

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CAMPENNI ALFREDO
Indirizzo	VIA COL. MAGISTRI, N. 59 – 98057 MILAZZO (ME)
Telefono	3385718517
Fax	+39.090.2212843
E-mail	acampenni@unime.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/04/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 21/11/2023) Abilitato a Professore di I fascia di Medicina Nucleare (SC/SSD: 06/I1-MED/36)
- Date (dal 10/01/2022) Professore di II fascia di Medicina Nucleare (SC/SSD: 06/I1-MED/36)
- Date (dal 30/03/2011) Ricercatore universitario confermato (settore disciplinare MED/36) e, con incarico a tempo indeterminato dal 01/04/2011, Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
Dall'Agosto 2017 abilitato a Professore di II fascia (SC/SSD: 06/I1-MED/36)
U.O.C. di Medicina Nucleare
Policlinico Universitario "G. Martino", Messina
Sanità
Attività di ricerca e attività assistenziale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare
Policlinico Universitario "G. Martino", Messina
Sanità
Attività Assistenziale
- Date (dal 01/08/2005 al 31/03/2011) Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare
Policlinico Universitario "G. Martino", Messina
Sanità
Attività Assistenziale
- Date (dal 18/12/2004 al 31/07/2005) Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare
Policlinico Universitario "G. Martino", Messina
Sanità
Attività Assistenziale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare
A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina
Sanità
Attività Assistenziale
- Date (dal 01/04/2004 al 30/11/2004) Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare
A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina
Sanità
Attività Assistenziale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare
A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina
Sanità
Attività Assistenziale
- Date (dal 16/05/2003 al 15/01/2004) Dirigente Medico Specialista in Medicina Nucleare

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

U.O.C. di Medicina Nucleare
 A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina
 Sanità
 Attività Assistenziale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1998-2002)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Votazione
- Date (Giugno 2002 e Gennaio-Febbraio 2014)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (Maggio 1997)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Votazione
- Date (Marzo 1996)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Votazione

Specializzazione in Medicina Nucleare
 Università degli Studi di Messina

Medicina Nucleare

Medico Specialista in Medicina Nucleare
 50/50 e lode

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 (Dir. Prof. F. Fazio);
 "VISITORS" presso il Servizio di Medicina Nucleare-Centro PET/CT dell'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana (IOSI) (Dir. Prof. Luca Giovanella)

Medicina Nucleare

Medico Specialista in Medicina Nucleare

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo
 Università degli Studi di Messina

Medicina e Chirurgia

Medico Chirurgo
 99/110

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Messina

Medicina e Chirurgia

Dottore in Medicina e Chirurgia
 110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità acquisite durante la carriera formativa:

- Ottime capacità nell'integrarmi e nel gestire nuove realtà;
- Ottima gestione del tempo e puntualità;
- Risoluzione delle problematiche che possono sorgere in un contesto lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione dell'attività Assistenziale e di Ricerca, sia individuale che di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buon utilizzo del computer e dei principali softwares applicativi sia in ambito Assistenziale che di Ricerca.

Dal Marzo a Dicembre 2019 coordinatore di un Gruppo di Studio multidisciplinare sul "Management dei pazienti con Carcinoma Differenziato della Tiroide nella real life"

Coordinatore e primo nome delle nuove Linee Guida Europee (EANM) per il trattamento con radioiodio delle patologie benigne della tiroide (DOI: 10.1007/s00259-023-06274-5).

L'attività di ricerca scientifica si è sostanziata in 167 lavori per esteso (ed 1 Letter to the Editor) pubblicati su riviste scientifiche internazionali, oltre 100 attestati di partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, seminari, corsi di aggiornamento e 7 capitoli di libro.

Pubblicazioni Scientifiche

1. POST-TRAUMATIC SELECTIVE HYPOGONADOTROPIC HYPOGONADISM . S. Benvenga, F. Lo Giudice, A. Campenni, 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. Campenni, A. Facchiano. Amyloid: Int J Exp. Clin Invest 1999, 6, 250-255.
3. HYPOPITUITARISM SECONDARY TO HEAD TRAUMA. S. Benvenga, A. Campenni, 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. Campenni, 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. Campenni, 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. Campenni, 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. Campenni, 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. Maglitto, A. Campenni, 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. Campenni, I. Formica, S. Baldari. J Pediatr Surg 2006, 41:310-313.
10. LACK OF SOMATOSTATIN ANALOGS (SSAS) EFFECTIVENESS IN GONADOTROPIN-SECRETING PITUITARY ADENOMAS: REPORT OF A CASE AND A REVIEW OF THE LITERATURE. L. Curto, R.M.Ruggeri, D. Ferone, R. Pivonello, S. Squadrito, A. Campenni, M. Trovato, L. Hofland, S. Baldari, F. Trimarchi, S. Cannavo'. The Endocrinologist 2006, 16: 208-213.
11. 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.
12. 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.
13. WHAT IS NEW ON THYROID CANCER BIOMARKERS. R.M.Ruggeri, A. Campenni, S. Baldari, F. Trimarchi, M. Trovato. Biomarker Insights 2008, 3:237-252.

14. HYPERPARATHYROIDISM FROM MEDIASTINAL PARATIROID ADENOMA. CASE REPORT. L. Calbo, A. Campenni, E. Calbo, A. Catalfamo, P. Scigliitano, M. Niceta, R. Borzi, R. Lizio, S. Gorgone. *G. Chir* 2008, 29:295-298.
15. 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.
16. 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.
17. DIFFERENTIATED THYROID CANCERS. S. Gorgone, A. Campenni, E. Calbo, A. Catalfamo, P. Scigliitano, L. Sofia, M. Niceta, R. Borzi, L. Calbo. *G Chir* 2009, 30:26-29.
18. 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.
19. SELECTIVE RADIO-GUIDED NECK DISSECTION FOR CERVICAL LYMPH NODE METASTASIS FROM OCCULT THYROID CANCER: REPORT OF A CASE. A. Campenni, R.M. Ruggeri, A. Sindoni, M. Trovato, S. Baldari. *Am J Case Rep* 2009; 10 CR179-182
20. LA PARATIROIDECTOMIA RADIOGUIDATA. Calbo L, Gorgone S, Palmieri R, Lazzara S, Scigliitano P, Catalfamo A, Calbo E, Campenni A, Ruggeri M, Vermiglio F, Baldari S. *G Chir.* 2009; 30:510-3.
21. CLINICAL USEFULNESS OF 99MTC-MIBI SCINTIGRAPHY IN THE POSTSURGICAL EVALUATION OF PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CANCER. A. Campenni, M.A. Violi, R.M. Ruggeri, A. Sindoni, M. Moletti, F. Vermiglio, S. Baldari. *Nucl Med Commun* 2010; 31:274-9.
22. 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, Campenni A, Trimarchi F. *Scientific World Journal* 2010 Maj 4; 10: 799-805.
23. AN ANALYTICAL MODEL FOR IMPROVING ABSORBED DOSE CALCULATION ACCURACY IN NON SPHERICAL AUTONOMOUS FUNCTIONING THYROID NODULE. E. Amato, D. Lizio, R.M. Ruggeri, M. Raniolo, A. Campenni, S. Baldari. *Q J Nucl Med Mol Imaging* 2011;55:560-6.
24. ASSOCIATION OF AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS: STUDY ON A LARGE SERIES OF PATIENTS. Ruggeri RM, Campenni A, Sindoni A, Baldari S, Trimarchi F, Benvenga S. *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2011;119:621-7.
25. 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, Moletti M, Campenni A, Calbo E, Presti S,

Blandino A, Trimarchi F, Vermiglio F. *Thyroid*. 2011;21:1401-2.

