



Progetto AMmE Sicilia

12 Ottobre 2024

Sede: Capo Peloro Hotel

Via Circuito, 171 - Torre Faro - Messina

Responsabili Scientifici: Dr. Carlo Casile – Dr.ssa Daniela Ingannè

Ble & Associates srl

ID PROVIDER: 5357

Numero Ecm: 427160 – Edizione: I

TIPOLOGIA EVENTO: EVENTO RES

Responsabili Scientifici: Dr. C. Casile – Dr.ssa D. Ingannè

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell' attività formativa: MEDICO CHIRURGO: ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; CARDIOLOGIA; GERIATRIA;

Data di inizio e di fine: data inizio: 12 Ottobre dalle ore 09.00 alle ore 16.45

Ore formative: 6 ore

Numero dei crediti assegnati: 6 crediti ECM

RAZIONALE

Il ruolo del diabetologo nella gestione del paziente diabetico è sempre più strategico ai fini di migliorare la qualità di vita dei pazienti riducendo al minimo le complicanze e quindi non può risentire, come spesso accade, di tutta una serie di elementi (terapeutici, burocratici relazionali ed emotivi) che condizionano il raggiungimento degli obiettivi prefissati a scapito dell' innovazione.

Scopo di questo progetto è consentire ad un gruppo di giovani Diabetologi di confrontarsi per definire al meglio il fenotipo su cui massimizzare le opportunità che i farmaci innovativi garantiscono, ma soprattutto, identificare gli atteggiamenti e i processi decisionali anche emotivi che sottostanno all' evidente persistenza dell' inerzia terapeutica e del mancato perseguimento degli obiettivi clinici appropriati.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Per raggiungere tale scopo, verranno analizzati tutti gli snodi cruciali nella malattia diabetica, che sono: il fallimento della terapia con ipoglicemizzanti orali e l' inizio della terapia iniettiva/orale con agonisti recettoriali del GLP1 oppure la modalità di intensificazione della terapia insulinica basale con la combinazione fissa GLP1RAs- insulina basale.

Questo progetto educativo "AMmE Innovation in Diabetes" è volto a fornire al GIOVANE DIABETOLOGO strumenti funzionali a favorire il ponte tra innovazione e pratica clinica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12 Ottobre 2024

08.45 Registrazione Partecipanti

09.00 Saluti, Presentazione e Introduzione al Corso

C. Casile - D. Ingannè

09.15 L' importanza di un trattamento precoce ed appropriato del DMT2: stato dell' arte. Il primo GLP1-RA per uso orale nella terapia del DMT2

M. Rizzo- F. Vinciguerra

10.30 Discussione in plenaria

11.00 Coffee Break

11.15 L' insulina settimanale come nuova opportunità per ottimizzare e semplificare la terapia nel DMT2

C. Casile - D. Ingannè

12.15 Le tecnologie a supporto della terapia insulinica

C. Casile - D. Ingannè

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



13.00 Discussione in plenaria

13.30 Light Lunch

14.30 Obesità e sovrappeso: oltre il calo ponderale

D. Ingannè

15:45 Celebration & Innovation

C. Casile – D. Ingannè

16.30 Take Home Message

C. Casile – D. Ingannè

16.45 Chiusura dei lavori

C. Casile – D. Ingannè

ACRONIMI:

DMT2: Diabete Mellito Tipo 2

GLP1-RA: glucagon-like peptide 1 Receptor Agonist

DOTT.SSA DANIELA INGANNÈ

CURRICULUM FORMATIVO

- Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli studi di Catania
- Abilitazione all'esercizio della professione medica presso Università degli Studi di Catania nella II sessione del 2004;
- Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso Università degli Studi di Catania
- Iscrizione all'Ordine dei medici Chirurghi di Catania dal 22/12/2008 n.13731 Cod.ENPAM 300274002B

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. SANGIORGIO L., CRIMI S, TRAMONTANA P, **INGANNE' D**, COSTANZO V, VIGNERI R, SQUATRITO S. (2004). Fattori di rischio che influenzano la progressione della nefropatia in pazienti con diabete tipo 2. XX Cong. Naz. SID. (vol. 16, pp. 61).
2. **D.INGANNE'**; A. CARLETTA; A. ZAPPALA', L.MANNINO, M.SAIA, A. BOMBARA, L. TOMASELLI, R. VIGNERI, S. SQUATRITO (2004) Effetti di una dieta in pazienti diabetici tipo 2 con insufficienza renale lieve. Atti del XVI congresso nazionale A.D.I. (vol dicembre 2004 pp 527)
3. SANGIORGIO L., CRIMI S, MAIORANA R, BONACCORSI V, TRAMONTANA P, **INGANNE' D**, VIGNERI R, SQUATRITO S. (2004). Macroangiopatia e retinopatia diabetica in pazienti con diabete tipo 2 e nefropatia conclamata. Atti 105° Congresso Nazionale della Società di Medicina Interna. (vol. 19, pp. 144).
4. SANGIORGIO L., CRIMI S, MAIORANA R, **INGANNE' D**, TRAMONTANA P, SQUATRITO S. (2005). Valutazione della macroangiopatia e della retinopatia in pazienti con diabete tipo 2 e nefropatia conclamata. Atti XV Congresso Nazionale AMD. (pp. 113).
5. CRIMI S, MAIORANA R, SANGIORGIO L., LEOCATA V, GIANNONE T, **INGANNE' D**, RAGUSA I, MAROTTA V, SQUATRITO S. (2005). Comorbilità, complicanze croniche e progressione a 4 anni della retinopatia diabetica. Atti XV Congresso Nazionale AMD. (pp. 33-34).
6. SANGIORGIO L., CRIMI S, MAIORANA R, MAROTTA V, **INGANNE' D**, GIANNONE T, MOSCUZZA B, GIUNTA A, SQUATRITO S. (2006). La microalbuminuria: fattore di rischio cardiovascolare nel diabete tipo 2. 21° Congr. Naz. SID. (vol. 18 (suppl. 1), pp. 75).
7. CRIMI S, DI PAOLA R, MAIORANA R, SANGIORGIO L., RAGUSA I, **INGANNE' D**, VIGNERI R, SQUATRITO S. (2006). Cardiomiopatia diabetica e diabete mellito di tipo 1: valutazione ecocardiografica ed analisi mediante densitometria acustica. 21° Congr. Naz. SID. (vol. 18 (suppl. 1), pp. 70).

