



DIAB UNIVERSITY – PREVENIRE SI PUO' !

DATA: 13 Maggio 2023

Sede: Humanitas University , Via Rita Levi Montalcini 4
22072 Pieve Emanuele (MI)

Responsabili Scientifici: Dr Marco Mirani, Dr Giuseppe Favacchio

Ble & Associates srl

Numero Ecm: 380211– Edizione: I

TIPOLOGIA EVENTO: EVENTO RES NAZIONALE

Responsabili Scientifici: Dr. Marco Mirani, Dr. Giuseppe Favacchio

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell' attività formativa: Medico Chirurgo: ENDOCRINOLOGIA,
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA, MEDICINA INTERNA

Data di inizio e di fine: 13 Maggio dalle ore 08.30 – 16.15

Ore formative: 6 ore

Numero dei crediti assegnati: 9 crediti ECM

RAZIONALE

Nei pazienti diabetici la morbilità e la mortalità cardiovascolare è elevata; in particolare il rischio di morte per cause CV aumenta di oltre 2 volte rispetto alla popolazione non diabetica. Il rischio di infarto e di ictus aumenta sino a 4 volte. A livello mondiale il 21% delle morti per cardiopatia ischemica e il 13% delle morti per ictus è attribuibile ad elevati livelli glicemici. Recentemente, è stato poi osservato come già un aumento modesto di emoglobina glicosilata (HbA1c) sia associato ad un incremento significativo del rischio di coronaropatia e di malattia cardiovascolare. Nella pubblicazione «Standards of Medical Care in Diabetes – 2021» si sottolinea che è importante intervenire precocemente sul RCV presente nei pazienti con diabete impiegando trattamenti con efficacia dimostrata nella riduzione dei MACE. In Italia, riguardo all' impatto delle complicanze CV del diabete di tipo 2, l' infarto del miocardio ha la più alta prevalenza, seguito dalla rivascolarizzazione coronarica, rivascolarizzazione carotidea, ictus e rivascolarizzazione periferica. Inoltre, la prevalenza delle complicanze

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

CV aumenta in maniera esponenziale con l' aumentare della durata della malattia diabetica.

Risulta pertanto importante mettere in atto nel paziente diabetico delle strategie terapeutiche che, oltre ad avere effetto ipoglicemizzante, permettano la riduzione del rischio cardiovascolare

PROGRAMMA

13 Maggio 2023

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Presentazione del corso ed obiettivi

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

SESSIONE 1: UN FUTURO GIA' SCRITTO

09.00-10.00 Clinical scenario – High-Fidelity Simulation, caso clinico di gestione delle complicanze con debriefing collettivo interattivo

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

10.00-11.00 Clinical scenario – High-Fidelity Simulation, caso clinico di gestione delle complicanze con debriefing collettivo interattivo

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

11.00 -11.15 Coffee break

11.15-12.15 Clinical scenario – High-Fidelity Simulation, caso clinico di gestione delle complicanze con debriefing collettivo interattivo

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.15-13.00 Lunch

SESSIONE 2: UN PASSATO SU CUI RIFLETTERE

13.00-13.15 Non è solo questione di glicemia. Trattamento del DT2 e l' approccio della prevenzione della malattia cardio renale

Gloria Formoso



SESSIONE 3: UN PRESENTE MIGLIORE

13.15 – 13.30 Basi di conoscenza sul continuum cardiovascolare e la malattia cardiovascolare di natura aterosclerotica nel paziente con DT2

Giuseppina Russo

13.30 – 13.45 Criteri per adottare un EARLY TREATMENT in grado di prevenire efficacemente le complicanze cardiovascolari

Gaetano Leto

13.45 – 14.00 Profili di efficacia e sicurezza dei GLP-1

Fiore Pelliccione

14.00-14.20 Clinical scenario con target sulla comunicazione, debriefing collettivo con supporto di specialista in Comunicazione Emotiva

Tania Cariani

14.20-14.45 Debriefing collettivo con supporto di specialista in Comunicazione Emotiva

Tania Cariani - Giuseppe Favacchio –Gloria Formoso –Gaetano Leto - Marco Mirani – Fiore Pelliccione- Giuseppina Russo

14.45-15.15 Debriefing collettivo con supporto di specialisti in Diabetologia: esperienza clinica di real life

Giuseppe Favacchio – Gloria Formoso –Gaetano Leto - Marco Mirani – Fiore Pelliccione- Giuseppina Russo

15.15 Educazione terapeutica in diabetologia e strategie di comunicazione medico paziente

G. Sartore

15.30-16.15 Take home massage e saluti

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

16.15 Chiusura Lavori

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio



ble & associates s.r.l.

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



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARCO MIRANI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/2021

Humanitas Research Hospital,
Rozzano (MI)

Capo Sezione Diabetologia – UO Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia

Dal 1/03/2019 al 30/08/2021

Humanitas Research Hospital,
Rozzano (MI)

Referente Diabetologia – UO Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia

Dall'anno accademico 2015

Humanitas University

corso di laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua inglese)

Adjunct Clinical and Teaching Professor

Dal 2018 al 2022

Humanitas University

Corso di laurea in Scienze Infermieristiche

Professore a contratto del corso di "Fisiopatologia"

Dal 1/06/2008 al 28/02/2019

Istituto Clinico Humanitas,
Rozzano (MI)

Aiuto ospedaliero presso l'UO di Medicina generale-Nefrologia, Sezione Diabetologia e Malattie Metaboliche, svolgendo principalmente attività ambulatoriale e di reparto.

