

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SILVIO
Cognome BUSCEMI
Recapiti campus AOU Policlinico "P. Giaccone", edificio 2a, piazza delle cliniche 2, 90127 - Palermo - Dipartimento PROMISE
Telefono 330-678051
091-6552250
E-mail silvio.buscemi@unipa.it

AMBITI DI RICERCA

Informazioni personali			
Nome	Silvio buscemi (CF: BSCSLV62E04G273W)		
Indirizzo	-----		
Telefono		Cell.	-----
Fax			
E-mail	silvio.buscemi@unipa.it		

Nazionalità		Italiana
-------------	--	----------

Data di nascita		4 maggio 1962
Codice fiscale		-----

Istruzione e formazione		
-------------------------	--	--

• Date		1976 – 1981
--------	--	-------------

		Diploma di Maturità Scientifica
• Titolo conseguito • Voto		60/60
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Liceo Scientifico "S. Cannizzaro", Palern
• Date		1981 – 1987
• Titolo conseguito		Laurea in Medicina e Chirurgia – Tesi di laurea su "Utilizzazione dei substrati energetici, valutati alla calorimetria indiretta computerizzata, in corso di obesità statica". Relatore prof. G.D. Bompiani.
• Voto		110/110 e lode, menzione alla tesi ed ammissione al premio "V. Albanese"
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Date		1993
• Titolo conseguito		Stage di formazione presso l'Institut de Physiologie dell'Università di Losanna (CH) sull'apprendimento della metodica della Calorimetria Indiretta (1 aprile – 30 giugno).
• Date		1987 - 1992
• Titolo conseguito		Specializzazione in Medicina Interna - tesi di specializzazione: Metabolismo energetico e dei substrati nella obesità e nella obesità-diabete. Relatore Prof. I. Indovina
• Voto		50/50 e lode
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Date		1993
• Titolo conseguito		Perfezionamento in "Ipertensione Arteriosa e Prevenzione Cardiovascolare"
• Voto		Idoneo
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Date		2004-2006
• Titolo conseguito		Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Clinica Cardiovascolare e Renale"
• Voto		Idoneo
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Esperienza lavorativa ASSISTENZIALE		

• Data		Dal 1991 al 2006
• Tipo di azienda o settore		ASL 6 Palermo, Regione Sicilia c/o il P.C. di Partinico
		U.O.C. di Medicina Interna
		Dirigente medico
• Date		Dall'01/06/2006 al 31/01/2017

• Tipo di azienda o settore		Policlinico "P. Giaccone" di Palermo. Azienda Ospedaliera Universitaria
		U.O.C di Medicina Interna, Nefrologia ed Ipertensione ridenominata UOC di Medicina Interna ed Ipertensione e successivamente UOC di Medicina Clinica, Respiratoria e delle Urgenze
		Dirigente medico
• Principali mansioni e responsabilità		Attività assistenziale in degenza ordinari ed in day-hospital; responsabile attività ambulatoriale di Dietistica e Nutrizione Clinica, Obesità, Diabetologia, Ecografia Internistica.
• Date		Dall'01/02/2017 al30/11/2019
• Tipo di azienda o settore		Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
		U.O.C di Endocrinologia, Malattie del Ricambio e della Nutrizione
		Dirigente medico
• Principali mansioni e responsabilità		Attività assistenziale in degenza; responsabile attività ambulatoriale di Dietistica e Nutrizione Clinica, Diabete, Obesità, Ecografia Internistica.
• Date		Dall'01/12/2019 a 28/02/2023
• Tipo di azienda o settore		Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
		U.O.S. di Nutrizione Clinica e Metabolismi (cod. 58.01.3) presso UOC di Gastroenterologia
		Dirigente medico responsabile
• Principali mansioni e responsabilità		Attività assistenziale di consulente per i pazienti degenti ed ambulatoriale per esterni in Nutrizione Clinica, Diabete, Obesità, Ipertensione (sindrome metabolica), malnutrizioni, Ecografia Internistica.