8. **D.INGANNE'**, P.TRAMONTANA, R.MAIORANA, M.L.ARPI, D.A.RESTIVO, D. GULLO (2006) Efficacia del solfato di magnesio nel ridurre la sintomatologia crampiforme e neuropatica in un gruppo di pazienti diabetici. 21° Congr. Naz. SID. (vol. 18 ,suppl 1).
9. P. TRAMONTANA, R.MAIORANA, L. SANGIORGIO, **D. INGANNE'**, S. SQUATRITO, S.CRIMI (2007) Screening del piede diabetico in una popolazione ad alto rischio afferente ad un centro di diabetologia. XVI Congr. Naz AMD (vol.1 pp 599)
10. L. SANGIORGIO, O. CORMACI, P. TRAMONTANA, R.MAIORANA, **D. INGANNE'**, S. SQUATRITO (2007) Rivascolarizzazione mediante angioplastica percutanea ed out come delle ulcere neuro ischemiche del piede diabetico (2007) . XVI Congr. Naz AMD (vol.1 pp 742)
11. C.PUGLISI, A. BALDASSARRE CEFALU', D.GULLO, **D. INGANNE'**,R.VIGNERI, S.SQUATRITO, ML ARPI (2008) Ipertrigliceridemia grave in soggetto con storia di trattamento farmacologico inefficace peggiorata da ramadan (2008) 22° Congr. Naz. SID. (,suppl 1 pp 58).
12. P. TRAMONTANA,, L. SANGIORGIO, **D. INGANNE'**, A.M. RABUAZZO, S. SQUATRITO, S.CRIMI (2008) Analisi dei fattori di rischio amputativo dell'ulcera del piede in una popolazione di soggetti con diabete mellito 22° Congr. Naz. SID. (,suppl 1 pp 47).
13. **D. INGANNE'**, S. CRIMI, V.LEOCATA, R.LE MOLI, S. SQUATRITO, L. SANGIORGIO (2010) Efficacia a breve termine della terapia con exenatide confrontata con metformina+gl'argine in diabetici tipo. 23° Congr. Naz. SID (suppl.1, pag.92)
14. **D. INGANNE'**, V. LEOCATA, D. GULLO, S. SQUATRITO, R. VIGNERI, M.L. ARPI and NIRAD Study Group (2010). Analisi del fenotipo in soggetti con diagnosi di Diabete autoimmune dell'adulto (LADA) confrontati con paziente con diabete mellito tipo 2. 23° Congr. Naz. SID. (suppl. pag 17).
15. F.LEONE, S.CRIMI, **D. INGANNE'**, P.VASTA TRAMONTANA, S.SQUATRITO, L.SANGIORGIO (2011). Prevalenza della Sindrome Metabolica e delle complicanze croniche in soggetti con Diabete mellito tipo 2 ed epatopatie croniche. XVIII Congresso Nazionale AMD (pag.50-53)
16. **D. INGANNE'**, S.CRIMI, F.LEONE, A.CAFF, S.SQUATRITO, L.SANGIORGIO (2011) Valutazione del rischio cardiovascolare in soggetti con Diabete Mellito tipo 2 con bassi livelli di microalbuminuria. XVIII Congresso Nazionale AMD (pag.339-341)
17. S.LONGHITANO, **D. INGANNE'**, S.SQUATRITO, M.L.ARPI (2011) Effetti sul compenso glicometabolico e sulla comparsa di effetti collaterali dell'aggiunta di pioglitazone o di gliclazide in pazienti con diabete mellito tipo 2 in trattamento con metformina non adeguatamente compensati.XVIII Congresso Nazionale AMD (pag.426-428)
18. **D.INGANNE'**, S.CRIMI, S.LONGHITANO, A.CAFF,, S.SQUATRITO, L.SANGIORGIO (2011). Studio della prevalenza della sindrome metabolica in soggetti con diabete mellito tipo 2 sottoposti a terapia con exenatide:analisi dei criteri diagnostici dopo follow-up. XVIII Congresso Nazionale AMD (pag.429-431)
19. D.INGANNE', CRIMI S. LEONE F.,CAFF A. SUATRITO S., SANGIORGIO L. Valutazione del rischio cardiovascolare in soggetti con diabete mellito tipo 2 con bassi livelli di microalbuminuria. Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, Centro di Riferimento regionale per il Diabete S. Signorelli Università degli Studi di Catania. (Il giornale AMD 2011;14:108-111)
20. **D. INGANNE'**, S.CRIMI, S.LONGHITANO, A.CAFF, S.SQUATRITO, L.SANGIORGIO Effetti del trattamento con exenatide sui parametri della sindrome metabolica (SM) in soggetti con Diabete Mellito tipo 2 Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, Centro di Riferimento regionale per il Diabete S. Signorelli Università degli Studi di Catania. Congr. Naz. SID 2012

21. D. INGANNE', S. CRIMI, A. CAFF, S. SQUATRITO, L. SANGIORGIO Elevato rischio cardiovascolare in soggetti con Diabete Mellito tipo 2 e valori normali di microalbuminuria) Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, Università di Catania. Congr. Naz. SID 2012
22. **D. INGANNE'**, P. VASTA TRAMONTANA, A. CAFF, S. SQUATRITO, L. SANGIORGIO Valutazione dei fattori di rischio della Sindrome Metabolica in soggetti diabetici con epatopatia. Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, Centro di Riferimento regionale per il Diabete S. Signorelli Università degli Studi di Catania. Congr. Naz. SID 2012
23. G. PEZZINO, D. INGANNE', S. LONGHITANO, D. GULLO, S. SQUATRITO, M.L. ARPI Parametri per la selezione dei pazienti diabetici da avviare alla diagnostica di Diabete Autoimmune dell'Adulto (NIRAD). Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, Centro di Riferimento regionale per il Diabete S. Signorelli Università degli Studi di Catania. Congr. Naz. SID 2012
24. S. LONGHITANO, T. SINAGRA, G. PEZZINO, **D. INGANNE'**, S. SQUATRITO, M.L. ARPI Effetti del pioglitazone (P) e della gliclazide (SU) sul compenso glicometabolico e sull'epatite non alcolica (NAFLD) in pazienti con DM2 (SID 2012). Dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare, Centro di Riferimento regionale per il Diabete S. Signorelli Università degli Studi di Catania.