Dal 1/11/2003 al 1/06/2008

Istituto Clinico Humanitas,
Rozzano (MI)

Assistente ospedaliero presso l'UO di Medicina d'Urgenza, svolgendo attività ambulatoriale, di reparto e di Pronto Soccorso.

Anno accademico 2009-2014

Università degli studi di Milano

Corso di laurea in Scienze Infermieristiche

Professore a contratto per l'insegnamento di "Anatomia umana ed Istologia"

1998-2003

Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio

Università degli Studi di Pavia - Pavia

Medico Specializzando

Presso il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica – Sezione di Geriatria ha svolto attività di reparto, ambulatoriale e di Day-Hospital occupandosi principalmente di malattie tiroidee, diabete (presso il Centro Antidiabetico dell'Istituto stesso), obesità.

2003

Unità Operativa di Endocrinologia (responsabile: Prof. Pietro Travaglini), Istituto Clinico Humanitas – Rozzano (MI)

Medico Specializzando

Attività ambulatoriale e di reparto, occupandosi di patologie ipotalamo-ipofisarie, ipo- e ipercorticosurrenalismi, incidentalomi surrenalici e le neoplasie tiroidee.

2002

Ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica (responsabile: Prof.ssa M. Cisternino), Ospedale Policlinico S. Matteo - Pavia

Medico Specializzando

Attività ambulatoriale con particolare riguardo a patologie quali il deficit di ormone della crescita, la pubertà precoce e ritardata, la sindrome adreno-genitale.

1999-2001

Pediatric and Reproductive Endocrinology Branch

National Institute of Health – Bethesda (USA)

Research Fellow

Attività di ricerca di base, apprendendo tecniche di biologia molecolare (colture cellulari, immuno-blotting, RT-PCR, microarrays). Area di interesse: interazioni sistema immunitario-ormoni glucocorticoidi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015- 2017-2019-2021

Italian Resuscitation Council

Corso di addestramento in Immediate Life Support

2003 e 2008

American College of Surgeons ATLS® Italian Regional Faculty

Corso di addestramento in "Advanced Life Support" (ALS)

European Resuscitation Council, Italian Resuscitation Council

1998-2003

Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio

Università degli Studi di Pavia

Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del ricambio

50/50 e Lode

1992-1998

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e Lode

1987-1992

Liceo Scientifico "G. Galilei"

Voghera (PV)

Diploma di maturità scientifica

60/60

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Outcome of Sars-COV-2-related thyrotoxicosis in survivors of Covid-19: a prospective study.
Pizzocaro A, Colombo P, Vena W, Ariano S, Magnoni P, Reggiani F, Favacchio G, Mirani M, Lavezzi E, Voza A, Calatroni M, Mazziotti G, Lania A; Humanitas COVID-19 Task force.
Endocrine. 2021 Aug;73(2):255-260. doi: 10.1007/s12020-021-02758-2. Epub 2021 May 28.

Weight change and glycemic control in type 2 diabetes patients during COVID-19 pandemic: the lockdown effect.

Biamonte E, Pegoraro F, Carrone F, Facchi I, Favacchio G, Lania AG, Mazziotti G, Mirani M.
Endocrine. 2021 Jun;72(3):604-610. doi: 10.1007/s12020-021-02739-5. Epub 2021 May 5.

Vitamin D deficiency, secondary hyperparathyroidism and respiratory insufficiency in hospitalized patients with COVID-19.

Mazziotti G, Lavezzi E, Brunetti A, Mirani M, Favacchio G, Pizzocaro A, Sandri MT, Di Pasquale A, Voza A, Ciccarelli M, Lania AG; Humanitas COVID19 Task Force.
J Endocrinol Invest. 2021 Mar 5:1–9. doi: 10.1007/s40618-021-01535-2. Epub ahead of print. PMID: 33666876; PMCID: PMC7934807.

Update on vertebral fractures in pituitary diseases: from research to clinical practice.

Carrone F, Ariano S, Piccini S, Milani D, Mirani M, Balzarini L, Lania AG, Mazziotti G.
Hormones (Athens). 2021 Feb 19. doi: 10.1007/s42000-021-00275-5. Epub ahead of print. PMID: 33606197.

Impact of Comorbidities and Glycemia at Admission and Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors in Patients With Type 2 Diabetes With COVID-19: A Case Series From an Academic Hospital in Lombardy, Italy.

Mirani M, Favacchio G, Carrone F, Betella N, Biamonte E, Morengi E, Mazziotti G, Lania AG..
Diabetes Care. 2020 Dec;43(12):3042-3049. doi: 10.2337/dc20-1340.

Sitagliptin Treatment at the Time of Hospitalization Was Associated With Reduced Mortality in Patients With Type 2 Diabetes and COVID-19: A Multicenter, Case-Control, Retrospective, Observational Study.

Solerte SB, D'Addio F, Trevisan R, Lovati E, Rossi A, Pastore I, Dell'Acqua M, Ippolito E, Scaranna C, Bellante R, Galliani S, Dodesini AR, Lepore G, Geni F, Fiorina RM, Catena E, Corsico A, Colombo R, Mirani M, De Riva C, Oleandri SE, Abdi R, Bonventre JV, Rusconi S, Folli F, Di Sabatino A, Zuccotti G, Galli M, Fiorina P.Solerte SB, et al.
Diabetes Care. 2020 Dec;43(12):2999-3006. doi: 10.2337/dc20-1521.