• Date		Dall'01/03/2023 a tuttoggi
• Tipo di azienda o settore		Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
		Programma Dipartimentale di Nutrizione Clinica, Obesità e Metabolismo (cod 99.04.3) presso Dipartimento Assistenziale Integrato Medico (UOC medicina interna 26.02)
		Direttore
• Principali mansioni e responsabilità		Attività assistenziale per pazienti degenti ed esterni in <u>Nutrizione Clinica, Diabete, Obesità, Ipertensione (sindrome metabolica)</u> , malnutrizioni, Ecografia Internistica (ambulatori e day-service).
• Date		Dal 30/01/2024 a tuttoggi
• Tipo di azienda o settore		Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
		Responsabile del Team Nutrizionale Ospedaliero "Percorso Nutrizionale del paziente oncologico" (delibera n. 124 de 30.01.2024) di cui al D.A. 145 del 25.02.2021.
• Date		Dal 30/01/2024 a tuttoggi
• Tipo di azienda o settore		Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo.
		Responsabile del Team Multidisciplinare "Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per il trattamento dell'Obesità dell'Adulto" (delibera n. 125 del 30.01.2024) di cui al D.A. n. 1048/2023.
• Date		08-02-2024
• Tipo di azienda o settore		Conseguimento dell'attestato relativo al Corso Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa rilasciato dall'Assessorato della Salute della regio Sicilia

ESPERIENZA LAVORATIVA UNIVERSITARIA		
• Date		Dall'01/06/2006 al 12 febbraio 2018
• Tipo di azienda o settore		Università degli Studi di Palermo, Scuole di Medicina e Chirurgia (Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica – DIBIMIS).
Ruolo		Ricercatore a tempo pieno ed indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità		Attività didattica e di ricerca nel SSD ME 49 (Scienze Dietetiche)
• Date		Dal 13/02/2018 al 28/02/2021
• Tipo di azienda o settore		Università degli Studi di Palermo, Scuole di Medicina e Chirurgia (Dipartimento PROMISE).
• Ruolo		Professore Associato a tempo pieno ed indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità		Attività didattica e di ricerca nel SSD ME 49 (Scienze Dietetiche)
• Date		Dal 01/03/2021 a tuttoggi
• Tipo di azienda o settore		Università degli Studi di Palermo, Scuole di Medicina e Chirurgia (Dipartimento PROMISE).
Ruolo		Professore Ordinario a tempo pieno ed indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità		Attività didattica e di ricerca nel SSD MEDS 08-c (Scienze Dietetiche) Settore concorsuale 06/D2, Endocrinologia, Nefrologia e Scienze de alimentazione e del benessere
• Date		Dal 01/04/2018 a 1 novembre 2023

• Tipo di azienda o settore		Università degli Studi di Palermo, Scuole di Medicina e Chirurgia
• Principali mansioni e responsabilità		<u>Coordinatore del Corso di Laurea in Dietistica</u>
• Date		Dal 01/11/2024 a tuttoggi
• Tipo di azienda o settore		Università degli Studi di Palermo, Scuole di Medicina e Chirurgia
• Principali mansioni e responsabilità		<u>Direttore della Scuola di specializzazione in Scienza dell'Alimentazione</u>
Attività Didattica		
• Date		Dal 1996 al 1999 presso il corso di Diploma Universitario di dietologia e dietetica applicata
• Datore di lavoro		Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
• Settore		Dietetica applicata
• Tipo di impiego		Professore a contratto
• Date		Dal 2005 a tuttoggi presso il C.d.L in Dietistica Dal 2005 al 2010 presso il C.d.L in Podologia Dal 2007 al 2009 presso il C.d.L. in Scienze infermieristiche (polo didattico c Agrigento). Dal 2008 a tuttoggi presso il C.d.L in Medicina e Chirurgia (canale Ippocrate) (presidente del CI di Fisiopatologia e Metodologia Medica)