26. PARATHYROID CARCINOMA PRESENTING AS NORMOCALCEMIC HYPERPARATHYROIDISM. Campenni 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.

27. CELL PROLIFERATION PARAMETERS AND APOPTOSIS INDICES IN PITUITARY MACROADENOMAS. Ruggeri RM, Costa G, Simone A, Campenni A, Sindoni A, Ieni A, Cavallari V, Trimarchi F, Curtò L. *J Endocrinol Invest*. 2012; 35(5): 473-478.

28. PARATHYROID CARCINOMA AS A CHALLENGING DIAGNOSIS: REPORT OF THREE CASES. Campenni 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.

29. ACCIDENTAL DISCOVERY OF LUNG METASTASES FROM DIFFERENTIATED THYROID CANCER BY TC-99M SODIUM PERTECHNETATE SCAN IN A PATIENT WITH SECONDARY HYPERPARATHYROIDISM. Campenni A, Ruggeri RM, Santoro D, Cucinotta M, Conti S, Sindoni A, Bellinghieri G, Baldari S. *Clin Nucl Med*. 2012; 37(9): 895-896.

30. FOLLICULAR VARIANT OF PAPILLARY THYROID CARCINOMA PRESENTING AS TOXIC NODULE IN AN ADOLESCENT: COEXISTENT POLYMORPHISM OF THE TSHR AND GSA GENES. Ruggeri RM, Campenni 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.

31. AN ANALYTICAL METHOD FOR COMPUTING VOXEL S VALUES FOR ELECTRONS AND PHOTONS. Amato E, Minutoli F, Pacilio M, Campenni A, Baldari S. *Med Phys*. 2012; 39(11):6808-6817.

32. CHRONIC IDIOPATIC URTICARIA AND GRAVES' DISEASE. Ruggeri RM, Imbesi S, Saitta S, Campenni A, Cannavò S, Trimarchi F, Gangemi S. *J Endocrinol Invest*. 2013 Apr 18. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23609949.

33. 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.

34. COEXISTENCE OF GRAVES' DISEASE, PAPILLARY THYROID CARCINOMA AND UNILATERAL BENIGN STRUMA OVARII: 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

35. Is $\% \Delta \text{SUV}_{\text{max}}$ 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

36. 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

37. LACK OF ASSOCIATION BETWEEN AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES AND GERMLINE POLYMORPHISM OF THE THYROTROPIN RECEPTOR AND *Gαs* 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
38. 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.
39. 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
40. 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.
41. CAN PEPTIDE RECEPTOR RADIONUCLIDE THERAPY (PRRT) BE USEFUL IN RADIOIODINE-REFRACTORY DIFFERENTIATED THYROID CANCER ? Campenni A, Pignata SA, Baldari S. *Endocrine*. 2014 Dec 4. [Epub ahead.
42. 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, Campenni A. *Kidney Blood Press Res*. 2014;39(6):668-76. doi: 10.1159/000355813. Epub 2014 Dec 19.
43. 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, Campenni 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.
44. DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA IN LINGUAL THYROID. Sturniolo G, Violi MA, Galletti B, Baldari S, Campenni A, Vermiglio F, Moleti M. *Endocrine*. 2015 May 19.
45. GLIOMAS WITH INTRATUMORAL ABSCESS FORMATION: DESCRIPTION OF NEW CASES, REVIEW OF THE LITERATURE, AND ROLE OF ^{99m}Tc-LEUKOSCAN. Campenni 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.
46. UNEXPECTED HYPERCALCEMIA IN A DIABETIC PATIENT WITH KIDNEY DISEASE. Lupica R, Buemi M, Campenni 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.
47. THYROID HEMIAGENESIS, GRAVES' DISEASE AND DIFFERENTIATED THYROID CANCER: A VERY RARE ASSOCIATION: CASE REPORT AND REVIEW OF LITERATURE. Campenni 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.
48. BRAF (V600E) MUTATION IN ISTHMIC MALIGNANT THYROID NODULES. Campenni A, Giovanella L, Alibrandi A, Siracusa M, Ruggeri RM, Baldari

49. THYROID REMNANT ABLATION IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER: SEARCHING FOR THE MOST EFFECTIVE RADIOIODINE ACTIVITY AND STIMULATION STRATEGY IN A REAL LIFE-SCENARIO. Campenni 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.

50. 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. Campenni 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.

51. MOLECULAR IMAGING WITH ^{99m}Tc-MIBI AND MOLECULAR TESTING FOR MUTATION IN DIFFERENTIATING BENIGN FROM MALIGNANT FOLLICULAR NEOPLASM: A PROSPECTIVE COMPARISON. Giovanella L, Campenni 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

52. OXIDATIVE STRESS AND ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Ruggeri RM, Vicchio TM, Cristani M, Certo R, Caccamo D, Alibrandi A, Giovinazzo S, Saija A, Campenni A, Trimarchi F, Gangemi S. Thyroid. 2016 Apr;26(4):504-11. doi: 10.1089/thy.2015.0592;

53. 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, Campenni A, Cannavò S, Trimarchi F, Ruggeri RM. Endocrine. 2017 Feb;55(2):599-606. doi: 10.1007/s12020-016-0942-5.

54. TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM WITH RADIOIODINE TARGETED ACTIVITY: A COMPARISON BETWEEN TWO DOSIMETRIC METHODS. Amato E, Campenni A, Leotta S, Ruggeri RM, Baldari S. Phys Med. 2016 Jun;32(6):847-53. doi: 10.1016/j.ejmp.2016.05.059.

55. (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

56. SEARCHING FOR THE MOST EFFECTIVE THYROTROPIN (TSH) THRESHOLD TO RULE-OUT AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES IN IODINE DEFICIENT REGIONS. Giovanella L, D'Aurizio F, Campenni A, Ruggeri RM, Baldari S, Verburg FA, Trimboli P, Ceriani L. Endocrine. 2016 Dec;54(3):757-761.

57. ASSOCIATION OF PARATHYROID CARCINOMA AND THYROID DISORDERS: A CLINICAL REVIEW. Campenni A, Giovinazzo S, Pignata SA, Di Mauro F, Santoro D, Curtò L, Trimarchi F, Ruggeri RM, Baldari S. Endocrine. 2016 Oct 15. [Epub ahead of print] Review.