Thyrotoxicosis in patients with COVID-19: the THYRCOV study.

Lania A, Sandri MT, Cellini M, Mirani M, Lavezzi E, Mazziotti G.Lania A, et al.
Eur J Endocrinol. 2020 Oct;183(4):381-387. doi: 10.1530/EJE-20-0335.

Hypoglycemia and hyperglycemia are risk factors for falls in the hospital population

C.Berra, F.de Fazio, E. Azzolini, M. Albinì, F. Zangrandi, M. Mirani, S. Garbossa, R. Guardardo-Mendoza, G. Condorelli, F. Folli
Acta Diabetol. 2019 Mar 30. doi: 10.1007/s00592-019-01323-8

Liraglutide and cardiovascular outcomes in a real world type 2 diabetes cohort.

Mirani M, Favacchio G, Serone E, Lucisano G, Rossi MC, Berra CC.
Pharmacol Res. 2018 Nov;137:270-279. doi: 10.1016/j.phrs.2018.09.003. Epub 2018 Sep 10.

Inter-Day Glycemic Variability Assessed by Continuous Glucose Monitoring in Insulin-Treated Type 2 Diabetes Patients on Hemodialysis
Mirani M, Berra C, Finazzi S, Calvetta A, Radaelli MG, Favareto F, Graziani G, Badalamenti S
Diabetes Technol Ther 2010 Oct;12(10):749-53.

Cognitive and affective disorders in the elderly: a neuroendocrine study.
Ferrari E, Mirani M, Barili L, Falvo F, Solerte SB, Cravello L, Pini L, Magri F.
Arch Gerontol Geriatr Suppl. 2004;(9):171-82.

Tissue glucocorticoid resistance/hypersensitivity syndromes.
Kino T, De Martino MU, Charmandari E, Mirani M, Chrousos GP.
J Steroid Biochem Mol Biol. 2003 Jun;85(2-5):457-67.

L-carnitine: A nutritional modulator of glucocorticoid receptor functions.
Alesci S, De Martino MU, Mirani M, Benvenga S, Trimarchi F, Kino T, Chrousos GP.
FASEB J. 2003 Aug;17(11):1553-5. Epub 2003 Jun 17.

AIDS-related lipodystrophy/insulin resistance syndrome.
Kino T, Mirani M, Alesci S, Chrousos GP.
Horm Metab Res. 2003 Mar;35(3):129-36.

Impairment of secretory pattern of IGF-I from lymphomononuclear cells in aging and dementia of the Alzheimer's and vascular type.
Solerte SB, Cerutti N, Mirani M, Ceresini G, Giusti A, Ferrari E, Fioravanti M.
J Endocrinol Invest. 2002;25(10 Suppl):47-50.

HIV-1 protein Vpr suppresses IL-12 production from human monocytes by enhancing glucocorticoid action: potential implications of Vpr coactivator activity for the innate and cellular immunity deficits observed in HIV-1 infection.
Mirani M, Elenkov I, Volpi S, Hiroi N, Chrousos GP, Kino T.
J Immunol. 2002 Dec 1;169(11):6361-8.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

23/01/2023

In fede,
Marco Mirani
CF: MRNMRC73A17M109T



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Codice Fiscale

Indirizzo
Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

FAVACCHIO GIUSEPPE

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1 febbraio 2022 incarico a tempo indeterminato come Aiuto medico c/o Istituto Clinico Humanitas Research di Rozzano (MI), U.O. di Endocrinologia e Diabetologia
- Dal marzo 2018 a gennaio 2022 incarico a tempo indeterminato come Assistente medico c/o Istituto Clinico Humanitas Research di Rozzano (MI), U.O. di Endocrinologia e Diabetologia
- Da ottobre 2013 a febbraio 2018 contratto come medico libero professionista c/o U.O. di Medicina d'Urgenza – Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da gennaio 2014 a maggio 2014 U.O. di Ortopedia protesica dell'anca e del ginocchio dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da aprile 2012 a settembre 2013 esperienza come medico borsista c/o U.O. di Medicina d'Urgenza – Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da luglio 2011 a marzo 2012 Esperienza come medico specializzando c/o U.O. di Medicina d'Urgenza – Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da luglio 2009 a ottobre 2009 Esperienza come medico specializzando c/o Ambulatorio di Diabetologia/Endocrinologia, c/o Ambulatorio di Geriatria e c/o Centro Diurno Integrato dell'IDR "S. Margherita" di Pavia
- Da marzo 2009 a giugno 2009 Esperienza come medico specializzando c/o Ambulatorio di Diabetologia e Piede Diabetico e c/o Pronto Soccorso dell'ICBM di Vigevano (PV)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Specialista con lode in Geriatria, discutendo la tesi "Efficacia del trattamento incretinico nella popolazione anziana: valutazione di end-point secondari", in data 15 marzo 2012
- "ESECUTORE BLSD – Basic Life Support Defibrillation (Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE)
- "ESECUTORE ILS – Immediate Life Support"
- DIPLOMA NAZIONALE DI ECOGRAFIA CLINICA in data 14 Novembre 2012 dopo Partecipazione al "Corso Teorico di formazione in Ultrasonologia" (Tirrenia (PI) 27-30 maggio 2012) e conseguimento dell'Attestato di Competenza Pratico SIUMB del Corso di Ecografia di Base ad indirizzo infettivo logico della U.O. di Ecografia del Dipartimento di Malattie Infettive della Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo" nell'anno 2010
- Iscrizione alla SID (Società Italiana di Diabetologia), alla AME (Associazione Medici Endocrinologi)
- Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Pavia (n°8692)
- Abilitazione all'esercizio professionale c/o l'Università degli Studi di Pavia nella sessione di luglio 2007
- Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita c/o l'Università degli Studi di Pavia, in data 23 marzo 2007 con votazione 103/110
- Tesi di Laurea, c/o il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica sezione di Geriatria e Gerontologia dell'Università di Pavia, dal titolo "Complicanze microangiopatiche del Diabete Mellito: possibile ruolo patogenetico del VEGF"
- Maturità classica conseguita c/o il Liceo Scientifico – Sez. Classica "G. Marconi" di Scicli (RG) con votazione di 100/100 nell' a.s. 1999/2000

