010. Vienna, 9 -13 Ottobre 2010. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Volume 37 – Supplement 2 – October 2010. S452, P598.** “Meningocele mimicking a metastasis of papillary thyroid carcinoma”. **A. Campennì**, M.A. Violi, M. Moleti, G. Sturniolo, D. Cardile, R. Paratore, A. Blandino, F. Trimarchi, F. Vermiglio, S. Baldari.
50. **10th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini, 18-21 Marzo 2011. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – Suppl. 1 – No. 2 – April 2011, p 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. Campennì**, R.M. Ruggeri, A. Sindoni, S. Castorina, M.A. Violi, V. Gangemi, M. Raniolo, F. Vermiglio, S. Baldari.
51. **10th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini, 18-21 Marzo 2011. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – Suppl. 1 – No. 2 – April 2011, 135.** “MENINGOCELE MIMICKING A METASTASIS OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA.” **A. Campennì**, M.A. Violi, A. Sindoni, M.C. Moleti, G. Sturniolo, D. Cardile, A. Blandino, F. Vermiglio, S. Baldari.
52. **10th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini, 18-21 Marzo 2011. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – Suppl. 1 – No. 2 – April 2011, p 140.** “HYPERTIROIDISM TREATMENT WITH CALCULATED ACTIVITY OF ¹³¹I-RADIOIODINE: OUR EXPERIENCE”. **A. Campennì**, R.M. Ruggeri, E. Amato, D. Lizio, M. Cucinotta, S. Castorina, A. Sindoni, A. Murabito, S. Benvenga, S. Baldari.
53. **10th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini, 18-21 Marzo 2011. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 55 – Suppl. 1 – No. 2 – April 2011, p 150.** “ATYPICAL PRESENTATION OF PARATHYROID CARCINOMA (PC): REPORT OF TWO CASES.” A. Sindoni, R.M. Ruggeri, S. Castorina, C. Vigneri, R. Nania, G. Tuccari, E. Calbo, L. Calbo, S. Benvenga, **A. Campennì**, S. Baldari.
54. **XXXIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA’ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA. Montesilvano (Chieti-Pescara), 18-30 Maggio 2011. Endocrinol Invest 2011, 34 (Suppl. to No 3), p 54.** “FOLLICULAR VARIANT OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA PRESENTING AS A TOXIC NODULE IN AN ADOLESCENT GIRL. ” R. M. Ruggeri, G. Saraceno, D. Carlotta, S. Giovinazzo, S. Baldari, **A. Campennì**, S. Benvenga.

55. **24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S260–S441. “ACCIDENTAL DISCOVERY OF LUNG METASTASES FROM DIFFERENTIATED THYROID CANCER BY TC-99M PERTECHNETATE SCAN IN A PATIENT WITH SECONDARY HYPERPARATHYROIDISM.” A. Campenni', R. M. Ruggeri, D. Santoro, G. Bellinghieri, C. Vigneri, M. Cucinotta, A. Sindoni, S. Baldari.**
56. **24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S260–S441. “ATYPICAL PRESENTATION OF PARATHYROID CARCINOMA (PC): REPORT OF TWO CASES.” A. Sindoni, R. M. Ruggeri, S. Castorina, G. Tuccari, E. Calbo, L. Calbo, S. Benvenga, A. Campenni, S. Baldari.**
57. **24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S260–S441. “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.**
58. **24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S260–S441. “HYPERTHYROIDISM TREATMENT WITH CALCULATED ACTIVITY OF 131-RADIOIODINE: OUR EXPERIENCE.” A. Campenni', R. M. Ruggeri, E. Amato, S. Giovinazzo, N. Quartuccio, A. Murabito, M. Cucinotta, S. Castorina, A. Sindoni, S. Baldari.**
59. **24nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S260–S441. “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.**
60. **25nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2012. Milano, 27-31 Ottobre 2012. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S640– S682.” RADIONUCLIDE VOXEL S VALUES FOR 131I, 99mTc, 32P, 90Y, 177Lu, 186Re, 18F AND 82Ru CALCULATED BY MEANS OF A GEANT4 MONTE CARLO SIMULATION” E.Amato, F.Minutoli, A. Campenni', S. Baldari.**
61. **25nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2012. Milano, 27-31 Ottobre 2012. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S640– S682.”HIGH GRADE GLIOMA ASSOCIATED WITH ABSCESS: DESCRIPTION OF TWO RARE CASES AND ROLE OF 99mTc-**