58. ACUTE LIVER DAMAGE FOLLOWING INTRAVENOUS GLUCOCORTICOID TREATMENT FOR GRAVES' OPHTHALMOPATHY. Moleti M, Giuffrida G, Sturniolo G, Squadrito G, Campenni A, Morelli S, Puxeddu E, Sisti E, Trimarchi F, Vermiglio F, Marinò M. Endocrine. 2016 Oct;54(1):259-268.

59. 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, Campenni A, Alibrandi A, De Luca F, Wasniewska M. Eur J Endocrinol. 2017 Feb;176(2):133-141.

60. HER2 ANALYSIS IN SPORADIC THYROID CANCER OF FOLLICULAR CELL ORIGIN. Ruggieri RM, Campenni 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). pii: E2040.
61. HEPATOCYTE GROWTH FACTOR/C-MET AXIS IN THYROID CANCER: FROM DIAGNOSTIC BIOMARKER TO THERAPEUTIC TARGET. Trovato M, Campenni A, Giovinazzo S, Siracusa M, Ruggieri RM. *Biomark Insights*. 2017 Mar 30;12:1177271917701126. doi: 10.1177/1177271917701126. eCollection 2017. Review.
62. A DIDACTIC EXPERIMENT SHOWING THE COMPTON SCATTERING BY MEANS OF A CLINICAL GAMMA CAMERA. Amato E, Auditore L, Campenni A, Minutoli F, Cucinotta M, Sindoni A, Baldari S. *Phys Med*. 2017 Jun;38:119-121. doi: 10.1016/j.ejmp.2017.05.061. Epub 2017 Jun 2.
63. CORRELATION OF CARDIO-METABOLIC PARAMETERS WITH VITAMIN D STATUS IN HEALTHY PREMENOPAUSAL WOMEN. Giovinazzo S, Alibrandi A, Campenni A, Trimarchi F, Ruggieri RM. *J Endocrinol Invest*. 2017 Dec;40(12):1337-1343. doi: 10.1007/s40618-017-0707-x. Epub 2017 Jun 14.
64. DIFFERENTIATING MALIGNANT FROM BENIGN THYROID NODULES WITH INDETERMINATE CYTOLOGY BY 99mTc-MIBI SCAN: A NEW QUANTITATIVE METHOD FOR IMPROVING DIAGNOSTIC ACCURACY. Campenni A, Siracusa M, Ruggieri RM, Laudicella R, Pignata SA, Baldari S, Giovanella L. *Sci Rep*. 2017 Jul 21;7(1):6147. doi: 10.1038/s41598-017-06603-3.
65. MULTICENTRE CLINICAL EVALUATION OF THE NEW HIGHLY SENSITIVE ELECSYS® THYROGLOBULIN II ASSAY IN PATIENTS WITH DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA. Trimboli P, Imperiali M, Piccardo A, Campenni A, Giordani I, Ruggieri 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
66. AUTOIMMUNE ENDOCRINE DISEASES. Ruggieri RM, Giuffrida G, Campenni A. *Minerva Endocrinol*. 2017 Oct 9. doi: 10.23736/S0391-1977.17.02757-2. [Epub ahead of print]
67. 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, Ruggieri RM, Campenni A. *Arch Endocrinol Metab*. 2017 Dec;61(6):643-646. doi: 10.1590/2359-3997000000313.
68. COMBINED BRAFV600E ANALYSIS AND 99mTc-MIBI SCINTIGRAPHY CAN BE A USEFUL DIAGNOSTIC TOOL IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS WITH INCOMPLETE BIO-CHEMICAL RESPONSE TO FIRST RADIOIODINE THERAPY (RAIT): A PILOT INVESTIGATION. Campenni A, Ruggieri RM, Siracusa M, Pignata SA, Di Mauro F, Vento A, Trimarchi F, Baldari S. *J Endocrinol Invest*. 2018 Mar 16. doi: 10.1007/s40618-018-0864-6. [Epub ahead of print]
69. RADIOACTIVE IODINE THERAPY FOR DIFFERENTIATED THYROID CANCER: LESSONS FROM CONFRONTING CONTROVERSIAL LITERATURE ON RISKS FOR SECONDARY MALIGNANCY. Tulchinsky M, Binse I, Campenni 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.
70. UNDETECTABLE OR LOW (<1 ng/ml) POSTSURGICAL THYROGLOBULIN VALUES DO NOT RULE OUT METASTASES IN EARLY STAGE DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. Campenni 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.

71. 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, Campenni A, Trimarchi F, Gangemi S. *J Endocrinol Invest*. 2018 May 23. doi: 10.1007/s40618-018-0903-3

72. 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 ? Campenni A., Tulchinsky M. *J Endocrinol Invest*. 2018 Oct 1. doi: 10.1007/s40618-018-0957-2.

73. COMMENT ON: LACK OF ASSOCIATION BETWEEN OBESITY AND AGGRESSIVENESS OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER Campenni A, Trimarchi F, Baldari S. *J Endocrinol Invest*. 2018 Oct 20. doi: 10.1007/s40618-018-0970-5.

74. ENDOCRINE AND METABOLIC ADVERSE EFFECTS OF IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS: AN OVERVIEW (WHAT ENDOCRINOLOGIST SHOULD KNOW) Ruggeri RM, Campenni A, Giuffrida G, Trimboli P, Giovanella L, Trimarchi F, Cannavò S. *J Endocrinol Invest*. 2018 Nov 23. doi: 10.1007/s40618-018-0984-z.

75. SELECTIVE USE OF RADIOACTIVE IODINE JUSTIFYING "GREATER LATITUDE TO OFFER HEMITHYROIDECTOMY" - 'PUTTING THE CART BEFORE THE HORSE'. Campenni A, Guzzo M. *Eur J Surg Oncol*. 2019 Jan 25. pii: S0748-7983(19)30044-7. doi: 10.1016/j.ejso.2019.01.021

76. RECOMBINANT HUMAN THYROTROPIN (rhTSH) VERSUS LEVO-THYROXINE WITHDRAWAL IN RADIOIODINE THERAPY OF DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS: DIFFERENCES IN ABDOMINAL ABSORBED DOSE. Campenni 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

77. RE:"DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF TECHNETIUM-99m METHOXY-ISOBTYL-ISONITRILE FOR DIFFERENTIATION OF MALIGNANT THYROID NODULES: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. Campenni A, Trimboli P, Giovanella L. *Thyroid*. 2019 Apr 9. doi: 10.1089/thy.2018.0712

78. COMMENT ON: "TECHNICAL NOTE: SINGLE TIME POINT DOSE ESTIMATE FOR EXPONENTIAL CLEARANCE" [Med. Phys. 45(5), 2318-2324 (2018)]. Amato E, Campenni A, Ruggeri RM, Auditore L, Baldari S. *Med Phys*. 2019 Jun;46(6):2776-2779. doi: 10.1002/mp.13540.

79. NON SPECIFIC RHEUMATIC MANIFESTATIONS IN PATIENTS WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS: A PILOT CROSS-SECTIONAL STUDY. Giuffrida G, Bagnato G, Campenni 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. [Epub ahead of print]

80. 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, Campenni A, Valabrega S, Grani G, Santolamazza G, Bottoni G, Barnabei A, Ramundo V, Lauretta 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.