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

B1

A2

A2

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PUBBLICAZIONI

- Componente della Commissione nazionale Diabete AME
- Gestione del diabete in ambito ambulatoriale, internistico e come consulente intra-ospedaliero in pazienti con malattia in fase di compenso e scompenso glicometabolico e delle eventuali complicanze micro e macrovascolari
- Creazione di un ambulatorio multidisciplinare cardio-nefro-diabetologico per la gestione condivisa di pazienti diabetici con fattori di rischio cardiovascolare, patologia cardiaca e nefrologica

- Comunicazione orale: ANALOGHI RECETTORIALI DEL GLP-1: UNA STRATEGIA MULTIDIMENSIONALE ELETTIVA NELLA TERAPIA DEL DIABETE MELLITO DI TIPO 2, XVIII Congresso Nazionale AMD, Rossano Calabro (CS) 25-28 Maggio 2011
- Editoriale: "Trattamento con analoghi dell'insulina del paziente anziano diabetico", Report Riunione Milano 31 Marzo 2012, Scientific Press pagg. 54-62
- Member of the Italian Study Group on Diffusion of CSII: "Continuous Subcutaneous Insulin Infusion in Italy: Third National Survey", DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS Volume 17, Number 2, 2015 pagg. 1-9.
- *Monitoraggio glicemico in ambito ospedaliero: appropriatezza e gestione delle risorse, J AMD 2017, vol. 20, N.3*
- In-Hospital Glucose Monitoring: Adequacy and Resource Management, Biomed J Sci & Tech Res, Volume 5- Issue 5: 2018.
- Liraglutide and cardiovascular outcomes in a real world type 2 diabetes cohort. Pharmacol Res. 2018 Nov; 137: 270-279.
- Impact of Comorbidities and Glycemia at Admission and Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors in Patients With Type 2 Diabetes With COVID-19: A Case Series From an Academic Hospital in Lombardy, Italy. Diabetes Care 2020.
- Vitamin D deficiency, secondary hyperparathyroidism and respiratory insufficiency in hospitalized patients with COVID-19. J Endocrinol Invest. 2021 Mar 5:1-9.
- Weight change and glycemic control in type 2 diabetes patients during COVID-19 pandemic: the lockdown effect. Endocrine. 2021 Jun;72(3):604-610.
- Outcome of Sars-COV-2-related thyrotoxicosis in survivors of Covid-19: a prospective study. Endocrine. 2021 Aug;73(2):255-260.
- Biochemical efficacy of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors by cardiovascular risk profile and volume status in a real-world diabetic population. J Cardiovasc Pharmacol. 2022 J Cardiovasc Pharmacol. 2022 Jul 1;80(1):140-147.
- SGLT2-inhibitors are effective and safe in the elderly: The SOLD study. Pharmacol Res. 2022 Aug 12;183:106396. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106396. Epub ahead of print. PMID: 35970329.
- Real world effectiveness of subcutaneous semaglutide in type 2 diabetes: A retrospective, cohort study (Sema-MiDiab01). Front. Endocrinol., 18 January 2023. Sec. Clinical Diabetes. Volume 13-2022 <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.1099451>

PATENTE

Patente A e B. Automunito.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”

Cava Manara 19.01.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Favacchio". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke extending to the left.

Curriculum Vitae
Prof.ssa Gloria Formoso

Nome FORMOSO GLORIA

QUALIFICA

Professore Associato, SSD MED/13, "ENDOCRINOLOGIA" – settore concorsuale 06/D2 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE" – Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Dirigente Medico Universitario, UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Ospedale Civile, AUSL Pescara

Membro del collegio docenti del corso di dottorato dal titolo MEDICINA TRASLAZIONALE (ciclo XXXIII e XXXIV; AA 2017-2020, 2018-2021) dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

Responsabile del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per il catalogo della ricerca IRIS - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Referente del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per l'OPEN SCIENCE - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

INDICI BIBLIOMETRICI

Scopus Author ID	8702841600
Research ID	J-7064-2018
ORCID ID	0000-0001-8692-8827
H-Index	23

Istruzione e Formazione

2005-2011

Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
Università "G. d'Annunzio" di Chieti

Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (Cum Laude)

Titolo della Tesi: "Insulino-Resistenza Endoteliale e Aterosclerosi: Ruolo Dei Polimorfismi Genetici" Relatore: Prof. A. Consoli

Dottorato di Ricerca, Dottorato di ricerca in "Fisiopatologia del Metabolismo" XVII Ciclo