		<p>Dal 2017 a tuttoggi presso i C.d.L in Medicina e Chirurgia -canale Chirone (presidente del CI di Fisiopatologia e Metodologia Medica) e canale Hypathia (presidente del CI di Fisiopatologia e Metodologia Medica)</p> <p>Dal 2009 al 2011 presso il C.d.L in Ostetricia.</p> <p>Dal 2011 a tuttoggi presso la Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione.</p> <p>Dal 2017 al 2018 presso la scuola di specializzazione in Gastroenterologia</p> <p>Dal 2017 al 2018 presso la scuola di specializzazione in Endocrinologia</p> <p>2010 – corso di dottorato (XXIV ciclo) in FISIOPATOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN AMBITO CARDIOVASCOLARE, RENALE E DELLO SPORT</p> <p>2011 - corso di dottorato (XXV) ciclo in Fisiopatologia e Diagnostica in Medicina Interna</p> <p>2012 - corso di dottorato (XXVI) ciclo in Fisiopatologia e Diagnostica in Medicina Interna</p> <p>2013 – corso di dottorato (XXIX ciclo) in Oncologia e Chirurgia Sperimentali</p> <p>2017 - Corso di Dottorato (33° ciclo) di Ricerca in MEDICINA DEL BENESSERE NUTROGENOMICA E MALATTIE DEGENERATIVE - Università di Palermo</p> <p>2018 - Corso di Dottorato (34° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p> <p>2019 - Corso di Dottorato (35° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p> <p>2020 - Corso di Dottorato (36° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p>
--	--	---

		<p>2021 - Corso di Dottorato (37° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p> <p>2022 - Corso di Dottorato (38° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p> <p>2022 – Corso di Dottorato (38° ciclo) in Sostenibilità e Transizione Ecologica</p> <p>2023 - Corso di Dottorato (39° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p> <p>2023 – Corso di Dottorato (39° ciclo) in Sostenibilità e Transizione Ecologica</p> <p>2024- Corso di Dottorato (40° ciclo) di Ricerca in MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA - Università di Palermo</p> <p>2024 – Corso di Dottorato (40° ciclo) in Sostenibilità e Transizione Ecologica</p>
• Datore di lavoro		Università degli Studi di Palermo – Scuole di Medicina e Chirurgia

Dall'anno accademico 2020/21 a tutt'oggi, è Presidente dei Corsi Integrati di Fisiopatologia e Metodologia Medica per i Corsi di Laurea in medicina e Chirurgia dei tre canali: Ippocrate, Chirone e Hypathia di UNIPA

Dall'anno accademico 2017-18 a tutt'oggi è Presidente del Corso Integrato di Scienze Mediche e Dietetiche per il Corso di Laurea in Dietistica di UNIPA

Capacità e competenze personali

Prima lingua		Italiano
Altre lingue		

		Inglese
• Capacità di lettura		Eccellente
• Capacità di scrittura		Ottima
• Capacità di espressione orale		Buona

Ulteriori informazioni		
<i>Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari</i>		Ha partecipato a più di 700 corsi, congressi, convegni e seminari spesso in veste di relatore e moderatore.
Produzione scientifica		<p>Dal 1986 a tutt'oggi ha svolto attività di ricerca scientifica prevalentemente in ambito diabetologico, endocrinologico, nutrizionale clinico e cardiovascolare, con particolare riferimento al tema dell'obesità presso l'Università di Palermo, collaborando con le cattedre di Clinica Medica B (prof. G.D. Bompiani), di Medicina Interna (prof. G. Cerasola, prof. GB Rini), di Gastroenterologia (prof. Craxi) e di Endocrinologia</p> <p>Dal 1987 ha preso parte annualmente ai programmi di ricerca universitari (ex 60%)</p>
<i>Principali argomenti studiati</i>		L'attività scientifica è stata svolta essenzialmente in ambito nutrizionale, diabetologico, endocrinologico e cardiovascolare, ed è comprovata da