RICERCA

Studio di sperimentazione di fase III per conto dei Laboratori Guidotti
Studio di ricerca NIRAD per conto della FORI.SID
Studio NANOPASS per conto della TERUMO farmaceutici

APPROFONDIMENTI

Diabetologia Infantile e gestione della terapia insulinica continua sottocutanea mediante microinfusore;
Neuropatia autonoma e sensitivo-motoria periferica;
Gestione, diagnostica e terapeutica delle ulcere diabetiche (Piede Diabetico)
Ecocolordoppler dei vasi epiaortici ed arti inferiori;
Ecografia Tiroide;
Agobiopsia dei noduli tiroidei.

CURRICULUM VITAE DI FEDERICA VINCIGUERRA



Qualifica professionale



Medico- chirurgo specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Posizione attuale

Specialista ambulatoriale interno a tempo indeterminato, branca Endocrinologia c/o ASP Caltanissetta

Tutor qualificato per il Corso di Laurea in Dietistica, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Catania

Istruzione e formazione

2022-2023 Mentorship sulla gestione dell'obesità OPAL (Obesity Patient management and learning)
Mentor: Prof.ssa Megha Poddar, Medical Director of Medical Weight Management Centre of Canada

2019 Diploma Nazionale SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e biologia) di competenza in Ecografia clinica (2018) e Scuola di Formazione avanzata SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e biologia) in Ecografia di tiroide, paratiroidi e patologie correlate del collo

2018 Executive Master biennale "Le buone pratiche nel trattamento dei disturbi del comportamento alimentare: modelli organizzativi e paradigmi teorici" CEFPAS (Centro per la formazione permanente e l'aggiornamento del personale del servizio sanitario), Caltanissetta in collaborazione con l'Azienda USL Umbria1

Responsabile scientifico: Dott.ssa Laura Dalla Ragione

2017 Master breve "Trattamento dell'obesità basato sulla terapia cognitivo comportamentale"

Weight loss lifestyle modification coach

Direttore: Riccardo Dalle Grave

2015 Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Catania con tesi sperimentale: "Complicanze endocrino-metaboliche nella chirurgia bariatrica: nostra esperienza".

2009 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catania con tesi sperimentale: "Studio clinico sulle alterazioni tiroidee in una coorte di pazienti obesi"

Attività clinico-assistenziale

Dal 2023 Specialista ambulatoriale interno a tempo indeterminato, branca Endocrinologia c/o ASP Caltanissetta

2020-2022 Incarichi attività specialistica ambulatoriale nella branca di Diabetologia ed Endocrinologia c/o ASP Catania, Caltanissetta, Agrigento, Palermo.

2017-2020 Attività clinica in ambito metabolico con particolare riguardo all'inquadramento diagnostico-terapeutico del diabete mellito, dell'obesità e alla gestione dei pazienti affetti da obesità grave sottoposti a chirurgia bariatrica c/o U.O. "Diabete, Obesità e Nutrizione", Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania

2018 Frequenza c/o Centri di Cura per i disturbi del comportamento alimentare dell'Azienda USL Umbria 1 (Centro Disturbi del Comportamento Alimentare Palazzo Francisci e Centro Diurno Nido delle Rondini di Todi, Centro Disturbo da Alimentazione Incontrollata di Città della Pieve, Ospedale Umbertide) nell'ambito delle attività di formazione dell'Executive Master biennale "Le buone pratiche nel trattamento dei disturbi del comportamento alimentare: modelli organizzativi e paradigmi teorici"

2015-2019 Attività ambulatoriale per il trattamento delle problematiche nutrizionali e dei disturbi alimentari nei pazienti oncologici, Centro Accoglienza Oncologico – Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi, Catania

2015-2016 Attività ambulatoriale specialistica endocrinologica nell'ambito del Progetto Tiroide-Diabete c/o U.O. di Endocrinologia, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania

2010- 2015 Attività ambulatoriale, di reparto e Day Hospital /o U.O. di Endocrinologia, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania per la diagnosi e la cura delle patologie endocrine e metaboliche con particolare riguardo all'inquadramento diagnostico-terapeutico del diabete e dell'obesità infantile e dell'adulto, nonché alla selezione e alla gestione dei pazienti affetti da obesità grave sottoposti a chirurgia bariatrica. Servizio di ecografia tiroidea

2009-2010 Attività clinica assistenziale per la cura dell'obesità e dei disturbi dell'alimentazione c/o Unità operativa di Endocrinologia – P. O. Garibaldi- Nesima, Catania

Attività didattica

A.A. 2021/2022- 2022/2023- 2023/2024 tutor qualificato per il Corso di Laurea in Dietistica, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

Dal 2017 al 2021 Relatore di Tesi di Laurea del Corso di Laurea in Dietistica, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

A.A. 2019/20- 2020/2021 Docente a contratto per l'insegnamento di "Scienze tecniche e dietetiche applicate", modulo del corso integrato di disturbi del comportamento alimentare (MED/49, 28 ore, 4 CFU)- Corso di Laurea in Dietistica, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

A.A. 2017/2018- A.A. 2018/2019 Docente a contratto per l'insegnamento di "Scienze tecniche e dietetiche applicate", modulo del corso integrato di Nutrizione e patologie gastroenteriche, oncologiche e chirurgiche (MED/49, 21 ore, 3 CFU).

AA 2015-2016 Tutor di supporto alle attività didattiche del Corso di Laurea in Dietistica, Università di Catania

Attività di ricerca

2020-2022 Attività di ricerca clinica sull'obesità, diabete mellito e malattie endocrino-metaboliche- Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

2019 Attività di ricerca per il progetto "valutazione dell'efficacia e della sicurezza di una dieta a basso contenuto calorico (VLCD) e di CHO in pazienti obesi" - Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

2018-2019 Attività di ricerca clinica per il progetto "screening e la valutazione del rischio di complicanze croniche del diabete (cardiopatía, nefropatia, neuropatia)" - Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università di Catania

2016-2017 Borsa di ricerca "Remissione del diabete in pazienti obesi trattati con terapia medica intensiva o chirurgia bariatrica", Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale- Università degli studi di Catania UO Endocrinologia, ARNAS Garibaldi- Nesima Catania

Dal 2013 al 2018 co-investigatore in studi clinici multicentrici internazionali c/o U.O. Endocrinologia, P. O. Garibaldi- Nesima, Catania

Attività editoriale e pubblicazioni scientifiche

Dal 2021 Redattore journal club della SID (Società Italiana di Diabetologia) per la tematica "mortalità, tumori e altri tipi di danno d'organo"

Attività di revisione di lavori per riviste scientifiche internazionali.