Università "G. d'Annunzio" di Chieti

Diploma di Dottore di Ricerca

Titolo della Tesi: "DHEA Mimics Acute Actions Of Insulin To Stimulate Production Of Both NO And ET 1 Via Distinct PI 3 Kinase And MAP Kinase Dependent Pathways In Vascular Endothelium". Tutor: Prof. A. Consoli

12.08.2008

Trasferimento all'Ordine dei Medici della provincia di Chieti, n. iscrizione 4678

14.02.2002

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici della provincia di Lecce, n. iscrizione 6508

Novembre 2001

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

15.05.2001

Diploma di Laurea in **Medicina e Chirurgia** conseguito presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

Titolo della Tesi: "Effetti del Trattamento con Metformina sulla Secrezione Insulinica, sulla Insulino-Resistenza e sullo Stress Ossidativo nel Diabete di tipo 2"
Correlatore: Prof. A. Consoli; Controrelatore: Prof. G. Napolitano

ESPERIENZA LAVORATIVA
In ambito Scientifico-Didattico

- Dicembre 2011 - Dicembre 2021 **Ricercatore Universitario**, SSD MED/13, "ENDOCRINOLOGIA" – settore concorsuale 06/D2 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE" – Dipartimento di **Medicina e Scienze dell'Invecchiamento** - **Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara**.
- 2007– Ad oggi **Collaborazione continuativa nell'ambito dell'attività di ricerca** con l'Unità Operativa di Fisiopatologia della Parete Vascolare, Centro Studi Scienze dell'Invecchiamento, Fondazione Universitaria "G. d'Annunzio" di Chieti, diretta dalla Prof.ssa Assunta Pandolfi
- Maggio 2010 – Dicembre 2011 **Titolare di una Borsa di Studio Post-Dottorato** presso il **Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento** Università "G. d'Annunzio" di Chieti
- Novembre 2010 – Marzo 2011 **Recupero 5 mesi di formazione professionale** per sospensione delle attività formative-didattiche per congedo maternità da agosto 2008 a gennaio 2009
- 2005 – 2010 **Specialista in formazione presso l'Unità Operativa di Diabetologia e Metabolismo**, Centro Studi Scienze dell'Invecchiamento, Fondazione Universitaria "G. d'Annunzio" di Chieti, sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli
- 2003-2005 **Post-doctoral fellowship presso il National Institute of Health**, Diabetes Unit, NCCAM, Bethesda Maryland, USA, direttore Dr. Michael J. Quon.
- 2001-2003 **Dottorando di Ricerca** in "Fisiopatologia del Metabolismo" XVII Ciclo svolto presso il Laboratorio di "Fisiopatologia Endocrina" Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti, sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli e della Prof.ssa Assunta Pandolfi
- 1997-2001 **Tirocinante** presso il Laboratorio di "Fisiopatologia Endocrina", Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti, sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli e della Prof.ssa Assunta Pandolfi.

Settori di particolare interesse:

Meccanismi fisiopatologici dell'insulino-resistenza e delle complicanze macrovascolari nel diabete di tipo 2.

Studio del segnale insulinico, dell'insulino-resistenza, della disfunzione endoteliale e dello stress ossidativo.

Studio del Diabete in Gravidanza

- 2001-ad oggi **SUB-INVESTIGATOR in 30 TRIAL CLINICI RANDOMIZZATI per la sperimentazione di nuovi farmaci per antidiabetici**
- 2021 **PI Di Unità Operativa di Studi Clinici Multicentrici Nazionali**
Studio Mis-Underdiagnosed hyperglycemia 'MUSA' in pregnancy
Stima della prevalenza ed identificazione di un modello predittivo del diabete da deficit di glucochinasi (mody 2) in donne con iperglicemia gravidica
(Coordinato dalla Dr.ssa Angela Napoli – supportato da AMD)

Affiliazioni a Società Scientifiche e ruoli ricoperti

- Dal 2001-
Membro della **Società Italiana di Diabetologia (SID)**
-Dal 2020 **Membro del Consiglio Direttivo Nazionale in qualità di Segretario Scientifico**
-Dal 2020 **Presidente della sezione Abruzzo-Molise**
-Dal 2019 **Membro del comitato di coordinamento del Gruppo di Studio Diabete e Gravidanza**
-Membro del Gruppo di studio **Diabete e Aterosclerosi**

-Dal 2010 al 2014 **Membro del Consiglio Direttivo SID – Sezione Abruzzo in qualità di Consigliere**

Membro della **European Association for the Study of Diabetes (EASD)**

Membro della **Società Italiana di Endocrinologia (SIE)**

Membro di **Stem Cell Italy**

Membro della **Società Italiana dell'Ossido Nitrico (iNOs)**

Finanziamenti Competitivi

2020 PRIN Titolo del Progetto: Cognitive dysfunction in dysmetabolic obesity and diabetes: role of inter-organ crosstalk and cellular ageing.