LEUKOSCAN". **A. Campenni'**, M.Caffo, G.Caruso, N. Quartuccio, R.Gentile, M.P. Cucinotta, C. Alataci, S. Baldari.

62. **25th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2012. Milano, 27-31 Ottobre 2012. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S640– S682.**"2YEARS-SURVIVAL ANALYSIS OF PATIENTS WITH NON-SMALL CELL LUNG CANCER BY MEANS OF 2DEOXY-2[18F] FLUORO-D-GLUCOSE POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY: IMPLICATIONS OF MAXIMUM STANDARDIZED UPTAKE VALUE (SUV_{max})". N. Quartuccio, A.Cistaro, **A. Campenni'**, E.Amato, P.Fania, P.L. Filosso, F.Ceraudo, M. Cucinotta, U.Ficola, S. Baldari.
63. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S3-S4.** "TWO-YEAR SURVIVAL PREDICTION IN PATIENTS WITH STAGE I AND II NON-SMALL CELL LUNG CANCER UTILIZING 18F-FDG PET/CT SUV QUANTIFICATION". A.Cistaro, N. Quartuccio, A. Mojtahedi, , P.Fania, P.L. Filosso, M. Cucinotta, **A. Campenni'**, U.Ficola, S. Baldari.
64. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S20-S21.** "THE PROGNOSTIC VALUE OF QUALITATIVE AND SEMI-QUANTITATIVE ANALYSIS OF CEREBRAL BLOOD FLOW CHANGES AFTER UNILATERAL CHRONIC SUBDURAL HEMATOMA EVACUATION". **A.Campenni'**, G.Restifo Pecorella, L.Merlo, A.Germanò, S.Baldari.
65. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S41.** "ABNORMAL RADIOIODINE UPTAKE IN AN ABDOMINAL DERMOID CYST IN A PATIENT AFFECTED BY DIFFERENTIATED THYROID CANCER". **A. Campenni'**, R.M. Ruggeri, D.Cardile, R.Gentile, S.Giovinazzo, C.Vigneri, S.Baldari.
66. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S43.** "CAN THE POSITION OF MALIGNANT THYROID NODULE BE CONSIDERED AS ADDITIONAL RISK FACTOR FOR RECURRENT ASD/OR METASTATIC DISEASE IN PATIENTS AFFECTED BY LOW-RISK DIFFERENTIATED THYROID CANCER?. **A. Campenni'**, R.M. Ruggeri, N.Quartuccio, M.Bertia, L.Cassalia, M.Cucinotta, S.Baldari.
67. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S47.** "IS PRE-TREATMENT SUV_{MAX} A USEFUL INDICATOR OF SURVIVAL IN PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER? A.Cistaro, N. Quartuccio, A. Mojtahedi, , P.Fania, P.L. Filosso, M. Cucinotta, **A. Campenni'**, U.Ficola, S. Baldari.
68. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol.**