2020 Medical writer progetto progetto preventionow, dalla diagnosi di diabete mellito tipo 2 alla prevenzione dell'evento cardiovascolare: early treatment con analoghi glp1

2015 Revisore del progetto editoriale promosso dal Ministero della Salute e dall'Università di Catania dal titolo "Obesità infantile: la prevenzione è la cura"

Pubblicazioni in riviste scientifiche nazionali e internazionali

Vinciguerra F, Di Stefano C, Baratta R, Pulvirenti A, Mastrandrea G, Piazza L, Guccione F, Navarra G, Frittitta L. Efficacy of High-dose Liraglutide 3.0 mg in Patients with Poor Response to Bariatric Surgery: Real-world Experience and Updated Meta-analysis. *Obes Surg.* 2024 Feb;34(2):303-309. doi: 10.1007/s11695-023-07053-9. Epub 2024 Jan 6. PMID: 38183597; PMCID: PMC10811090.

Giandalia, A., **Vinciguerra, F.** Diabete mellito di tipo 2, compenso glicemico e salute dell'osso. *L'Endocrinologo* 24, 601–606 (2023). <https://doi.org/10.1007/s40619-023-01376-6>

Tumminia A, Milluzzo A, Carrubba N, **Vinciguerra F**, Baratta R, Frittitta L. Excessive generalized and visceral adiposity is associated with a higher prevalence of diabetic retinopathy in Caucasian patients with type 2 diabetes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2023 Oct 29:S0939-4753(23)00438-6. doi: 10.1016/j.numecd.2023.10.031. Epub ahead of print. PMID: 38161118.

Vinciguerra F, Piazza L, Di Stefano C, Degano C, Pulvirenti A, Baratta R, Frittitta L. High-dose liraglutide improves metabolic syndrome in poor responders to bariatric surgery. *Front Nutr*. 2023 Sep 13;10:1183899. doi: 10.3389/fnut.2023.1183899. PMID: 37771756; PMCID: PMC10524598.

Piticchio T, Frasca F, Malandrino P, Trimboli P, Carrubba N, Tumminia A, **Vinciguerra F**, Frittitta L. Effect of gluten-free diet on autoimmune thyroiditis progression in patients with no symptoms or histology of celiac disease: a meta-analysis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Jul 24;14:1200372. doi: 10.3389/fendo.2023.1200372. PMID: 37554764; PMCID: PMC10405818.

Vinciguerra F, Longhitano S, Carrubba N, Piazza L, Di Stefano C, Arpi ML, Baratta R, Hagnäs M, Frittitta L. Efficacy, feasibility and tolerability of ketogenic diet for the treatment of poor response to bariatric surgery. *J Endocrinol Invest*. 2023 Feb 21. doi: 10.1007/s40618-023-02034-2. Epub ahead of print. PMID: 36809658.

Vinciguerra F, Frittitta L. Terapia farmacologica dell'obesità: attualità e prospettive future. *L'Endocrinologo* (2022). <https://doi.org/10.1007/s40619-022-01068-7>

Vinciguerra F, Romeo LM, Frittitta L, Baratta R. Pharmacological treatment of nonresponders following bariatric surgery: a narrative review of the current evidence. *Minerva Endocrinol (Torino)*. 2021 Apr 1. doi: 10.23736/S2724-6507.21.03311-3.

Tumminia A, Graziano M, **Vinciguerra F**, Lomonaco A, Frittitta L. Efficacy, renal safety and tolerability of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors (SGLT2i) in elderly patients with type 2 diabetes: A real-world experience. *Prim Care Diabetes*. 2021 Apr;15(2):283-288. doi: 10.1016/j.pcd.2020.10.002. Epub 2020 Oct 28. PMID: 33129749.

Vinciguerra F, Tumminia A, Baratta R, Ferro A, Alaimo S, Hagnäs M, Graziano M, Vigneri R, Frittitta L. Prevalence and Clinical Characteristics of Children and Adolescents with Metabolically Healthy Obesity: Role of Insulin Sensitivity. *Life (Basel)*. 2020 Jul 28;10(8):E127. doi: 10.3390/life10080127.

Hagnäs M, Sundqvist H, Jokelainen J, Tumminia A, **Vinciguerra F**, Loreto C, Frittitta L, Russo GT, Mikkola I. The prevalence of chronic kidney disease and screening of renal function in type 2 diabetic patients in Finnish primary healthcare. *Prim Care Diabetes*. 2020 Jun 8:S1751-9918(20)30190-X. doi: 10.1016/j.pcd.2020.05.005.

Vinciguerra F, Baratta R. Inquadramento diagnostico dell'obesità. *L'Endocrinologo. Pratica clinica Online* 2020 Jun 10, 107

Vinciguerra F, Graziano M, Hagnäs M, Frittitta L and Tumminia A. Influence of the Mediterranean and Ketogenic Diets on Cognitive Status and Decline: A Narrative Review. *Nutrients*. 2020 Apr 8;12(4). pii: E1019. doi: 10.3390/nu12041019.

Padova G, Prudente S, **Vinciguerra F**, Sudano D, Baratta R, Bellacchio E, Trischitta V, Vallone A, Sciacca L, Frittitta L. The novel loss of function Ile354Val mutation in PPARG causes familial partial lipodystrophy. *Acta Diabetol*. 2019 Dec 20. doi: 10.1007/s00592-019-01462-y

Vinciguerra F, Tumminia A, Roppolo F, Romeo LC, La Spina N, Baratta R, Parrino C, Sciacca L, Vigneri R, Frittitta L.

Impact of unhealthy childhood and unfavorable parents' characteristics on adiposity in schoolchildren.
Diabetes Metab Res Rev. 2019;35:e3199.

Tumminia A, **Vinciguerra F**, Parisi M, Graziano M, Sciacca L, Baratta R, Frittitta L.

Adipose Tissue, Obesity and Adiponectin: Role in Endocrine Cancer Risk
Int. J. Mol. Sci. 2019, 20, 2863

Tumminia A, **Vinciguerra F**, Parisi M, Frittitta L.

Type 2 Diabetes Mellitus and Alzheimer's Disease: Role of Insulin Signalling and Therapeutic Implications.
Int J Mol Sci. 2018 Oct 24;19(11).

Vinciguerra F, Baratta R and Frittitta L.

Chirurgia bariatrica e diabete mellito: gestione pratica
L'Endocrinologo (2019) 20(Suppl 1): 38. doi:10.1007/s40619-019-00549-6

Tumminia A, **Vinciguerra F**, Parisi M and Frittitta L.