Prot. 2020N5WK9

Ruolo Nel Progetto: PI Unità Operativa

2019 Contest La Prevenzione sCORRE

Progetto di prevenzione cardiovascolare - Boehringer Ingelheim

Titolo del Progetto: Not Just Walking

Euro: 10.000

Ruolo nel progetto: PI

Ruolo Di Componente In Altri Programmi Di Ricerca Nazionali Ed Internazionali:

2006 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education NATIONAL Co-Investigator

2009 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education NATIONAL Co-Investigator

2010 Research Grant, Foundation European Association Study of Diabetes Co-Investigator

2012 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education Co-Investigator

2015 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education Co-Investigator

2017 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education Co-Investigator

Finanziamenti Privati per la Ricerca

Contributo alla ricerca Laborest

Titolo: Somministrazione di mioinositolo nel diabete gestazionale: effetti sulle cellule endoteliali

Euro: 3.000

Anni: 2017

Ruolo nel progetto: Principal Investigator

Contributo alla ricerca Novonordisk

Titolo: Potenziale ruolo di Liraglutide nell'alleviare lo stress infiammatorio endoteliale indotto da elevati livelli di glucosio e/o insulino-resistenza.

Euro: 50.000

Anni: 2013-2015

Ruolo nel progetto: Principal Investigator

Premi Ricevuti

2001

Premio Mario Detti

Società Italiana di Diabetologia (SID) sezione Abruzzo-Marche per Giovani Ricercatori.

2003-2005

Visiting Fellowship Award

NIH, NCCAM.Diabetes Unit, Bethesda, MD, USA

2006

Young Investigator Award

International Society of Atherosclerosis

2009

Medaglia Parma Diabete

Università degli Studi di Parma

Attività Editoriale e Divulgativa

2021 – Comitato Editoriale Journal Club SID (Rubrica mensile della Società Italiana di Diabetologia)

2021- Co-Direttore della Rivista “IL Diabete” - Organo ufficiale della Società Italiana di Diabetologia

2021- Guest Editor per Metabolites; Special Issue: Type 2 Diabetes Treatments in Real-Life, Focus on GLP-1RAs and SGLT2i-

2018- Membro dell’Editorial Board di Diabetes Metabolism Research & Reviews

Ad Hoc reviewer per:

- Acta Diabetologica;
- Advances in Medical Sciences Manuscript
- Cardiovascular Diabetology
- Clinical Interventions in Aging
- Diabetes Research and Clinical Practice
- Diabetes Technology & Therapeutics.
- Diabetes;
- Drug Design, Development and Therapy
- Drugs in R&D
- Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets
- Endocrine and Metabolic Science
- European Journal of Clinical Nutrition
- Gene & Nutrition
- Internal and Emergency Medicine
- Journal of International Medical Research
- Journal of Endocrinological Investigation
- Mediators of Inflammation
- Medicina
- Molecules
- NMCD;
- Nutrients
- Pharmacoepidemiology and Drug Safety
- Therapeutics and Clinical Risk Management
- VQR 2004-2010 (07-05-2012 al 16-07-2013) <http://www.anvur.org/attachments/article/244/Referee%20VQR.pdf>

Relazioni a Invito Presentate a Congressi Nazionali di Area Diabetologica-Metabolica (N. 24)

Relazioni presentate a Congressi Internazionali (N. 44)

Attività Didattica

Dal 2017 ad oggi

Membro del collegio docenti del corso di dottorato dal titolo **Medicina Traslazionale** (ciclo XXXIII e XXXIV) dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara

Incarico di Insegnamento di Nutrizione e Metabolismo nell’ambito della Scuola di Specializzazione in **Medicina dello Sport e dell’Esercizio Fisico**, dell’Università G. d’Annunzio, Chieti (1CFU)

Dal 2016 ad oggi

Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, dell’Università G. d’Annunzio, Chieti

Incarico di Insegnamento di:

- Ginecologia Endocrinologica, Nutrizione e Metabolismo (5CFU)
- Metabolismo (5CFU)
- Nutrizione e Metabolismo (2CFU)

nell'ambito della **Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**, dell'Università G. d'Annunzio, Chieti

Incarico di Insegnamento di Endocrinologia nell'ambito del Corso di studio S174 - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università G. d'Annunzio, Chieti (10 CFU) AA 2017/2018

Dal 2012 ad oggi

Incarico di Insegnamento di Metabolismo e Sistema riproduttivo

nell'ambito del Corso Integrato Patologia Sistemica IV, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università G. d'Annunzio, Chieti (1CFU)

AA 2012-2013

Incarico di Insegnamento di Endocrinologia nell'ambito del Corso Integrato "Principi di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia", CdL in Ostetricia, dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

AA 2011-2012

In qualità di **Culture della Materia**, lezioni ed esami nell'ambito dell'insegnamento di Endocrinologia del Corso Integrato Principi di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia, CdL in Ostetricia, dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

AA 2005-2006

In qualità di **Culture della Materia**, lezioni ed esami nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia del Corso Integrato di Patologia Generale e Farmacologia, CdL in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

In qualità di **Culture della Materia**, lezioni ed esami nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Scienze della Nutrizione, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

Didattica Integrativa e di Servizio agli Studenti

Dal 2012

-membro della commissione esaminatrice **per gli esami di profitto del C.I. Patologia Sistemica IV**

-membro delle commissioni esaminatrici **per le Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia**

-Tutoraggio di studenti e ruolo di Relatore e Correlatore di Tesi di **Laurea in Medicina e Chirurgia (n. 15 studenti)**

-Tutoraggio di Medici Specialisti in Formazione (**7 AA**) e ruolo di Relatore di tesi di **Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (n.5 medici in formazione specialistica)**

-Tutoraggio di Dottorandi di Ricerca e ruolo di Relatore di Tesi di **Dottorato in Scienze dell'invecchiamento e Medicina Traslazionale (4 AA)**