- 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S95.** “HIGH GRADE GLIOMA ASSOCIATED WITH ABSCESS: DESCRIPTION OF TWO RARE CASES AND ROLE OF ^{99m}Tc-LEUKOSCAN”. **A. Campenni**, M.Caffo, G.Caruso, M.A.Pino, C.Vigneri, M. Cucinotta, C. Alataci, S. Baldari.
69. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S120.** “IODINE-131 TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM: A RETROSPECTIVE STUDY”. **A. Campenni**, R.M. Ruggeri, S. Castorina, M. Licari, M.E. Stipo, E. Amato, V. Gangemi, A. Sindoni, S. Baldari.
70. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S120-S121.** “HYPERTHYROIDISM TREATMENT WITH CALCULATED ACTIVITY OF 131-RADIOIODINE”. **A. Campenni**, R.M.Ruggeri, S.Giovinazzo, C.Vigneri, M. Cucinotta, E.Amato, S.Baldari.
71. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S39-S140.** “THYROID REMNANT ABLATION WITH 131I IN PATIENTS AFFECTED BY DIFFERENTIATED THYROID CANCER: WHAT IS THE BEST ACTIVITY?”. **A.Campenni**, S.Castorina, A.Sindoni, E.Amato, R.M. Ruggeri, S.Baldari.
72. **11th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Torino, 01-04 Marzo 2013. Clinical and Translational imaging. Vol. 1 – Suppl. 1 – Marzo 2013, S129.** “ A MODEL FOR COMPUTING ABSORBED FRACTIONS FOR ALPHA PARTICLES IN ELLIPSOIDAL VOLUMES”. E.Amato, F.Minutoli, A.Donia, **A.Campenni**, S.Baldari.
73. **26nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2013. Lione, 19-23 Ottobre 2013. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013)** “Can the position of malignant thyroid nodule be considered as additional risk factor for recurrent and/or metastatic disease in patients affected by low risk differentiated thyroid cancer?” **A.Campenni**, R. M. Ruggeri, R. Gentile, M. E. Stipo, S. Giovinazzo, M. Cucinotta, S. Baldari
74. **26nd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2013. Lione, 19-23 Ottobre 2013. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013)** “Stage III-IV non small cell lung cancer: the impact of SUVmax and %ΔSUVmax in predicting survival after chemotherapy”. A. Cistaro, N. Quartuccio, A. Mojtahedi, P. Fania, M. Cucinotta, **A.Campenni**, U. Ficola, S. Baldari
75. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). October 18-22 2014 – Gothenburg, Sweden. P353.** “^{99m}Tc-METHOXY-ISOBUTYL-ISONITRILE (MIBI) SCINTIGRAPHY IS A USEFUL AND COST-EFFECTIVE TOOL FOR ASSESSING IN THE RISK OF MALIGNANCY IN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE FINE NEEDLE CYTOLOGY (FNAC.)” **A.Campenni**, L.Giovanella, S.Giovinazzo, S.Pignata, E.Amato, M.Siracusa, M.E.Stipo, M.Cucinotta, R.M.Ruggeri, S.Baldari.