81. 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, Campenni A, Ruggeri RM, Giovanella L,

Trimboli P. J Endocrinol Invest. 2019 Aug 26. doi: 10.1007/s40618-019-01105-7. [Epub ahead of print]

82. INTERNAL DOSIMETRY FOR TARE THERAPIES BY MEANS OF GAMOS Monte Carlo SIMULATIONS. Auditore L, Amato E, Italiano A, Arce P, Campenni A, Baldari S.

Phys Med. 2019 Aug;64:245-251. doi: 10.1016/j.ejmp.2019.07.024. Epub 2019 Aug 2.

83. Selenium exerts protective effects against oxidative stress and cell damage in human thyrocytes and fibroblasts. Ruggeri RM, D'Ascola A, Vicchio TM, Campo S, Giani F, Giovinazzo S, Frasca F, Cannavò S, Campenni A, Trimarchi F. Endocrine. 2020 Apr;68(1):151-162. doi: 10.1007/s12020-019-02171-w. Epub 2019 Dec 30. PMID: 31889242

84. 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, Campenni 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

85. 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, Campenni A. J Endocrinol Invest. 2020 Mar 30. doi: 10.1007/s40618-020-01231-7. Online ahead of print. PMID: 32232775

86. Cystic Fibrosis as a Cause of Malabsorption and Increased Requirement of Levothyroxine. Giuffrida G, Magazzù G, Campenni 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 No abstract available.

87. Is isthmio-resection a reliable treatment for isthmio-differentiated thyroid carcinoma? A note of caution. Campenni A, Piantanida R, Giovanella L. J Endocrinol Invest. 2020 May 12. doi: 10.1007/s40618-020-01289-3. Online ahead of print. PMID: 32399770 No abstract available.

88. 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/pbc.28300. Online ahead of print. PMID: 32614144

89. 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. Online ahead of print. PMID: 32676935

90. 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. Online ahead of print. PMID: 32729374

91. 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 Aug 9. doi: 10.1007/s12020-020-02418-x. Online ahead of print.

92. 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.

93. 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 Jul;48(8):2466-2475. doi: 10.1007/s00259-020-05153-7. Epub 2021 Jan 8. PMID: 33416957.

94. 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 Jun 1;42(6):611-618. doi: 10.1097/MNM.0000000000001386. PMID: 33625185.

95. PREVALENCE OF THYROID DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH COVID-19: A SYSTEMATIC REVIEW. Giovanella L, Ruggeri RM, Ovčariček PP, Campenni A, Treglia G, Deandreis D. *Clin Transl Imaging.* 2021 Mar 11:1-8. doi: 10.1007/s40336-021-00419-y. Epub ahead of print. PMID: 33728279; PMCID: PMC7950424.

96. SARS-COV-2-RELATED THYROID DISORDERS: A SYNOPSIS FOR NUCLEAR MEDICINE THYROIDOLOGISTS. Giovanella L, Ruggeri RM, Petranović Ovčariček P, Campenni A, Treglia G, Deandreis D. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2021 Jun;48(6):1719-1723. doi: 10.1007/s00259-021-05316-0. PMID: 33765218.

97. 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.

98. 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 Oct;74(1):193-196. doi: 10.1007/s12020-021-02737-7. Epub 2021 May 4. PMID: 33948785.

99. 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 Jul;17(7):737-759. doi: 10.1080/1744666X.2021.1932467. Epub 2021 Jun 2. PMID: 34015983; PMCID: PMC8182818.

100. 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.

101. 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.

102. 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.

103. 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.

104. 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.

105. SIMPLIFIED PATIENT-SPECIFIC RENAL DOSIMETRY IN 177LU THERAPY: A PROOF OF CONCEPT. Ligonnet T, Pistone D, Auditore L, Italiano A, Amato E, Campenni 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. 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*. 2022 Mar;49(4):1374-1385. doi: 10.1007/s00259-021-05586-8. Epub 2021 Oct 19. PMID: 34664092; PMCID: PMC8921094.

107. MOLECULAR IMAGING AND THERAGNOSTICS OF THYROID CANCERS. Giovanella L, Deandrei D, Vrachimis A, Campenni A, Petranovic Ovcariček P. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 1;14(5):1272. doi: 10.3390/cancers14051272. PMID: 35267580; PMCID: PMC8909041.

108. MALIGNANT THYROID NODULE TOPOGRAPHY AS ADDITIONAL RISK FACTOR FOR LYMPH-NODE METASTASES IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. Campenni 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.

109. UNUSUAL [18F]-FLUOROCHOLINE UPTAKE IN "HOT" THYROID NODULE AND IPSILATERAL PARATHYROID ADENOMA. Ovčariček PP, Giovanella L, Campenni A. *Endocrine*. 2022 May;76(2):499-500. doi: 10.1007/s12020-022-03044-5. Epub 2022 Apr 1. PMID: 35359248.

110. 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, Campenni A, Baldari S, Amato E. *Phys Med Biol*. 2022 May 16;67(11). doi: 10.1088/1361-6560/ac6b0f. PMID: 35477100

111. TO GIVE OR NOT TO GIVE? A CRITICAL APPRAISAL OF A CLINICAL TRIAL ON RADIOIODINE TREATMENT.. Tuncel M, Vrachimis A, Campenni A, de Keizer B, Verburg FA, Kreissl MC, Ovcariček 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.

112. DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF 99MTC-METHOXY-ISOBUTY-ISONITRILE (MIBI) FOR RISK STRATIFICATION OF HYPOFUNCTIONING THYROID NODULES: A EUROPEAN MULTICENTER STUDY. Schenke SA, Campenni A, Tuncel M, Bottoni G, Sager S, Bogovic Crncic T, Rozic D, Gorges 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.

113. SARS-COV-2 VACCINE MAY TRIGGER THYROID AUTOIMMUNITY: REAL-LIFE EXPERIENCE AND REVIEW OF THE LITERATURE. Ruggeri, R. M., Giovanella, L., & Campenni, A. (2022).. *Journal of endocrinological investigation*, 45(12), 2283–2289. <https://doi.org/10.1007/s40618-022-01863-x>

114. EARLY DIAGNOSIS OF PARATHYROID CARCINOMA: A CHALLENGING FOR

PHYSICIANS. Campenni, A., & Ruggeri, R. M. (2023). *Clinical endocrinology*, 98(2), 273–274. <https://doi.org/10.1111/cen.14807>

115. SNMMI/EANM PRACTICE GUIDELINE VS. ETA CONSENSUS STATEMENT: DIFFERENCES AND SIMILARITIES IN APPROACHING DIFFERENTIATED THYROID CANCER MANAGEMENT-THE EANM PERSPECTIVE. Petranović Ovčariček, P., Kreissl, M. C., Campenni, A., de Keizer, B., Tuncel, M., Vrachimis, A., Deandreis, D., & Giovanella, L. (2022). *European journal of nuclear medicine and molecular imaging*, 49(12), 3959–3963. <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05935-1>