Attività Istituzionali, Organizzative e di Servizio

2021 ad oggi

Responsabile del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per il catalogo della ricerca IRIS - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

Referente del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per l'Open Science

2017 ad oggi

Membro del collegio docenti del corso di dottorato dal titolo MEDICINA TRASLAZIONALE (ciclo XXXIII) dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

2017-2021

Membro della Giunta del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Dal 1.3.2019 al 20.7.2020

Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara e coordinatrice di attività seminariali all'interno del Dipartimento stesso per l'implementazione delle collaborazioni scientifiche tra i membri

2013-2018	Membro della Commissione Giovani del Dipartimento Di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute.
2012 ad oggi	<p>Membro della Commissione esaminatrice per le tesi di Laurea in Medina e Chirurgia</p> <p>Membro della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di borse di studio o assegni per la collaborazione ad attività di ricerca</p> <p>Membro della Commissione di sorveglianza delle prove scritte degli esami di ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie, alla Laurea Specialistica in Infermieristica, nonché al Progress-Test.</p> <p>Membro della Commissione esaminatrice del Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione (2011-2013)</p>

Esperienza Lavorativa in Ambito Clinico-Assistenziale

2014 ad oggi	<p>Dirigente Medico Universitario, UOC Territoriale di Endocrinologia e Metabolismo, Ospedale Civile, ASL Pescara</p> <p>Responsabile dell'ambulatorio di Diabete e Gravidanza presso UOC Territoriale di Endocrinologia e Metabolismo, Ospedale Civile, ASL Pescara</p>
2011-2014	In qualità di Specialista Endocrinologo , collaborazione continuativa per attività clinico assistenziale presso il <u>Servizio di Diabetologia</u> , Ospedale Civile Di Pescara- diretto dal Prof. Agostino Consoli
2012-2013	In qualità di Specialista Endocrinologo, Attività clinico-assistenziale presso l' <u>Ambulatorio di Endocrinologia</u> della Cattedra di Endocrinologia dell'Università" G. d'Annunzio" di Chieti
2010-2011	In qualità di medico in formazione specialistica, Attività clinico-assistenziale presso l' <u>Ambulatorio di Endocrinologia</u> della Cattedra di Endocrinologia dell'Università" G. d'Annunzio" di Chieti
Luglio 2010	In qualità di medico in formazione specialistica, Attività clinico-assistenziale presso l' <u>UO di Endocrinologia</u> del Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi" di Lecce, diretto dal Dott. Gianni Formoso
2001-2003	In qualità di Dottorando di Ricerca in " <u>Fisiopatologia del Metabolismo</u> " <i>XVII Ciclo</i> attività clinico-assistenziale svolta presso il Servizio di Diabetologia, Ospedale Civile Di Pescara sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli
1997-2001	Tirocinante presso il <u>Servizio di Diabetologia</u> - Ospedale Civile Di Pescara sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli

Madrelingua

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

B2

• Capacità di espressione orale

B2

EXAMINATION LEVEL: ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (B2 CEFR)

EXAMINATION SESSION: 15 Jun 2019 CANDIDATE NUMBER: IT-0067370

Capacità e competenze relazionali

Ottima capacità di lavorare, interagire e collaborare con altre persone

Capacità e competenze
tecniche

Buona conoscenza di tutti i sistemi operativi di Windows e Machintosh, Word, Excel,
Power point e Adobe Photoshop.

Buona conoscenza dell'utilizzo delle risorse di rete.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gloria Formoso". The signature is written in a cursive, flowing style with a prominent initial 'G'.



Russo Giuseppina, CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

_ Nome: Giuseppina T. Russo

POSIZIONE ATTUALE

- Ricercatore universitario a tempo indeterminato, confermato in Medicina Interna (SSD MED/09), Università degli Studi di Messina.

INDIRIZZO LAVORATIVO

- Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale,
Policlinico Universitario "G. Martino",
via C. Valeria, 98121 Messina

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Il 09/07/1996, *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università degli Studi di Messina con il voto di 110/110 e lode accademica
- 1997, *Abilitazione all'esercizio professionale* e dal giugno dello stesso anno è iscritta all'*Albo professionale dei Medici-Chirurghi di Messina*.
- 31/10/2001, *Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio* presso l'Università degli Studi di Messina con il voto 50/50 e lode.
- Dallo 01/06/2002 al 31/10/2006, titolare di *Assegno di ricerca* dell'Università di Messina per il progetto dal titolo "L'iperomocisteinemia quale fattore di rischio cardiovascolare emergente nel diabete mellito di tipo 2 e nella sindrome metabolica: determinanti genetici e correlazioni cliniche"
- Titolare di un Rinnovo dell' *Assegno di Ricerca* dell'Università di Messina, per ulteriori 4 anni dal 2007 al 2011.
- Il 16 aprile 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali XXI ciclo, presso il Dipartimento di Clinica Medica e Farmacologia Clinica dell'Università di Messina.
- Dal marzo 2011, ricopre il ruolo di Ricercatore in Medicina Interna- SSD MED/09, e svolge attività presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (ex Dipartimento di Medicina Interna) dell'Università di Messina.
- Dal 2014 è Ricercatore Confermato in Medicina Interna -SSD MED/09, Università di Messina, ruolo che ricopre a tutt'oggi.
- Nel Dicembre 2017, ha ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia in Endocrinologia, nefrologia e scienze della alimentazione e del benessere (Bando D.D. 1532/2016, Settore Concorsuale 06/D2, valido dal 05/12/2017 al 05/12/2023 -art. 16, comma 1, Legge 240/10)
- Nell'Aprile 2018, ha ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia in Medicina Interna, (Bando D.D. 1532/2016, Settore Concorsuale 06/B1, valido dal 03/04/2018 al 03/04/2024 -art. 16, comma 1, Legge 240/10)