76. **12th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini , 16-19 Aprile 2015. Clinical and Translational imaging. Suppl. 1 , S1-S144. PO034** “^{99m}Tc-methoxy-isobutyl-isonitrile (MIBI) scintigraphy is an useful and cost-effective tool for assessing the risk of malignancy in thyroid nodules with indeterminate fine needle cytology (FNAC)” **A. Campenni**¹, L. Giovanella, S. Giovinazzo, F. Di Mauro, S. Pignata, E. Amato, M.E. Stipo, M. Siracusa, M.R. Ruggeri, S. Baldari.
77. **12th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini , 16-19 Aprile 2015. Clinical and Translational imaging. Suppl. 1 , S1-S144. PO149** “Middle-term outcome and safety of hyperthyroid patients treated with calculated activity of radioiodine” **A. Campenni**¹, E. Amato, M. Mure², V. Gangemi, M. Bertia, M. Cucinotta, R.M. Ruggeri, S. Baldari.
78. **12th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini , 16-19 Aprile 2015. Clinical and Translational imaging. Suppl. 1 , S1-S144. PO155** “ Radionuclide voxel S values for internal dosimetry in different tissues calculated through GEANT4 and MCNPX Monte Carlo codes" L. Auditore, E. Amato, A. Italiano, **A. Campenni**¹, F. Minutoli, S. Baldari.
79. **38th Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE). Taormina, 27-30 Maggio 2015. Elettronic abstract book. PP 179.** ^{99m}Tc-METHOXY-ISOBUTYL-ISONITRILE (MIBI) SCINTIGRAPHY IS AN USEFUL AND COST-EFFECTIVE TOOL FOR ASSESSING THE RISK OF MALIGNANCY IN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE FINE NEEDLE CYTOLOGY (FNAC). A Campenni¹, L. Giovanella, M. Siracusa, S. pignata, M. Murè, F. di Mauro, M.E. Stipo, R. Certo, S. Giovinazzo, F. Trimarchi, R.M. Ruggeri, S. Baldari
80. **38th Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE). Taormina, 27-30 Maggio 2015. Elettronic abstract book. PP 208.** COEXISTENCE OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA (PTC) AND DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA IN A PATIENT AFFECTED BY HASHIMOTO'S THYROIDITIS. G. Giuffrida, A. Campenni¹, V. Cavallari, A. Seminara, S. Fogliani, M. Trovato, R. M. Ruggeri.
81. **38th Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE). Taormina, 27-30 Maggio 2015. Elettronic abstract book. PP 217.** P P 2 1 7 - HER 2 AND EPIDERMAL GROWTH FACTOR (EGFR) IMMUNOHISTOCHEMICAL EXPRESSION IN DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMAS (DTC). R. M. Ruggeri, A. Campenni¹, A. Simone, S. Giovinazzo, R. Scarfi, S. Cannavò, G. Tuccari, F. Trimarchi
82. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Amburgo, 10-14 Ottobre 2015.** Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S 325). DOI 10.1007/s00259-015-3198-z
THYROID REMNANT ABLATION IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER: SERCHING FOR THE MOST EFFECTIVE ACTIVITY AND STIMULATION STRATEGY IN A REAL LIFE SCENARIO. A. Campenni¹, L. Giovanella², S. Pignata¹, M. Murè¹, M. Siracusa¹, F. Cosentino¹, L. Sturiale¹, P. Coppolino¹, R. M. Ruggeri³, S. Baldari¹.
83. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Amburgo, 10-14 Ottobre 2015.** Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S 590). DOI 10.1007/s00259-015-3198-z. ^{99m}Tc-METHOXY-ISOBUTYL-ISONITRILE (MIBI) SCINTIGRAPHY IS AN USEFUL AND COST-EFFECTIVE TOOL

FOR ASSESSING THE RISK OF MALIGNANCY IN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE FINE NEEDLE CYTOLOGY (FNAC). A. Campenni¹, L. Giovanella², S. Giovinazzo³, F. Di Mauro¹, S. Pignata¹, M. Mure¹, M. Stipo¹, M. Siracusa¹, R. M. Ruggeri³, S. Baldari¹.

84. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Amburgo, 10-14 Ottobre 2015.** Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S 752). DOI 10.1007/s00259-015-3198-z. COMPARISON OF GEANT4 AND MCNPX MONTE CARLO SYSTEMS IN THE CALCULATION OF VOXEL S VALUES FOR THE THERAPEUTIC RADIONUCLIDES ⁹⁰Y, ¹¹¹In, ¹⁷⁷Lu and ¹³¹I. L. Auditore¹, E. Amato¹, A. Italiano², F. Minutoli¹, A. Campenni¹, S. Baldari¹.
85. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Amburgo, 10-14 Ottobre 2015.** Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S 769). DOI 10.1007/s00259-015-3198-z. MIDDLE-TERM OUTCOME AND SAFETY OF HYPERTHYROID PATIENTS TREATED WITH CALCULATED ACTIVITY OF RADIOIODINE. A. Campenni¹, E. Amato¹, M. Murè¹, F. Di Mauro¹, M. Stipo¹, G. Cabbanè¹, V. Gangemi¹, M. Bertal¹, M. Cucinotta¹, R. M. Ruggeri², S. Baldari¹
86. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Barcelona, 15-19 Ottobre 2016.** European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume 43, Supplement 1 10.1007/s00259-016-3484-4. THE SENSITIVITY AND POSITIVE PREDICTIVE VALUE (PPV) OF ¹³¹I-POST-THERAPY WHOLE BODY SCAN IS HIGHER THAN SERUM TG VALUES IN DETECTING METASTASES IN EARLY STAGE OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS A. Campenni¹, S. Pignata¹, M. Mure¹, F. Di Mauro¹, M. Stipo¹, M. Siracusa¹, R. Ruggeri², S. Baldari¹
87. **3° CONGRESSO NAZIONALE CLUB SIE ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGIA. Torina, 17-19 Novembre 2016.** LA SCINTIGRAFIA TOTALE CORPOREA POST DOSE CON ¹³¹I (PWBS) HA MAGGIORE SENSIBILITA' E VALORE PREDITTIVO POSITIVO (VPP) DELLA TIREOGLOBULINA (TG) NELL'RILEVARE METASTASI NEL WORK-UP INIZIALE DI PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE. Campenni A, Pignata SA, Siracusa M, Laudicella R, Trimarchi F, Baldari S, Ruggeri RM.
88. **2nd European Advanced Course on Imaging, Infections and Inflammation, Roma, 12-13 Dicembre 2016.** HIGH GRADE GLIOMAS ASSOCIATED WITH ABSCESS: DESCRIPTION OF A RARE CASE AND ROLE OF ^{99m}Tc-LEUKOSCAN. Cucinotta, A. Campenni, M. Siracusa, S.A. Pignata, M. Caffo, S. Baldari. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging – Vol. 60 Suppl.1 N.4 December 2016.
89. **13th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini 2-5 Marzo 2017.** The sensitivity and positive predictive value (PPV) of ¹³¹I-post-therapy whole body scan is higher than serum Tg values in detecting metastases in early stage of differentiated thyroid cancer patients (Campenni' Alfredo, Pignata Salvatore Antonio, Mure' Marina, Di Mauro Francesca, Stipo Maria Elena, Siracusa Massimiliano, Ruggeri Rosaria Maddalena, Baldari Sergio. Clinical and Translational imaging. Suppl. 1, S1-S153. DOI 10.1007/s40336-017-0227-x PO 041.

90. **13th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini 2-5 Marzo 2017.** Iodine-131 treatment of hyperthyroidism: a retrospective study (Campenni' Alfredo, Siracusa Massimiliano, Pignata Salvatore Antonio, Quattrocchi Flavia, Stipo Maria Elena, Di Mauro Francesca, Ruggeri Rosaria Maddalena, Baldari Sergio. Clinical and Translational imaging. Suppl. 1, S1-S153. DOI 10.1007/s40336-017-0227-x PO 094
91. **13th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN). Rimini 2-5 Marzo 2017.** Association of primary hyperparathyroidism (p-hyperPTH) with nodular toxic goiter (NTG): a prospective study at an outpatient osteoporosis service (Campenni' Alfredo, Pignata Salvatore Antonio, Siracusa Massimiliano, Laudicella Riccardo, Stipo Maria Elena, Di Mauro Francesca, Ruggeri Rosaria Maddalena, Baldari Sergio. Clinical and Translational imaging. Suppl. 1, S1-S153. DOI 10.1007/s40336-017-0227-x PO 221
92. **19th European Congress of Endocrinology (ECE). Lisbon, Portugal – 20-23 Maggio 2017.** The sensitivity and positive predictive value (PPV) of 131I-post-therapy whole body scan is higher than serum Tg values in detecting metastases in early stage of differentiated thyroid cancer patients Alfredo Campenni, Salvatore Antonio Pignata, Massimiliano Siracusa, Teresa Manuela Vicchio, Francesco Trimarchi, Rosaria Maddalena Ruggeri, Sergio Baldari. Endocrine Abstracts Vol.49 ISSN 1479-6848 (online). EP 14443
93. **X Congresso della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Cagliari, 15-17 Dicembre 2016.** LA SCINTIGRAFIA POST DOSE CON ¹³¹I HA MAGGIORE SENSIBILITA' E VALORE PREDITTIVO POSITIVO DELLA TIREOGLOBULINA NEL RILEVARE METASTASI NEL WORK-UP INIZIALE DEL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE. A. Campenni¹, S.A. Pignata¹, M. Siracusa¹, F. Di Mauro¹, M.E. Stipo¹, F. Trimarchi², R.M. Ruggeri², S. Baldari¹.
94. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Dusseldorf, 13-17 Ottobre 2018.** European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2018) 45 (Suppl 1): S1-S844 10.1007/s00259-018-4148-3. AN USER-FRIENDLY APPROACH TO THE EVALUATION OF SKIN AND EYE LENS DOSES TO THE OPERATORS IN NUCLEAR MEDICINE THROUGH DEDICATED MONTE CARLO SIMULATIONS IN GAMOS E. Amato¹ , L. Auditore¹ , A. Italiano² , A. Campenni¹ , S. Baldari¹
95. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Dusseldorf, 13-17 Ottobre 2018.** European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2018) 45 (Suppl 1): S1-S844 10.1007/s00259-018-4148-3. COMPARING RADIOIODINE ABDOMINAL ABSORBED DOSE IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS UNDERGONE THYROID REMNANT ABLATION IN EITHER LEVO-THYROXINE WITHDRAWAL OR AFTER rhTSH STIMULATION A. Campenni¹ , E. Amato¹ , R. Laudicella¹ , A. D. Comis¹ , A. Vento¹ , R. Filice¹ , S. A. Pignata¹ , L. Sturiale¹ , A. Alibrandi² , R. M. Ruggeri³ , L. Auditore¹ , S. Baldari¹
96. **XII Congresso della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Catania, 22-24 Novembre 2018.** DIFFERENTE ESPRESSIONE CLINICA DELLA SINDROME DI REFETTOFF: REPORT DI DUE FAMIGLIE NON CONSANGUINEE Ruggeri R.M. *[1], Campi I.[2], Curtò L.[3], Campenni A.[5], Fugazzola L.[4], Cannavò S.[6], De Filippis T.[4], Persani L.[7]