		<p>presentazioni di contributi originali a congressi nazionali ed internazionali e dalla pubblicazione di lavori in extenso su riviste internazionali, su riviste italiane e in atti di congressi internazionali ed italiani. Le tematiche principali riguardano l'obesità, il diabete tipo 2 per quanto concerne aspetti fisiopatologici, epidemiologici, diagnostici e terapeutici.</p> <p>Ad oggi, è autore di 127 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate su Scopus con:</p> <p>n. citazioni= 4854</p> <p>h-index= 37</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003272823</p> <p>E' incluso nell'elenco "Stanford's list World Top 2% scientists" (https://elsevier.digitalcommonsdata.com/dataset/btchxktzyw/7) per "medicina clinica, per endocrinologia e malattie metaboliche e per nutrizione umana"</p> <p>per gli anni 2023 e 2024</p>
<p>Trial Clinici di fase 2 o 3</p>		<p>Investigatore Principale dei seguenti trial clinici:</p> <p>"The effect of insulin detemir in combination with liraglutide and metformin compared to liraglutide and metformin in subjects with type 2 diabetes. A 26-week, randomised, open-label, parallel-group, multicentre, multinational trial with a 26-week extension" (Trial ID: NN2211-184 (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00856986)).</p>

“**LEADER** – Liraglutide Effect and Action in Diabetes: Evaluation of cardiovascular outcome Results. long-term, multi-centre, international, randomised, double blind, placebo-controlled trial to determine Liraglutide effects on cardiovascular events” (Trial ID: NN2211-3748).

“**SCALE** – Obesity and Pre-diabetes (Satiety and Clinical Adiposity - Liraglutide Evidence in Nondiabetic and Diabetic Subject - Effect of Liraglutide on body weight in non-diabetic obese subjects or overweight subjects with co-morbidities. A randomised double-blind, placebo controlled, parallel group, multi-centre, multinational trial with stratification of subjects to either 56 or 160 weeks of treatment based on pre diabetes status at randomisation (Trial ID: NN8022-1839).

“Efficacy and safety of semaglutin once-weekly versus ER 2.0 mg once weekly as add-on to 1-2 oral antidiabetic drugs (OADs) in subjects with type 2 diabetes. Trial ID: NN9535-3624; EudraCT N. 2012-004826-92. **SUSTAIN**).

ex1250-4080 (**DEVOTE**). A trial comparing cardiovascular safety insulin degludec versus insulin glargine in subjects with type 2 diabetes at high risk of cardiovascular events. Trial ID: e 1250-4080; EudraCT N. 2013-002371-17

Studio di valutazione della efficacia e della sicurezza di semaglutide orale in confronto a empaglifozin (Jardiance) in pazienti affetti da diabete mellito tipo 2 (trial di fase 3a) – Trial ID NN9924-4223 – codice EUDRACT 2015-005209- (**PIONEER 2**).

Studio di outcome cardiovascolari di indagine sulla sicurezza cardiovascolare della semaglutid

in pazienti con diabete tipo 2 (trial di fase 3a) (**PIONEER 6**). Trial ID NN9924-4221 – codice EUDRAC 2015-003563-10.

Studio su efficacia e sicurezza di liraglutide 3.0 mg in soggetti con sovrappeso o obesità e diabete mellito tipo 2 trattato con insulina basale (trial di fase 3a) (**SCALE-Insulin**). Trial ID NN8022-4272 – codice EUDRACT 2015-005619- National Coordinator Centre.

Studio clinico Two-year effect and safety of semaglutide 2.4 mg once weekly in subjects with overweight or obesity (**STEP 5**). (trial di fase 3b) Trial ID NN9536-4378 - codice EUDRACT 2017-003726-32 National Coordinator Centre.

Semaglutide effects on cardiovascular outcomes in people with overweight or obesity- (**SELECT**) - Trial ID EX9536-4388 codice EUDRACT 2017-003380- National Leader Coordinator and Member of the Global Expert Panel

A research study to compare two types of insulin, a new insulin, insulin icodec and an available insulin, insulin glargine, in people with type 2 diabetes who have not used insulin before (**ONWARDS**) - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04460885.

A heart disease study of semaglutide in patients with type 2 diabetes (**SOUL**) - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03914326.