116. EARLY DETECTION OF SUSPICIOUS LYMPH NODES IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER. Frasca, F., Piticchio, T., Le Moli, R., Tumino, D., Cannavò, S., Ruggeri, R. M., Campenni, A., & Giovanella, L. (2022). *Expert review of endocrinology & metabolism*, 17(5), 447–454. <https://doi.org/10.1080/17446651.2022.2112176>

117. EVALUATION OF PARAOXONASE ACTIVITY AND ASSOCIATION WITH SERUM ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS AS RELIABLE MARKERS OF OXIDATIVE STRESS IN HASHIMOTO'S THYROIDITIS. Ruggeri, R. M., Cristani, M. T., Crupi, F., Molonia, M. S., Burduja, N., Alibrandi, A., Campenni, A., & Cannavò, S. (2022). *Minerva endocrinology*, 10.23736/S2724-6507.22.03931-8. Advance online publication. <https://doi.org/10.23736/S2724-6507.22.03931-8>

118. EVOLUTION OF THYROID CANCER BIOMARKERS: FROM LABORATORY TEST TO PATIENTS' CLINICAL MANAGEMENT. Garo, M. L., Campenni, A., Petranovic-Ovcaricek, P., D'Aurizio, F., & Giovanella, L. (2022). *Clinical chemistry and laboratory medicine*, 61(5), 935–945. <https://doi.org/10.1515/cclm-2022-1087>

119. 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, R. M., & Giovanella, L. (2022). *Cancers*, 14(22), 5620. <https://doi.org/10.3390/cancers14225620>

120. ACCURACY OF PAPILLARY THYROID CANCER PROGNOSTIC NOMOGRAMS: A SYSTEMATIC REVIEW. Luisa Garo, M., Deandreis, D., Campenni, A., Vrachimis, A., Petranovic Ovcaricek, P., & Giovanella, L. (2023). *Endocrine connections*, 12(4), e220457. <https://doi.org/10.1530/EC-22-0457>

121. FALSE-POSITIVE RADIOIODINE UPTAKE AFTER RADIOIODINE TREATMENT IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER. Barbaro, D., Campenni, A., Forleo, R., & Lapi, P. (2023). *Endocrine*, 1–6. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s12020-023-03338->

122. 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. (2023). *European journal of nuclear medicine and molecular imaging*, 10.1007/s00259-023-06239-8. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s00259-023-06239-8>

123. 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. M., 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>

124. 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., Campenni, A., Petranović Ovčariček, P., & Görges, R. (2023). *Cancers*, 15(9), 2510. <https://doi.org/10.3390/cancers15092510>

-
125. THYROGLOBULIN VALUE PREDICT IODINE-123 IMAGING RESULT IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER PATIENTS. Campenni, 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>
126. BRAF-AXL-PD-L1 SIGNALING AXIS AS A POSSIBLE BIOLOGICAL MARKER FOR RAI TREATMENT IN THE THYROID CANCER ATA INTERMEDIATE RISK CATEGORY. Pizzimenti, C., Fiorentino, V., Ieni, A., Rossi, E. D., Germanà, E., Giovanella, L., Lentini, M., Alessi, Y., Tuccari, G., Campenni, A., Martini, M., & Fadda, G. (2023). *International journal of molecular sciences*, 24(12), 10024. <https://doi.org/10.3390/ijms241210024>
127. THE EANM GUIDELINE ON RADIOIODINE THERAPY OF BENIGN THYROID DISEASE. Campenni, A., Avram, A. M., Verburg, F. A., Iakovou, I., Hänscheid, H., de Keizer, B., Petranović Oščariček, P., & Giovanella, L. (2023). *European journal of nuclear medicine and molecular imaging*, 50(11), 3324–3348. <https://doi.org/10.1007/s00259-023-06274-5>
128. THE INFLUENCE OF FOOD REGIMES ON OXIDATIVE STRESS: A PERMUTATION-BASED APPROACH USING THE NPC TEST. Zirilli, A., Ruggeri, R. M., Barbalace, M. C., Hrelia, S., Giovanella, L., Campenni, A., Cannavò, S., & Alibrandi, A. (2023). *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 11(16), 2263. <https://doi.org/10.3390/healthcare11162263>
129. MOLECULAR THERANOSTICS IN RADIOIODINE-REFRACTORY DIFFERENTIATED THYROID CANCER. Petranović Oščariček, P., Campenni, A., de Keizer, B., Deandreis, D., Kreissl, M. C., Vrachimis, A., Tuncel, M., & Giovanella, L. (2023). *Cancers*, 15(17), 4290. <https://doi.org/10.3390/cancers15174290>
130. AUTOIMMUNE THYROID DISORDERS: THE MEDITERRANEAN DIET AS A PROTECTIVE CHOICE. Ruggeri, R. M., Barbalace, M. C., Croce, L., Malaguti, M., Campenni, A., Rotondi, M., Cannavò, S., & Hrelia, S. (2023). *Nutrients*, 15(18), 3953. <https://doi.org/10.3390/nu15183953>
131. THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM)'S RESPONSE TO THE 2023 EUROPEAN THYROID ASSOCIATION (ETA) CLINICAL PRACTICE GUIDELINES FOR THYROID NODULE MANAGEMENT AND NUCLEAR MEDICINE: A DELIBERATE OVERSIGHT?. Kreissl MC, Oščariček PP, Campenni A, Vrachimis A, Tuncel M, Giovanella L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2024;51(6):1678-1681. <https://doi:10.1007/s00259-023-06571-z>
132. INTEGRATED DIAGNOSTICS OF THYROID NODULES. *CANCERS (BASEL)*. Giovanella L, Campenni A, Tuncel M, Petranović Oščariček P. 2024;16(2):311. Published 2024 Jan 11. <http://doi:10.3390/cancers16020311>
133. RADIOIODINE VERSUS RADIOFREQUENCY ABLATION TO TREAT AUTONOMOUSLY FUNCTIONING THYROID NODULES: A SYSTEMATIC REVIEW AND COMPARATIVE META-ANALYSIS. Giovanella L, Garo ML, Campenni A, Oščariček PP. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2024;51(7):2050-2066. <https://doi:10.1007/s00259-024-06625-w>
134. ON THE RATIONAL USE OF THYROID SCINTIGRAPHY IN THYROTOXIC PATIENTS IN THE AGE OF INTEGRATED DIAGNOSTICS. Campenni A, Oščariček PP, Giovanella L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2024;51(6):1682-1684. <https://doi:10.1007/s00259-024-06629-6>
135. NODAL METASTASIS IN NONINVASIVE FOLLICULAR THYROID NEOPLASM WITH PAPILLARY-LIKE NUCLEAR FEATURES (NIFTP). Campenni A, Torregrossa L, Ruggeri RM, Oščariček PP, Siracusa M, Giovanella L. *Endocrine*. 2024;85(1):142-145. <https://doi:10.1007/s12020-024-03719-1>
136. CHALLENGES AND PITFALLS IN THE MANAGEMENT OF