Type 2 Diabetes Mellitus and Alzheimer's Disease: Role of Insulin Signalling and Therapeutic Implications. Int.
J. Mol. Sci. 2018, 19, 3306; doi:10.3390/ijms19113306

Frittitta L & **Vinciguerra F**.

Gestione del soggetto sottoposto a chirurgia bariatrica
L'Endocrinologo (2018) 19 (Suppl 1): 34 doi:10.1007/s40619-018-0433-4

Baratta R., **Vinciguerra F.**, Frittitta L.

Chirurgia bariatrica e terapia del diabete.
Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo. 2018;38:40-46

Frittitta L, **Vinciguerra F**.

Terapia farmacologica dell'obesità: malattia di base e complicanze. Il parere degli esperti. Obesità e controllo delle complicanze.

Eat. Weight Disorder, Sept 2017; NS1: NS15-NS20.

Parrino C, **Vinciguerra F**, La Spina N, Romeo L, Tumminia A, Baratta R, Squatrito S, Vigneri R, Frittitta L.

Influence of early-life and parental factors on childhood overweight and obesity.
J Endocrinol Invest. 2016 Nov;39(11):1315-1321.

Marucci A, Menzaghi C, Copetti M, **Vinciguerra F**, Baratta R, Salvemini L, Morini E, Frittitta L, Di Paola R, Trischitta V.

Strong evidence of sexual dimorphic effect of adiposity excess on insulin sensitivity.
Acta Diabetol. 2015 Oct;52(5):991-8.

Vinciguerra F, Baratta R, Farina MG, Tita P, Padova G, Vigneri R, Frittitta L.

Very severely obese patients have a high prevalence of type 2 diabetes mellitus and cardiovascular disease.
Acta Diabetol. 2013 Jun;50(3):443-9.

Farina MG, Baratta R, Nigro A, **Vinciguerra F**, Puglisi C, Schembri R, Virgilio C, Vigneri R, Frittitta L.

Intragastric balloon in association with lifestyle and/or pharmacotherapy in the long-term management of obesity.

Obes Surg. 2012 Apr;22(4):565-71.

Squatrito S, Vinciguerra F.

Una giovane diabetica... "superobesa".

Il diabete, Settembre 2011, Volume 23.3.

Partecipazione a congressi, convegni, corsi di aggiornamento in qualità di relatore:

- 8° Congresso Congiunto AMD-SID Sicilia 2023 "La cura delle persone con diabete, tra innovazioni tecnologiche e farmaci emergenti: l'obiettivo è cambiato?" con la relazione dal titolo "Diversi approcci dietetici con un unico obiettivo: come scegliere?" - Trapani, 20-21 Ottobre 2023
- "Focus osteoporosi 360°" con la relazione dal titolo "Le osteoporosi secondarie" - Caltanissetta, 14.10.2023
- Giornate diabetologiche calatine con la relazione dal titolo "Il GLP1 RA perché e quando preferirlo" - Caltagirone 22-23 settembre 2023
- Corso di aggiornamento in tema di trattamento dell'obesità patologica- strategie di risposta e modelli d'intervento con la relazione dal titolo "La terapia farmacologica dell'obesità: presente e futuro"- Capri Leone 16 Settembre 2023
- 5° Convegno Agrigentino sulle Malattie Endocrine- Le Endocrinopatie: Aspetti Fisiopatologici, Clinici e Terapia 9-10 Giugno Agrigento con la relazione dal titolo "La dieta chetogenica: razionale e corretto impiego"
- La lipodistrofia: importanza di un percorso multidisciplinare- Palermo 14.04.2023 con la relazione dal titolo "Il punto di vista dell'endocrinologo"
- Congresso "A Step Forward" – Matera 26 Maggio 2023 con la relazione dal titolo "Paziente con weight regain post intervento di chirurgia bariatrica"
- 7° Congresso congiunto AM-SID 2022 con la relazione dal titolo "Una nuova complicanze del diabete: l'osteopatia" Taormina 11-12 Novembre 2022
- Ottimizzazione della terapia con GLP-1: simili ma diversi- Ragusa 1- 2 Luglio con la relazione dal titolo "linee guida"
- Nuove frontiere della terapia diabetologica: dal centro alla periferia- Catania, 23.06.2022 con la relazione dal titolo "fisiopatologia dle diabete"
- Le giornate diabetologiche- Catania- 10-11.06.2022 con la relazione dal titolo "Efficacia e sicurezza nello scompenso cardiaco e nella malattia renale: lo studio VERTIS"
- ACT NOW Quando e quanto trattare il paziente con DMT2, Taormina (ME), 27-28 maggio 2022 con la relazione "Prevenzione renale: perché non possiamo più attendere?".
- Later is late, La gestione del paziente con diabete mellito T2, Aci Bonaccorsi (CT) 12-13 Maggio 2022
- EndocrinoSchool 2022, Catania, 10 Maggio 2022 con la relazione dal titolo "Management del paziente obeso pre e post chirurgia bariatrica"
- SEM Cosa è cambiato in diabetologia? Giardini Naxos (ME), 29-30 Aprile 2022 con la relazione dal titolo "Diabete e danno d'organo: Il Sistema Nervoso Centrale"
- GolDiabete: I GLP-1 tra controllo della malattia e protezione d'organo, Taormina (ME), 22-23 Ottobre 2021 con la relazione dal titolo "Efficacia e maneggevolezza negli RCT"
- Young Program University of Diabetes, Castelbuono (PA), 10-11 settembre 2021 con la relazione dal titolo "Diabete e obesità"
- L'obesità una patologia globale, Catania 22 Luglio- 30 settembre 2021
- Young Advocacy: approccio multifattoriale al paziente diabetico di tipo 2, Evento webinar FAD asincrona, 25 Giugno 2021
- REALity I GLP1 dagli RCT alla Real Life: Sharing Experience online, 19 Marzo 2021
- 5° Congresso congiunto AMD-SID Sicilia 2020 Il diabete in Sicilia: dalle problematiche territoriali alla terapia 19 - 20 novembre 2020 con la relazione dal titolo "Associazione diabete e COVID: l'esperienza di un ambulatorio di diabetologia"
- Di@binar: dialoghi online sull'utilizzo dei GLP1 agonisti nel diabete tipo 2, 25 Settembre 2020