A Research Study to See the Effects of CagriSema on Heart Disease in People Living With Obesity and Diseases in the Heart and Blood Vessels (**REDEFINE 3**) - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05669755

A Study of Tirzepatide (LY3298176) on the Reduction of Morbidity and Mortality in Adults With Obesity (**SURMOUNT-MMC**) - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05556512 (Ely-Lilly)

		<p>REIMAGINE 2-Efficacy and safety of co-administered cagrilintide and semaglutide (CagriSema) s.c. in doses 2.4/2.4 mg and 1.0/1.0 mg once weekly versus semaglutide 2.4 mg and 1.0 mg, cagrilintide 2 mg and placebo in participants with type 2 diabetes inadequately controlled on metformin with or without a SGLT2i</p> <p>J11-MC-GZBO-“A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Event-Driven Study to Investigate the Effect of Retatrutide on the Incidence of Major Adverse Cardiovascular Events and the Decline in Kidney Function in Participants with Body Mass Index ≥ 27 kg/m² and Atherosclerotic Cardiovascular Disease and/or Chronic Kidney Disease - TRIUMPH-OUTCOME” (Ely-Lilly)</p> <p>Investigatore Principale del seguente Trial Clinico per VALBIOTIS:</p> <p>Randomized placebo-controlled double-blinded study of the effect of TOTUM-63 on glucose and lipid homeostasis in subjects with dysglycemia (REVERSE-IT)</p> <p>Investigatore Principale del seguente Trial Clinico per Recordati rare diseases</p> <p>EU 2023-505316-37 - PASIPHY</p> <p>A double-blind randomized placebo-controlled dose-finding phase II study to assess the efficacy and safety of pasireotide s.c. in patients with Post-Bariatric Hypoglycaemia</p>
<p><i>Studi clinici</i></p>		<p>Dal 2007 ad oggi è investigatore principale in progetti di ricerca spontanei approvati, ove richiesto, dal comitato etico dell'AOU Policlinico "P. Giaccone" di Palermo, ora CEL Palermo 1, e registrati su pubblico registro internazionale Current Controlled Trials (CCT). Detti progetti sono stati finanziati con fondi di Ateneo MURST ex 60%, con fondi della Regione Sicilia (Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari), con fondi NovoNordisk e Lilly (provenienti dalla partecipazione ai trials clinici sopra riportati), con fondi concessi</p>

		<p>dall'Associazione Onlus Nutrizione e Salute, con fondi bando EUROSTART Unipa 2022.</p>
<p>Metodologie impiegate (personalmente curate e messe a punto).</p>		<p>Ha utilizzato sin dal 1985 la <i>metodica de calorimetria indiretta</i> per la valutazione c dispendio energetico e dell'utilizzazione dei substrati energetici nell'uomo, in particolare in condizioni di obesità e di diabete nell'ambito di ricerche di ordine fisiopatologico e clinico.</p> <p>Ha impiegato sin dal 1987 la <i>metodica impedenziometrica</i> per la valutazione de composizione corporea e della compartimentalizzazione idrica nell'organismo umano, in particolare in corso di obesità e di diabete.</p> <p>Sin dal 1995 ha applicato la <i>metodica ecografica</i> per la valutazione della distrettualizzazione adiposa, in termini d grasso sottocutaneo e di grasso visceroadominale. Inoltre, avvalendosi della stessa metodologia, si dedica alla determinazione dello spessore mio-intimale carotideo (misura di precoce interessamento vascolare aterosclerotici e della steatosi epatica con misurazione della stiffness in ricerche di ordine fisiopatologico e clinico in ambito di condizioni morbose quali l'obesità, il diabete, l'ipertensione arteriosa, la sindrome metabolica, la steatosi epatica</p> <p>Dal 2005 ha messo a punto la <i>metodica ecocolordoppler</i> per lo studio dell'emodinamica intra-parenchimale renale, associata alle resistenze vascole intra-renali, finalizzata alla valutazione d eventuali precoci alterazioni di parametr quali l'indice di resistenza e di pulsatilità condizioni morbose quali l'obesità, il diabete, la sindrome metabolica, l'ipertensione arteriosa.</p> <p>Dal 2006 ha personalmente curato e messo a punto la metodica della</p>