ENDOCRINE TOXICITIES FROM IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS: A CASE PRESENTATION OF SYNCHRONOUS THYROTOXICOSIS AND PRIMARY ADRENAL INSUFFICIENCY IN A MELANOMA PATIENT. Spagnolo CC, Campo I, Campenni A, et al. *Hormones (Athens)*. Published online February 29, 2024. <https://doi:10.1007/s42000-024-00535-0>

137. THERANOSTICS OF THYROID CANCER. Giovanella L, Tuncel M, Aghaee A, Campenni A, Petranović Ovčariček P, De Virgilio A. *Semin Nucl Med*. Published online March 18, 2024. <https://doi:10.1053/j.semnuclmed.2024.01.011>

138. THYROGLOBULIN MEASUREMENT IS THE MOST POWERFUL OUTCOME PREDICTOR IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER: A DECISION TREE ANALYSIS IN A EUROPEAN MULTICENTER SERIES. Giovanella L, Milan L, Roll W, et al. *Clin Chem Lab Med*. Published online May 7, 2024. <https://doi:10.1515/cclm-2024-0405>

139. MOLECULAR IMAGING OF THYROID AND PARATHYROID DISEASES. Petranović Ovčariček P, Calderoni L, Campenni A, Fanti S, Giovanella L. *Expert Rev Endocrinol Metab*. 2024;19(4):317-333. <https://doi:10.1080/17446651.2024.2365776>

140. Ruggeri RM, Minuti A, Gianì F, et al. Polychlorinated Biphenyls (PCBS)-induced oxidative stress and inflammation in human thyrocytes: involvement of AhR and NRF-2/HO-1 pathway. *Endocrine*. 2025;87(1):252-261. doi:10.1007/s12020-024-04005-w

141. Corica D, Toscano F, Moleti M, et al. Case Report: Plummer's adenoma in Prader-Willi syndrome. *Front Pediatr*. 2024;12:1388437. Published 2024 Aug 8. doi:10.3389/fped.2024.1388437

142. Badrane I, Urso L, Campenni A, Cittanti C, De Rimini ML, Bartolomei M. Radioligand therapy in sympathetic-adrenal-medullary axis tumors: state of art and perspectives. *Endocrine*. 2025;87(1):67-72. doi:10.1007/s12020-024-04062-1

143. Campenni A, Siracusa M, Ruggeri RM. Oldie but Goldie: The Fundamental Role of Radioiodine in the Management of Thyroid Cancer. *J Clin Med*. 2024;13(21):6400. Published 2024 Oct 25. doi:10.3390/jcm1321640

144. Petranović Ovčariček P, de Keizer B, Campenni A, et al. Radioiodine-refractory thyroid cancer-is it time to change the definition in light of novel redifferentiation therapies?. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2025;52(2):380-385. doi:10.1007/s00259-024-06991-5

145. Petranović Ovčariček P, Tuncel M, Aghaee A, Campenni A, Giovanella L. Redifferentiation Therapies in Thyroid Oncology: Molecular and Clinical Aspects. *J Clin Med*. 2024;13(23):7021. Published 2024 Nov 21. doi:10.3390/jcm13237021

146. Croce L, Ruggeri RM, Virili C, et al. Differences and analogies in thyroid cancer discovered incidentally or by thyroid related screening: A multicenter study. *Eur Thyroid J*. Published online January 1, 2025. doi:10.1530/ETJ-24-0190

147. Laganà M, Piticchio T, Alibrandi A, et al. Effects of Dietary Habits on Markers of Oxidative Stress in Subjects with Hashimoto's Thyroiditis: Comparison Between the Mediterranean Diet and a Gluten-Free Diet. *Nutrients*. 2025;17(2):363. Published 2025 Jan 20. doi:10.3390/nu17020363

148. Petranović Ovčariček P, Campenni A, Giovanella L, Huellner MW.

Parathyroid carcinoma: a comprehensive analysis with focus on molecular imaging. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2025;52(8):2754-2758. doi:10.1007/s00259-025-07162-w

149. Laganà M, Alibrandi A, Cristani MT, Campenni A, Cannavò S, Ruggeri RM. Oxidative balance in Graves' disease: advanced glycation end products and paraoxonase as potential markers of oxidative stress. *Minerva Endocrinol (Torino)*. Published online March 6, 2025. doi:10.23736/S2724-6507.25.04363-5

150. Barbalace MC, Talotta R, Rapisarda F, et al. Unlocking the Power of the Mediterranean Diet: Two in One-Dual Benefits for Rheumatic and Thyroid Autoimmune Diseases. *Nutrients*. 2025;17(8):1383. Published 2025 Apr 19. doi:10.3390/nu17081383

151. Petranović Ovčariček P, Tuncel M, Kreissl MC, et al. Re: Chinese management guidelines for radioactive iodine-refractory differentiated thyroid cancer (2025 edition). *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. Published online May 29, 2025. doi:10.1007/s00259-025-07367-z

152. Ovčariček PP, Campenni A, Bongiovanni M, Giovanella L. The management of cytologically indeterminate thyroid nodules in clinical practice: A contemporary perspective with focus on molecular imaging. *Endocrine*. Published online June 20, 2025. doi:10.1007/s12020-025-04299-4

153. Petranović Ovčariček P, Campenni A, Ruggeri RM, et al. Higher thyroid hormone levels and cancer. *Vitam Horm*. 2025;129:99-124. doi:10.1016/bs.vh.2024.08.002

154. Giovanella L, Tuncel M, Campenni A, Ruggeri RM, Huellner M, Petranović Ovčariček P. ENDOCRINE ADVERSE EVENTS INDUCED BY CANCER TREATMENTS: THE ROLE OF 18F-FLUORODEOXYGLUCOSE POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY. *Cancers (Basel)*. 2025;17(16):2651. Published 2025 Aug 14. doi:10.3390/cancers17162651

155. Giovanella L, Campenni A, Mansi L. THE MIBI IS DEAD, LONG LIVE THE MIBI: REVISITING [99mTc]TC-SESTAMIBI THYROID SCINTIGRAPHY IN THE ERA OF ULTRASOUND, CYTOLOGY, MOLECULAR DIAGNOSTIC, AND 18 F-FDG PET/CT. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. Published online October 17, 2025. doi:10.1007/s00259-025-07567-7

156. Ovčariček PP, D'Aurizio F, Campenni A, Verburg FA, Giovanella L. PRO-GASTRIN RELEASING PEPTIDE AS A TUMOR MARKER OF MEDULLARY THYROID CARCINOMA: A COMPARATIVE BIVARIATE META-ANALYSIS. *Clin Chem Lab Med*. 2025 Nov 10. doi: 10.1515/ccim-2025-0867. Epub ahead of print. PMID: 41201392.