- L'obesità: un'epidemia globale, 11 Luglio 2020
- IV Corso Alta Specializzazione in Diabetologia, FAD asincrona, 18 Settembre 2020 con la relazione dal titolo "Meet the expert 3: Dieta chetogenica e diabete"
- IV Congresso Congiunto AMD-SID Sicilia, Catania 24-25 Ottobre 2019 con la relazione dal titolo "Obesità e diabete: approccio chirurgico"
- III Corso di Alta specializzazione in Diabetologia, P.O. Garibaldi Nesima Catania 14.06.2019
- Corso AMD (associazione Medici Diabetologi) I bisogni di cura delle persone con diabete tra Inerzia Terapeutica e Alleanza con il MMG", Aci Castello (CT) 18.05.2019
- Corso di aggiornamento dal titolo "GLP-1 Ras effect dall'efficacy all'effectiveness" - Catania 16.11.2018
- Corso di aggiornamento ECM- "Obesità, le nuove sfide tra prevenzione e terapia" - Catania, 09.06.2018
- Corso teorico- pratico "L'obesità oggi: conoscerla per curarla" - Catania, 17 Marzo 2018
- Corso ADE "Alimentazione e benessere" con la relazione dal titolo: "Focus: quali diete?" Catania, Policlinico Universitario, 23 Maggio 2017
- VIII Corso di aggiornamento Interregionale SIE in Endocrinologia clinica Sicilia- Calabria, Ragusa, 27-28 Gennaio 2017 con la relazione dal titolo "Diete ipocaloriche: facciamo chiarezza"
- Corso di aggiornamento "Tiroiditi e autoimmunità" -Ordine dei medici di Caltanissetta, 26 Novembre 2016 con la relazione dal titolo "Tiroidite e autoimmunità endocrina"
- Corso di aggiornamento "Approccio clinico e farmacologico all'obesità e alle sue complicanze" Catania, 12 novembre 2016 con la relazione dal titolo "La dieta, il razionale della restrizione calorica e le modifiche dello stile di vita"

Attività di divulgazione scientifica per la prevenzione e l'educazione alla salute presso istituti scolastici nell'ambito delle attività promosse dall'Associazione italiana per la ricerca sul cancro (AIRC).

Premi e riconoscimenti

- Vincitrice del premio "Diabete, ricerca, futuro" conferito dall'Associazione Medici Diabetologi (AMD) e dalla Società Italiana di Diabetologia (SID) al 3° Congresso congiunto SID-AMD (Palermo 29-30 Novembre 2018) per il progetto di ricerca dal titolo "Sicurezza e tollerabilità dei farmaci SGLT-2i nel paziente diabetico anziano"
- Vincitrice del premio "Miglior Poster" conferito dalla Società Italiana di Diabetologia al 26° Congresso Nazionale SID (Rimini 4/7 Maggio 2016) per il poster dal titolo "Prevalenza delle ipoglicemie dopo mini bypass gastrico".

Incarichi scientifici e societari

Dal 2022 Membro del Consiglio Direttivo regionale dell'AME (Associazione medici endocrinologi) - Regione Sicilia

Dal 2018 al 2023 Membro del Consiglio Direttivo regionale della SIO (Società Italiana dell'Obesità) - Regione Sicilia

Società scientifiche di appartenenza:

- Associazione medici endocrinologi (AME)
- AMD (Associazione Medici Diabetologi)
- Società Italiana di Diabetologia (SID)
- Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- Società Italiana dell'Obesità (SIO)
- Società italiana di Ultrasonologia in medicina e biologia (SIUMB)

La sottoscritta Federica Vinciguerra, nata il 15/05/1985, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini stessi dell'accREDITAMENTO ECM e di tutte le procedure ad esso riconducibili.

Data  

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 19.2.2024


Firma

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

PROF. MANFREDI RIZZO

Indirizzo(i)

Dipartimento Promise, Scuola di Medicina e Chirurgia
Università di Palermo, Via del Vespro 141, Palermo

[Redacted]

Occupazione desiderata/Settore professionale

Professore Ordinario di Endocrinologia, Università Di Palermo

Esperienza professionale

Date

1996-2002 Scientist, University of California, Berkeley, CA, USA
2005-2014 Ricamatore Universitario in Medicina Interna, Università di Palermo
2008-2009 Visiting Professor presso la Division of Endocrinology, University of Zurich, Switzerland
2012-2014 Assistant Professor of Internal Medicine, School of Medicine, University of South Carolina, USA
2014-2020 Associate Professor of Internal Medicine, School of Medicine, University of South Carolina, USA
2015-2024 Professore Associato di Medicina Interna, Università di Palermo
2018 Visiting Professor presso la Mohammed Bin Rashid University of Medicine and Health Sciences, Dubai, United Arab Emirates
2018 Idoneità Nazionale a Professore Ordinario di Medicina Interna
2021 Idoneità Nazionale a Professore Ordinario di Endocrinologia
2021i Honorary Invited Professor presso la Carol Davila University of Medicine and Pharmacy di Bucarest, Romania.
2023-oggi Adjunct Clinical Professor presso la Mohammed Bin Rashid University of Medicine and Health Sciences, Dubai, United Arab Emirates
2024-oggi Professore Ordinario di Endocrinologia, Università di Palermo

Istruzione e formazione

Date

1995 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Palermo.
2002 Specializzazione in Medicina Interna, Università di Palermo.
2006 Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia Medica", Università di Palermo.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Italiano: ottimo	Italiano: ottimo	Italiano: ottimo	Italiano: ottimo	Italiano: ottimo
Inglese: ottimo	Inglese: ottimo	Inglese: buono	Inglese: buono	Inglese: ottimo