		<p>dilatazione flusso-mediata (<i>Flow Mediated Dilation</i>) dell'arteria brachiale, considera metodica di riferimento per lo studio della funzione endoteliale in vivo nell'uomo.</p> <p>Dal 2006 ha personalmente curato e messo a punto la metodica del monitoraggio continuo sottocutaneo della glicemia (SCGM) contribuendo a definire il concetto di variabilità glicemica anche negli individui non diabetici.</p>
--	--	--

<p>Iscrizione a società scientifiche</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Società Italiana di Medicina Interna (SIMI); 2. Società Italiana di Diabetologia (SID); 3. American Diabetes Association (ADA), dal 2009. 4. European Association for the Study of Obesity (EASO), sino al 2000; 5. European Association for the Study of Diabetes (EASD), sino al 2000; e dal 2011 6. Società Italiana dell'Ipertensione (SIIA), sino al 2008; 7. Società Italiana dell'Obesità (SIO) dal 2000 8. Società Italiana di Nutrizione Clinica e Metabolismo (SINUC) dal 2022; 9. Associazione medici Diabetologi (AMD), sino al 2008 10. Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), dal 2009 al 2010 e 2017;
---	--	--

		<p>11. Associazione Dietologi Italiani (ADI), dal 2016 al 2018</p> <p>12. Vice-presidente della sezione regionale siciliana della UICO (Unione Italiana Contro l'Obesità) dal 1995 a 1999.</p> <p>13. Componente del consiglio direttivo della S.I.O. (Società Italiana dell'Obesità) sez. reg. siciliana dal settembre 2001 al 2008 e dal 2012 2018.</p> <p>14. <u>Componente del Consiglio Direttivo nazionale della S.I.O.</u> dal 2010 al 2014 (eletto in occasione del 5° congresso nazionale SIO; Roma 17 aprile 2010).</p> <p>15. <u>Componente della Commissione Scientifica della SIO</u> dal 2014 al 2020.</p> <p>16. <u>Presidente della S.I.O. (Società Italiana dell'Obesità) sezione regionale Sicilia da ottobre 2018.</u></p> <p>17. Referente della SINUC per la Sicilia occidentale dal 2022</p> <p>18. Componente della commissione socio-sanitaria della SID dal 2021</p> <p>19. Componente della commissione socio-sanitaria della SIMI dal 2022</p> <p>20. <u>Componente del Consiglio Direttivo nazionale della SIO quadriennio 2023-27, <u>Presidente Eletto della SIO (Società Italiana dell'Obesità) per il 2025-27.</u></u></p>
<p><i>Componente del comitato scientifico dei seguenti congressi ed incontri scientifici</i></p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Nutrizione, Obesità, diabete e patologia cardiovascolare. Palermo 16 dicembre 2006. 2. Incontri su "Nutrizione e Salute". Università di Palermo; 1 aprile-27 maggio 2008. 3. Focus On: Il monitoraggio continuo della glicemia. Una nuova opportunità per la comprensione, la diagnosi ed il trattamento della malattia diabetica. Catania 13 novembre 2009.