157. Petranović Ovčariček P, Verburg FA, de Keizer B, Campenni A, Tuncel M, Kreissl MC, Deandreis D, Giovanella L. THE 2025 ATA GUIDELINES FOR DIFFERENTIATED THYROID CANCER - TEN YEARS OF PROFESSIONAL DEBATE AND MEASURED PROGRESS. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2025 Nov 12. doi: 10.1007/s00259-025-07647-8. Epub ahead of print. PMID: 41222666

158. Fiorentino V, Ballato M, Pepe L, Zuccalà V, Pizzimenti C, Cianci V, Mondello C, Cannavò S, Campenni A, Tralongo P, Giuffrè G, Ricciardi G, Martini M, Fadda G, Rossi ED. THE SHIFTING PARADIGM OF PROGRAMMED CELL DEATH LIGAND 1 (PD-L1) IN ANAPLASTIC THYROID CARCINOMA: FROM PATHOLOGY TO CLINICAL PRACTICE. *Virchows Arch*. 2025 Nov 25. doi: 10.1007/s00428-025-04354-5. Epub ahead of print. PMID: 41291137.

159. Fiorentino V, Giordano W, Pizzimenti C, Zuccalà V, Ieni A, Molinario C, Cannavò S, Campenni A, Tralongo P, Martini M, Giuffrè G, Larocca LM, Fadda G, Rossi ED. MOLECULAR PROFILING OF THYROID NODULES ON CYTOLOGIC SAMPLES: FINDINGS FROM AN ITALIAN MULTI-INSTITUTIONAL COHORT. *Cancer Cytopathol.* 2026 Jan;134(1):e70065. doi: 10.1002/cncy.70065. PMID: 41370117.

160. Petranović Ovčariček P, Campenni A, D'Aurizio F, et al. WHEN GUIDELINES MEET REALITY: THE COMBINED IMPACT OF ASSAY VARIABILITY AND PRESCRIBING DIFFERENCES ON TSH MANAGEMENT IN THYROID CANCER. *Cancers (Basel).* 2025;17(24):3912. Published 2025 Dec 7. doi:10.3390/cancers17243912

161. Petranović Ovčariček P, Giovanella L, Tuncel M, et al. MOLECULAR IMAGING IN PARATHYROID CARCINOMA MANAGEMENT: A COMPREHENSIVE REVIEW. *Life (Basel).* 2025;15(12):1861. Published 2025 Dec 4. doi:10.3390/life15121861

162. Campenni A, Martini M, Petranovic Ovcaricek P, et al. MULTIFOCAL PAPILLARY THYROID CARCINOMA: THE IMPACT OF MULTIFOCALITY METRICS ON THE RESPONSE TO TREATMENT. *Endocrine.* 2026;91(1):48. Published 2026 Jan 22. doi:10.1007/s12020-025-04516-0

163. Petranović Ovčariček P, Ruggeri RM, Campenni A, et al. MARINE-LENHART SYNDROME: WHY NUCLEAR MEDICINE IMAGING REMAINS ESSENTIAL FOR DIAGNOSIS AND TREATMENT. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* Published online January 23, 2026. doi:10.1007/s00259-025-07751-9

164. Petranović Ovčariček P, Campenni A, D'Aurizio F, Ruggeri RM, Giovanella L. A TRAb-First Diagnostic Strategy for Overt Hyperthyroidism: Diagnostic Performance and Implications for Reflex Testing. *J Clin Med.* 2026;15(2):445. Published 2026 Jan 6. doi:10.3390/jcm15020445

165. Campenni A, Bonanno L, Petranović Ovčariček P, Huellner MW, Ruggeri RM, Giovanella L. CYFRA 21-1 in lymph node fine-needle aspiration washouts: added value in differentiated thyroid cancer. *Clin Chem Lab Med.* Published online March 12, 2026. doi:10.1515/cclm-2026-0251

166. Giani C, Russo M, Lapi P, et al. Treatment with Kinase Inhibitors Plus Myo-Inositol as Re-Differentiating Agents in Iodine-Refractory Thyroid Cancers. *Life (Basel).* 2026;16(3):391. Published 2026 Feb 28. doi:10.3390/life16030391

167. Ruggeri RM, Virili C, Mocini E, et al. The role of nutrition on thyroid health and disease: myths and facts. *J Endocrinol Invest*. Published online April 6, 2026. doi:10.1007/s40618-026-02852-0

Letter to the Editor

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

Contributi in libri di testo

1. Ernesto Amato, **Alfredo Campenni**, 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. Campenni**, 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. Campenni**, D. Deandrei, 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. Campenni**, L. Giovanella. "Nuclear Medicine therapy of thyroid cancer post-thyroidectomy" in "Nuclear medicine and molecular imaging", Editor in Chief Alberto Signore, Elsevier. ISBN: 9780128229606; <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822960-6.00202-7>

5. Integrated Diagnostics and Theranostics of Thyroid Diseases. Luca Giovanella (Editor) 2023 | 1st ed. 2023. Springer International Publishing (Verlag). 978-3-031-35215-7 (ISBN). Titolo del capitolo: "Radioiodine Theranostics of benign thyroid diseases". **Alfredo Campenni**, Rosaria Maddalena Ruggeri, Tomislav Jukić, Massimiliano Siracusa, Marija Punda, Luca Giovanella, Petra Petranović Ovčariček

6. Giovanella, L., Trimboli, P., **Campenni, A.**, Castellana, M., Piccardo, A. (2023). Thyroid and Parathyroid Cancer. In: Neri, E., Erba, P.A. (eds) Multimodality Imaging and Intervention in Oncology. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28524-0_5; Print ISBN: 978-3-031-28523-3; Online ISBN: 978-3-031-28524-0

7.7. Alfredo Campenni, Rosaria Maddalena Ruggeri, Luca Giovanella, Petra Petranović Ovčariček. Titolo del capitolo: "Dual phase parathyroid scintigraphy" in "Parathyroid Imaging". Petra Petranovic Ovcariček, Luca Giovanella, Martin Hullner Editors. Springer. ISBN 978-3-032-14177-4 ISBN 978-3-032-14178-1 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-032-14178-1>

Docenza a corsi di aggiornamento o specialistici

1. Congresso Nazionale AIMN/AITMN: "Ruolo del 99mTc-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. 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. 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. 24th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2011. Birmingham, 15-19 Ottobre 2011 (Oral Communication)
 10. Management del Carcinoma Differenziato della Tiroide. Cosenza, 25 Maggio 2012. (RELATORE)
 11. 26th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2013. Lione, 19-23 Ottobre 2013 (Oral Communication)
 12. Focus sul Reflusso Vescico-Ureterale. Messina, 26 Ottobre 2013. (RELATORE)
 13. “Endocrinologia dello Stretto”. Reggio Calabria, 9 Novembre 2013 (RELATORE).
 14. “Dal neonato all'adolescente, novità e vecchi problemi”. Palermo, 14 Dicembre 2013 (RELATORE).
 15. “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).
 16. XII Congresso Nazionale AIMN, Rimini, 17 Ottobre 2015. “Ottimizzazione delle procedure nella gestione post-chirurgica del cancro differenziato della tiroide. “L'ablazione del residuo tiroideo: perché, come, quando ?” (RELATORE).
 17. Noduli riscontrati incidentalmente in organi endocrini. “Incidentalomi tiroidei”. Taormina, 19 Dicembre 2015 (RELATORE).
 18. 29th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2016. Barcelona, 15-19 Ottobre 2016 (Oral Communication)
 19. XII Congresso Nazionale AIMN, Rimini, 17 Ottobre 2015. “Ottimizzazione delle procedure nella gestione post-chirurgica del cancro differenziato della tiroide. “L'ablazione del residuo tiroideo: perché, come, quando ?” (RELATORE).
 20. 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).