Lingua

Ulteriori informazioni

BORSE DI STUDIO, PREMI DI RICERCA E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI IN ITALIA E ALL'ESTERO

1996	Vincitore di una borsa di studio per il perfezionamento all'estero per titoli ed esame bandita dall'Università di Palermo per svolgere attività di ricerca presso il Lawrence Berkeley National Laboratory, University of California, Berkeley, CA, USA.
1997	Vincitore di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche per continuare l'attività di ricerca presso il suddetto dipartimento della Università della California.
1997	Vincitore della borsa di studio "Visiting Fellowship Award" bandita dall'International Atherosclerosis Society, Houston, Texas, USA, per continuare l'attività di ricerca presso il suddetto dipartimento della Università della California.
2000	Vincitore del premio Rotary "G. D'Alessandro" per ricerche nel campo dell'igiene, medicina preventiva e sanità pubblica.
2015	Inserito nella classifica "TOP Italian Scientists" dal 2015 ad oggi nella area "Diabetes-Medicine" (http://www.topitalianscientists.org)
2016	Riconoscimento internazionale per un lavoro originale pubblicato come primo autore nel Febbraio 2015 su The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism (JCEM), che è stato premiato come "The Best JCEM Diabetes January-March 2015"
2017	Riconoscimento ufficiale da parte della School of Medicine, University of South Carolina, USA "in recognition of outstanding service as a Clinical Faculty Member and Research Collaborator"
2018	Career's Award for achievements in research and education in the field of atherosclerosis, assegnato dalla International Atherosclerosis Society (IAS) ed Oman Society of Lipid and Atherosclerosis (OSLA) in Muscat (Oman) a febbraio 2018 durante il corso annuale "IAS-OSLA Course on Lipid Metabolism and Cardiovascular Risk".
2021	Riconoscimento da parte del Rettore della Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania quale Honorary Invited Professor "as recognition and appreciation for the distinctive and special contribution brought to diabetology"

INCARICHI UFFICIALI NEI BOARD DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. Executive Board Member, Mediterranean Group for the Study of Diabetes (MGSD) (2017-2019)
2. Componente del Direttivo Nazionale della Società Italiana di Nutraceutica (2018-2021 e 2022-2025)
3. Executive Board Member, European Federation, International Atherosclerosis Society (IAS) (2022-2024)
4. Executive Board Member, Central Europe Diabetes Association (CEDA) (2023-2027)

COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2008-2011	Coordinator, European Panel on Atherogenic Low-Density Lipoproteins Subfractions (EPALS)
2011-2013	Coordinator, European Network on the Metabolic Syndrome (EurNetMets)
2019-2023	Coordinator, Cardio-Metabolic Academy Europe East & South
2019-oggi	Coordinator, The Eastern and Southern Europe Diabetes Expert Group
2021-oggi	Chairman, the Cardiometabolic panel of international experts on syndemic Covid-19 (CAPISCO)
2031-oggi	Chairman, The European Cardiometabolic Academy

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività di docenza dal 2005 presso l'Università di Palermo in Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico, in Corsi di Laurea, in Corsi di Specializzazione, in Corsi di Dottorato di Ricerca.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

2012-oggi	Panel Member, Lipid and Blood Pressure Meta-Analysis Collaboration (LBPMC)
2013-oggi	Panel Member, International Lipid Expert Panel (ILEP)
2014-2017	Panel Member, International Panel on Prevention and Management of Metabolic Syndrome

SOCIETA' SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI DI APPARTENENZA

1. American Diabetes Association (ADA)
2. European Association for the Study of Diabetes (EASD)
3. Mediterranean Group for the Study of Diabetes (MGSD)
4. Central European Diabetes Association (CEDA)
5. International Atherosclerosis Society (IAS)
6. European Atherosclerosis Society (EAS)
7. Societa' Italiana di Medicina Interna (SIMI)
8. Societa' Italiana di Diabetologia (SID)
9. Società Italiana Metabolismo, Diabete, Obesità (SIMDO)
10. Società Italiana di Nutraceutica (SINUT)

ATTIVITA' DI STESURA DI LINEE GUIDA SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

1. Panel Coordinator, "European Panel on Atherogenic Low-Density Lipoproteins (LDL) Subfractions" (2008-2011)
2. Panel Member, "Lipid and Blood Pressure Meta-Analysis Collaboration (LBPMC)" (2013-oggi)
3. Panel Member, "International Panel on Prevention and Management of Metabolic Syndrome" (2014-2017)
4. Panel Member, "International Lipid Expert Panel (ILEP)" (2015-oggi)
5. Panel Coordinator, "Cardio-Metabolic Academy Europe East & South" (2019-oggi)
6. Panel Coordinator, "The Eastern and Southern Europe Diabetes Expert Group" (2019-oggi)
7. Chairman, "International Panel of Experts on Syndemic Covid-19 (IPESCO)" (2021-oggi)

EDITOR IN CHIEF DI RIVISTE SCIENTIFICHE CON IMPACT FACTOR

1. Journal of Diabetes and its Complications (2022-2025)

COMPONENTE DI EDITORIAL BOARDS DI RIVISTE SCIENTIFICHE CON IMPACT FACTOR

1. World Journal of Diabetes (2010-2018)
2. Angiology (2011-oggi)
3. Current Vascular Pharmacology (2012- oggi)
4. Archives of Medical Science (2012- oggi)
 - Section Editor "Metabolic Disorders (2012- oggi)
5. Current Pharmaceutical Design (2013- oggi)
 - co-Editor in Chief (2021-oggi)
6. Metabolic Syndrome and Related Disorders (2015- oggi)
7. Disease Markers (2015-2023)
8. Medicinal Chemistry (2015- oggi)
9. BBA- Molecular Basis of Disease (2016- oggi)
10. Metabolism (2017- oggi)
11. Medicina (2020-oggi)
 - Section Editor "Endocrinology" (2021- oggi)
12. Expert Opinion on Drug Safety (2020- oggi)
13. Metabolites (2020-2023)
 - Section Editor "Lipid Metabolism" (2020-2023)
14. International Journal of Molecular Sciences (2020-2023)
 - Section Editor "Molecular Endocrinology and Metabolism" (2021- oggi)
15. Diabetes Therapy (2020- oggi)
16. Advances in Therapy (2021- oggi)

GUEST EDITOR DI SPECIAL ISSUES PER RIVISTE SCIENTIFICHE CON IMPACT FACTOR

1. Anno: 2011

Titolo: New Developments in the Prevention and Treatment of Vascular Disease

Journal: Current Pharmaceutical Design

Co-Guest Editor: Prof. Dimitri P. Mikhailidis

2. Anno: 2014

Titolo: Managing the Cardiovascular Risk Associated with the Metabolic Syndrome

Journal: Current Pharmaceutical Design

Co-Guest Editors: Dimitri P. Mikhailidis, Giuseppe Montalto

3. Anno: 2017

Titolo: PPAR in Cardiovascular Disorders

Journal: PPAR Research

Co-Guest Editors: Ekaterina A. Ivanova, Nigora Mukhamedova, Alexander N. Orekhov,

4. Anno: 2017

Titolo: Complications of Diabetes 2017

Journal: Journal of Diabetes Research

Co-Guest Editors: Maciej Banach, Eleni Bekiari, Michael Edmonds, Konstantinos Papatheodorou