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Congresso nazionale congiunto SIC SICOB. Abano Terme 18-20 aprile 2012. 5. Approccio nutrizionale all'obesità e alle complicanze correlate. Palermo 23 ottobre 2010. 6. Tra efficacia e sicurezza: il controllo dell'iperglicemia in ospedale (Corso Muticentrico Nazionale; Edizioni 2010 e 2012) 7. XIII corso di aggiornamento in Endocrinologia (Università di Palermo – Scuola di Specializzazione in Endocrinologia) 8. Presidente del primo workshop su “Salute e cultura alimentare globalizzata” (Università di Palermo 18/10/2019 e 08/11/2019). 9. Responsabile scientifico del congresso “Stili di vita, Nutrizione e Longevità: le nuove sfide. Dalla prevenzione alla cura dell'obesità e delle complicanze cardiometaboliche” (Castelbuono (PA) -Università di Palermo; 26-29 maggio 2022). 10. Responsabile scientifico del Convegno: “La Lipodistrofia. Importanza di un percorso multidisciplinare” – Università di Palermo; Palazzo Steri. 14 aprile 2023. 11. Responsabile scientifico e presidente del 1° Congresso regionale SIO-Sicilia “Dal pensiero della malattia all'azione della terapia” – Palazzo Steri e orto Botanico; Palermo 3-4 novembre 2023. 12. Responsabile scientifico e presidente del 2° Congresso regionale SIO-Sicilia “Progettare una strategia di azione” – Marina Convention Center Palermo 7-9 novembre 2024.
<p><i>Attività per riviste scientifiche</i></p>		<p>Attività regolare di revisore per le seguenti riviste scientifiche:</p> <p>American Heart Journal, Appetite, Archives of Medical Science, BioMarkers, Clinical Endocrinology, Diabetologia, Diabetes Research and Clinical Practice, Journal Endocrinological Investigation; Disease Markers, European Journal of Clinical Investigation, Journal of Women's Health, Hormone and Metabolic Research International Journal of Obesity, Journal Internal Medicine, Journal of Nutrition and Dietetics, Nutrition Journal, PlosOne, Recent Patents on Endocrine and Immunological Medicine, Nutrition Research, Diabetes Care. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. Journal of Diabetes Research</p>

		<p>Guest Editor per Nutrients degli special issue:</p> <p>“Diet, Obesity, type 2 Diabetes and Hypertension”</p> <p>“Dietary patterns and Clinical Health Outcomes”.</p> <p>Componente dell’Editorial board delle seguenti riviste scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal of Geriatric Cardiology (sinc al 2022) • Eating and Weight Disorders • NFS Journal (Elsevier) • Nutrients (Topic Editor) <p>Inoltre:</p> <p>Revisore “Reprise” (MIUR) 2016-2022</p>
<p><i>Commissioni Istituzionali</i></p>		<p>Componente della Commissione Tecnica Nazionale per la Dietetica (Ministero del Salute) – triennio 2017-2019</p> <p>Componente della Commissione Tecnica c/o Assessorato Salute della Regione Sicilia su “Nutrizione e Cancro” 2019-20</p> <p><u>Componente della Commissione Tecnica c/o Assessorato Salute della Regione Sicilia su “Obesità” 2020.</u></p> <p>Componente della Commissione Scientifica dell’Istituto zooprofilattico della Regione Sicilia – 2018-20.</p> <p>Delegato per SDG-2 (Sconfiggere la fame)</p>

		<p>– presso il Centro per la Sostenibilità e Transizione Ecologica (CSTE) – Università di Palermo</p> <p>Componente della Comitato Tecnico Scientifico del CORIBIA – Istituto Zooprofilattico della regione Sicilia -2025-27</p>
<i>Monografie</i>		<p>- Obesità e malattie cardiovascolari (1999)</p> <p>- Le obesità primitive e secondarie (1999)</p> <p>Ha partecipato alla traduzione ed alla cura scientifica della edizione italiana della XI edizione americana del testo Joslin Diabete Mellito (Medical Books editore; 1988).</p>
<u>Pubblicazioni Scientifiche</u>		<p>Ad oggi, è autore di 127 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate su Scopus con:</p> <p>n. citazioni= 4903</p> <p>h-index= 37</p> <p>E' incluso nell'elenco "Stanford's list World Top 2% scientists" (https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datas/btchxktzyw/6) per "medicina clinica, per endocrinologia e malattie del metabolismo, per nutrizione umana" per gli anni 2023 e 2024.</p>

17 marzo 2025.

Firma

“Ai sensi e per effetto del Regolamento (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedimento ECM, consapevole che il CV verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca). Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua”

17 marzo 2025

Firma