97. **XII Congresso della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Catania, 22-24 Novembre 2018.** LA DOSE ASSORBITA ADDOMINALE (DAA) DOPO TERAPIA RADIOMETABOLICA CON ¹³¹I NEL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE È INFERIORE DOPO STIMOLO CON RHTSH RISPETTO AL TRATTAMENTO IN IPOTIROIDISMO Campennì A.*[1], Amato E.[1], Auditore L.[1], Laudicella R.[1], Trimarchi F.[2], Baldari S.[1], Ruggeri R.M.[3]
98. **XII Congresso della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Catania, 22-24 Novembre 2018.** UTILITÀ DEL DOSAGGIO DELLA CALCITONINA SU LIQUIDO DI LAVAGGIO DA AGOASPIRATO TIROIDEO PER LA DIAGNOSI PRE-OPERATORIA DI CARCINOMA MIDOLLARE DELLA TIROIDE (CMT): UN CASO ILLUSTRATIVO Ruggeri R.M.*[1], Giovanella L.[2], Tuccari G.[3], Ieni A.[3], Dionigi G.[4], Trimarchi F.[5], Campennì A.[6]
99. **XIV Congresso della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN). Rimini, 11-14 Aprile 2019.** Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138 <https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3>. PRRT RETREATMENTS: RENAL FUNCTION EVALUATION A. Vento¹, R. Laudicella¹, F. Minutoli¹, A.D. Comis¹, R. Filice¹, S.A. Pignata¹, F. Quattrocchi¹, A. Campennì¹, S. Baldari¹
100. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Barcelona, 12-16 Ottobre 2019.** European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 10.1007/s00259-019-04486-2. SERUM miRNAS MEASUREMENTS AND DIAGNOSTIC RADIOIODINE WHOLE BODY SCINTIGRAPHY CAN BE USEFUL DIAGNOSTIC TOOL IN EARLY IDENTIFYING OF PERSISTENT DISEASE IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER (DTC) PATIENTS WITH UNINFORMATIVE TG VALUES A. Campennì¹, M. Aguenouz², A. Vento¹, F. Polito², A. D. Comis¹, R. M. Di Giorgio², F. Panasiti¹, R. M. Ruggeri³, S. Baldari¹. (ORAL PRESENTATION)
101. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Barcelona, 12-16 Ottobre 2019.** European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 10.1007/s00259-019-04486-2. RETROSPECTIVE EVALUATION OF A SINGLE TIME POINT DOSIMETRY METHOD FOR RADIOIODINE TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM E. Amato^{1,2}, A. Campennì^{1,3}, R. M. Ruggeri⁴, L. Auditore^{1,2}, S. Baldari^{1,3};
102. **XIII Congresso della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Genova, 5-7 Dicembre 2019.** MUTAZIONI DI BRAF E RAS NEI PAZIENTI CON CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE (CDT) A RISCHIO BASSO-INTERMEDIO. Alfredo Campennì¹, Giuseppe Giuffrè², Antonio Ieni², Emanuela Germanà², Angela Simone², Rosa Scarfi², Arianna Piserà², Carmela Pitasi², Helena Lanzafame¹, Gianlorenzo Dionigi³, Rosaria M. Ruggeri⁴, Giovanni Tuccari².
103. **XIII Congresso della Associazione Italiana della Tiroide (AIT). Genova, 5-7 Dicembre 2019.** SERUM MIRNAS MEASUREMENTS AND DIAGNOSTIC RADIOIODINE WHOLE BODY SCINTIGRAPHY CAN BE USEFUL DIAGNOSTIC TOOLS IN EARLY IDENTIFYING PERSISTENT DISEASE IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER (DTC) PATIENTS WITH UNINFORMATIVE TG VALUES. Alfredo Campennì¹, Mhammed Aguenouz², Antonio Vento¹, Francesca Polito², Alessio