5. Anno: 2019

Titolo: Complications of Diabetes 2019

Journal: Journal of Diabetes Research

Co-Guest Editors: Maciej Banach, Eleni Bekiari, Michael Edmonds, Konstantinos Papatheodorou

6. Anno: 2019

Titolo: Cardiometabolic Challenges-Present and Future

Journal: Metabolites

Co-Guest Editor: Anca Pantea Stoian

7. Anno: 2019

Titolo: Incretin Hormones and Incretin-based Glucose-lowering Medications

Journal: Metabolism

Co-Guest Editors: Christos Mantzoros, Michael Nauck

8. Anno: 2020

Titolo: Metabolic Syndrome: From Molecular Mechanisms to Novel Therapies

Journal: International Journal of Molecular Sciences

Co-Guest Editors: Anca Pantea Stoian, Ali Abbas Rizvi

9. Anno: 2021

Titolo: Lipid Metabolism Disorders Diagnosis and Therapy: Challenges and Opportunities

Journal: Metabolites

Co-Guest Editors: Zlatko Fras, Borut Jug, Peter Penson

10. Anno: 2021

Titolo: Feature Papers in Molecular Endocrinology and Metabolism

Journal: International Journal of Molecular Sciences

ATTIVITA' DI REVIEWER PER 136 RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI con Impact Factor

ATTIVITA' DI REVIEWER PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

1. Raine Medical Research Foundation, The University of Western Australia, Australia (2008)
2. Dutch Arthritis Association, Germany (2010)
3. Agence Nationale de la Recherche, France (2010)
4. Ministry for Science and Technological Development, Republic of Serbia, Serbia (2010)
5. Agence Nationale de la Recherche, France (2011)
6. Fundação para a Ciência e Tecnologia, Ministerio da Educacao e Ciencia, Portugal (2012)
7. Agence Nationale de la Recherche, France (2013)
8. Fundação para a Ciência e Tecnologia, Ministerio da Educacao e Ciencia, Portugal (2013)
9. The United Arab Emirates University, United Arab Emirates (2016)
10. University of Cape Town, South Africa (2017)
11. University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia (2020)
12. Swiss National Science Foundation, Switzerland (2020)
13. Qatar National Research Fund, Qatar (2021)

ATTIVITA' DI REVIEWER PER PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

1. FIRB – Futuro in Ricerca, Italia (2013)
2. SIR – Ministero dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca, Italia (2014)
3. REPRIZE - Ministero dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca, Italia (2018)

4. FISR 2020 Covid19 - Ministero dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca, Italia (2020)

5. PRIN 2020 - Ministero dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca, Italia (2021)

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Autore o co-autore di oltre 500 contributi scientifici totali, che includono:

- abstracts pubblicati di comunicazioni scientifiche presentate a congressi scientifici nazionali ed internazionali
- pubblicazioni con Impact Factor
- libri/capitoli di libro

INDICATORI BIOMETRICI DELLA PROPRIA PRODUZIONE SCIENTIFICA su SCOPUS

Pubblicazioni: **482**

Citazioni Totali: **14.940**

H-Index: **65**

Firma

A blacked-out signature, likely a scan of a handwritten name, with a blue ink mark at the end.

Palermo, 2 maggio 2024

Dr. Carlo Casile

Dal 1994 il Dott. Casile lavora in qualità di Endocrinologo/Diabetologo presso l'Azienda Ospedaliera Papardo di Messina e, durante questo lungo periodo, ha avuto diversi incarichi professionali ed ha avuto varie responsabilità gestionali. - Dal 1997 al 2005 è stato responsabile dell'incarico di "Diagnostica strumentale della patologia nodulare tiroidea" - Dal 1999 al 2000 ha ricoperto il ruolo di Endocrinologo Responsabile del Day Hospital nella UOC di Endocrinologia - Dal 2005 al 2011, è stato responsabile della Struttura Semplice di Malattie della tiroide presso la UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - Dal 2012 al 2019 è stato responsabile dell'Ambulatorio di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie metaboliche all'interno della UOC Medicina Interna e, da ottobre 2017, ha assunto anche la responsabilità dell'Ambulatorio di Ecografia della tiroide (dal 1998 ha eseguito oltre 5000 esami ecografici di tiroide e paratiroidi) - Dal 2018 ad oggi è responsabile delle attività di Progetti PSN (Progetti finanziati dall'Assessorato Regionale alla Salute della Sicilia) dedicati all'assistenza dei pazienti con patologie croniche metaboliche, - Da marzo 2022 è il Direttore dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Endocrinologia e malattie del ricambio presso l'Azienda Ospedaliera Papardo di Messina. Relatore e moderatore in numerosi Convegni siciliani e nazionali di Diabetologia/Endocrinologia, è socio di diverse Società scientifiche e da Dicembre 2022 è Referente Regione Sicilia dell'AME (Associazione Medici Endocrinologi). Da giugno 2023, con Decreto dell'Assessorato Regionale alla Salute, è Componente Esperto della Commissione Regionale Siciliana per il diabete mellito in età adulta. DOCENZA Dal 2014 è Docente esperto per l'Area tematica di Endocrinologia e Diabetologia nella Scuola di formazione specifica biennale in Medicina Generale dell'Assessorato Regionale alla Salute e nel novembre 2019 è stato relatore di tesi finale per un discente di tale Scuola. Dal 2015 ha svolto in più occasioni il ruolo di tutor Endocrinologo all'Ospedale Papardo per laureandi in Scienza della Nutrizione Umana presso l'Università "San Raffaele" di Roma. Dal 2016 ad oggi, svolge il ruolo di tutor medico Endocrinologo presso l'Azienda Ospedaliera Papardo per studenti del Corso di Laurea in Biologia ad indirizzo nutrizionistico dell'Università di Messina e nell'ottobre 2018 è stato correlatore di una tesi di laurea per una laureanda in Biologia con indirizzo nutrizionistico presso l'Università degli Studi di Messina.

Formazione universitaria (Italia)

1993

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio - Università degli Studi di Messina

1988

Laurea in Medicina e Chirurgia Dottore in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode - Università degli Studi di Messina

Formazioni aggiuntive o all'estero

2023

Corso di formazione manageriale per l'accesso agli incarichi relativi alle funzioni di Direttore di Struttura Complessa - Cefpas (CL)

2023

Corso di Management sanitario in Diabetologia - SDA Bocconi Milano

Appartenenza ad associazioni

Referente - AME (Associazione Medici Endocrinologi)