21. Noduli riscontrati incidentalmente in organi endocrini. "Incidentalomi tiroidei". Taormina, 19 Dicembre 2015 (RELATORE).
22. 29th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2016. Barcelona, 15-19 Ottobre 2016 (Oral Communication)
23. 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)
24. 30th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM 2017. THYROID CANCER SYMPOSIUM: "How nuclear medicine improves follow-up in differentiated thyroid cancer". Vienna, 24 Ottobre 2017. (RELATORE)
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 tumours. (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 It 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). (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. Gestione del carcinoma tiroideo in ambito pediatrico. Webinar patrocinato Associazione Italiana di Medicina Nucleare, 10 Marzo 2022. (RELATORE)
 42. Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 14-15 Ottobre 2022. (RELATORE).
 43. 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).
 44. 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).
 45. 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”.
 46. Noduli tiroidei normofunzionanti: dall'ambulatorio del medico di famiglia alla gestione specialistica multidisciplinare. Messina, 14 Gennaio 2023 (Invited Speaker).
 - 47 Carcinoma della Tiroide: I giornata catanese. Catania, 28 Aprile 2023 (Moderatore).
 - 48 "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

- 49 36th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Vienna, 9-13 Settembre 2023. Oral Communication: "Comparison of 1.1 GBq and 2.2 GBq ¹³¹I activities in patients with low-risk differentiated thyroid cancer requiring postoperative iodine-131 therapy".
- 50 36th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Vienna, 9-13 Settembre 2023. Oral Communication: "Impact of micro-extrathyroidal extension and bilateral topography of malignancy on clinical initial staging and early outcome of differentiated thyroid cancer (<4cm) patients".
- 51 36th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Vienna, 9-13 Settembre 2023. Oral Communication: "Iodine-123 diagnostic imaging in the early follow-up of differentiated thyroid cancer patients: which is the best acquisition timing?".
- 52 36th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Vienna, 9-13 Settembre 2023. CME7 Session: "Radioiodine therapy of hyperthyroidism: an overview on the new EANM guidelines".
- 53 Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 13 Ottobre 2023. (RELATORE).
- 54 Endocrinologia dello Stretto, Scilla, 14 Ottobre 2023 (RELATORE)
- 55 Le radiazioni ionizzanti non sigillate nella terapia delle patologie oncologiche. Passato, presente e futuro della medicina nucleare. Civitanova Marche, 21 Ottobre 2023. (RELATORE)
- 56 MEETING ON THYROID PATHOLOGY AND CYTOPATHOLOGY "A TRIBUTE TO VIRGINIA A. LIVOLSI". "Indication for RAI treatment of thyroid carcinoma". Messina, 10 Novembre 2023. (RELATORE)
- 57 CARCINOMA DELLA TIROIDE: II GIORNATA CATANESE: STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO E TERAPIA INDIVIDUALIZZATA. "APPROCCIO PERSONALIZZATO E TERAGNOSTICO AL TRATTAMENTO RADIOMETABOLICO CON IODIO-131". Catania, 31 Maggio 2024 (RELATORE).
- 58 ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE, Congresso Nazionale, Milano, 20-23 Giugno 2024. Coordinatore della Sessione: "Dosimetria nel tumore differenziato della tiroide". Relazione: "L'impatto delle nuove linee guida". RELATORE.
- 59 ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE, Congresso Nazionale, Milano, 20-23 Giugno 2024: "Terapia con radiofarmaci: inquadramento generale". RELATORE.
- 60 Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 11 Ottobre 2024: "Carcinoma tiroideo differenziato: dalle linee guida alla real life" (RELATORE).
- 61 Endocrinologia dello Stretto, Reggio Calabria, 16 Ottobre 2024: "Approccio personalizzato e teragnostico al trattamento radiometabolico con iodio-131"

(RELATORE)

- 62 37th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Hamburg, 19-23 Ottobre 2024. Special Track Session: "Therapeutic dilemma in patients with low-intermediate risk thyroid cancer". Presentation title: "Iodine-131 therapy in lower-risk Differentiated Thyroid Cancer (DTC) patients: is it really only to facilitate the follow-up?"
- 63 37th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Hamburg, 19-23 Ottobre 2024. Oral Communication: "Obesity and differentiated thyroid cancer aggressiveness: more is better?"
- 64 3° Simposio Agrigentino di radioterapia. Agrigento, 26-27/9/2025: "Dal radioiodio alla EBRT: un overview sul trattamento del carcinoma differenziato della tiroide".
- 65 38th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Barcelona, 4-8 Ottobre 2025. Oral Communication: "THE TOTAL DIAMETER IMPACTS ON THE RESPONSE TO TREATMENT OF MULTIFOCAL DIFFERENTIATED THYROID CANCERS"
- 66 38th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Barcelona, 4-8 Ottobre 2025. Invited Speaker, CME Session 5: Parathyroid Carcinoma: rare but complex. "From Detection to Decision: [99mTc]MIBI Scintigraphy in Parathyroid Cancer Mapping"
- 67 38th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM), Barcelona, 4-8 Ottobre 2025. Invited Speaker, CTE Session 7: Hybrid Imaging in Differentiated Thyroid Cancer (DTC) Diagnosis and Treatment. "Clinical impact of radioiodine hybrid imaging in the management of DTC patients"
- 68 Corso pratico in Endocrinologia e Diabetologia. Livorno, 17 Ottobre 2025: "Carcinoma tiroideo differenziato: dalle linee guida alla real life alla luce delle nuove linee guida ATA" (RELATORE).
69. Corso su terapia medico nucleare sistemica e locoregionale. Roma, 27-28/11/2025: "ATA 2025: TO ENDORSE OR NOT TO ENDORSE" (RELATORE e MODERATORE).

Ulteriori informazioni

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 e 2014-2015 ;

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: 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
- Svolge attività didattica:
- Nel Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare
- nel Corso di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
- nel Corso di Specializzazione in Medicina della Sport
- Nel Corso di Specializzazione in Reumatologia
- E' stato RELATORE di oltre dieci (20) tesi Laurea nell'ambito del Corso di Laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" (Università degli Studi di Messina)"

**IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. 196/2003.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA CHE IL PRESENTE CURRICULUM E' RESO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE
SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ, IN OSSEQUIO ALLE DISPOSIZIONI DI CUI AL D.P.R. 445/2000, ED IN
PARTICOLARE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47. IL TUTTO SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ E CONSAPEVOLE
DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000.**

MESSINA, 09/04/2026

PROF. ALFREDO CAMPENNI