Danilo Comis¹, Rosa Maria Di Giorgio², Francesco Panasiti¹, Helena Lanzafame¹, Sergio Baldari¹, Rosaria Maddalena Ruggeri³, Luca Giovanella⁴

104. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM), VIRTUAL CONGRESS, 22-30 Ottobre 2020.** Eur J Nucl Med Mol Imaging (2020) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S 769). DOI 10.1007/s00259-015-3198-z. IS BRAFV600E MUTATION A RISK FACTOR FOR DEVELOPING CONTROLATERAL LIMP-HNODE METASTASES IN PAPILLARY THYROID CANCER (PTC) PATIENTS? A. Campenni¹, R. Ruggeri², M. Siracusa¹, A. Alibrandi³, D. Cardile¹, H. Lanzafame¹, F. Panasiti¹, F. La Torre¹, G. Giacoppo¹, A. Ieni⁴, G. Giuffrè⁴, G. Tuccari⁴, S. Baldari¹ (ORAL PRESENTATION).
105. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM), 15-19 Ottobre 2022.** Eur J Nucl Med Mol Imaging 49 (Suppl 1), 1–751 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05924-4> THYROGLOBULIN LEVELS INDEPENDENTLY PREDICT IODINE-123 IMAGING RESULTS AT EARLY FOLLOW-UP IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. Alfredo Campenni¹, Massimiliano Siracusa¹, Davide Romano¹, Giulia Giacoppo¹, Ludovica Crocè¹, Helena Rosarno¹, Davide Cardile¹, Angela Alibrandi², Francesca Capocchetti³, Rosaria Maddalena Ruggeri⁴, Sergio Baldari¹, Luca Giovanella^{5,6} (ORAL PRESENTATION)
106. **Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM), 15-19 Ottobre 2022.** Eur J Nucl Med Mol Imaging 49 (Suppl 1), 1–751 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05924-4> BRAF MUTATION AND AXL (HYPER)EXPRESSION AS MARKERS OF HIGH RISK FOR PERSISTENT/RECURRENT PAPILLARY THYROID CANCER (PTC). Alfredo Campenni¹, Luca Giovanella^{2,3}, Rosaria Maddalena Ruggeri⁴, Massimiliano Siracusa¹, Helena Rosarno¹, Cristina Pizzimenti⁵, Sergio Baldari¹, Guido Fadda⁵, Maurizio Martini⁵ (ORAL PRESENTATION)

Messina, 01/05/2023

IN FEDE
ALFREDO CAMPENNI'