ATTIVITÀ CLINICA

- 1995-2011 ha svolto continua attività clinica presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Messina come studente interno (1995-1996), medico specializzando (dal 1996 al 2001) e Assegnista di Ricerca (2002-2011).
- Dal 2011, Dirigente Medico nella U.O.C. di Medicina delle Malattie Metaboliche, del D.A.I. di Medicina Interna dell'A.O.U. "Policlinico Gaetano Martino" di Messina, dove ricopre turni in reparto, turni di guardia interdivisionale diurna e notturna e di reperibilità per il D.A.I. di Medicina Interna. Effettua inoltre con regolarità consulenze specialistiche di diabetologia presso altre U.U.O.O. all'interno dell'azienda
- Dal 2012 ad oggi, Responsabile dell'Ambulatorio e del Day Service di Medicina delle Malattie Metaboliche, D.A.I. di Medicina Interna, AOU Policlinico Universitario, Messina, che ha in carico oltre 7000 pazienti/anno, coadiuvata da un team di medici specialisti, medici in formazione in medicina interna, endocrinologia e malattie metaboliche, geriatria, infermieri e dietisti.

ALTRE COMPETENZE SPECIFICHE

- **Lingue Straniere:** ottima conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta, perfezionata durante il periodo di permanenza negli Stati Uniti.
- **Informatica:** ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office.
- **Metodi statistici:** ottima conoscenza dei metodi statistici epidemiologici
- **Trial clinici sperimentali:** ha una ampia esperienza nella conduzione di studi clinici di fase III e IV e di studi epidemiologici multicentrici, sia nazionali che internazionali, corredata, inoltre, dalla certificazione di "Investigator secondo Good Clinical Practice" (GCP).
- **Tecniche di laboratorio in biologia molecolare:** competenza in diverse tecniche di biologia molecolare, apprese nel Laboratorio di Biologia Molecolare del Dipartimento di Medicina Interna, diretto dal Prof. G. Raimondo, e perfezionate nel Laboratorio di Lipidologia e genetica, diretto dal Prof. J.M. Ordovas, alla Tufts University di Boston, MA, USA.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA PRESSO ISTITUZIONI UNIVERSITARIE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Dal 1995-96 a tutt'oggi, la dott.ssa Russo ha svolto un'intensa attività scientifica su vari aspetti clinici e molecolari inerenti la medicina interna e le malattie metaboliche, con particolare riguardo al diabete mellito, presso la sezione di Malattie Metaboliche del Dipartimento di Medicina Interna, oggi Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, dell'Università di Messina, sotto la direzione del Prof. D. Cucinotta.
- Dal Settembre 1998 a tutto il Dicembre 1999, ha svolto attività di ricerca come *visiting scientist* presso il Centro di eccellenza Statunitense Jean Mayer-USDA- Human Nutrition Research Center (JM-USDA- HNRC) della Tufts University di Boston (USA) (Director Prof. Irwin Rosenberg), nell'ambito dello studio di popolazione Framingham Offspring Study. In tale periodo ha svolto ricerca presso il Lipid Metabolism Laboratory, diretto dal prof. Ernst Schaefer, lavorando nel laboratorio di genetica diretto dal prof. José M. Ordovas.
- Nello stesso periodo ha inoltre svolto ricerca in collaborazione con il Vitamin Bioavailability Laboratory, JM-USDA- HNRC della Tufts University di Boston (USA), diretto dal prof. Jacob Selhub, analizzando alcuni polimorfismi genici implicati nel metabolismo dell'omocisteina e dei folati, eseguendo studi nella popolazione del Framingham Offspring Study. I risultati del lavoro svolto al centro JM-USDA- HNRC sono esitati in presentazioni scientifiche a congressi e seminari ed in diverse pubblicazioni scientifiche in *authorship* congiunta.
- Dal 1999 la dott.ssa Russo ha svolto frequenti *stages* presso la medesima struttura universitaria di Boston, lavorando a diversi progetti di collaborazione. In particolare, ha proseguito sino ad oggi la collaborazione il dr. Bela Azstalos, Lipid Metabolism Laboratory, Tufts University, Boston.
- Nel Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (ex Dipartimento di Medicina Interna) dell'Università di Messina la dott.ssa Russo da diversi anni coordina un gruppo di ricerca dedicato allo studio del diabete mellito e delle sue complicanze, delle patologie ad esso associate, occupandosi in particolare dello studio dell'impatto di diversi marcatori di rischio per lo sviluppo delle complicanze micro- e macroangiopatiche, inclusa l'analisi diversi polimorfismi genetici, e la loro potenziale influenza genere-specifica (*genes-gender interactions*). Tale attività scientifica si è svolta anche grazie alla collaborazione con diversi gruppi di ricerca, sia all'interno dell'Università di Messina, che appartenenti ad altre Istituzioni, nazionali e internazionali.

ATTIVITÀ ED INCARICHI IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- E' socia dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD) e della Società Italiana di Diabetologia (SID), della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), della Società Italiana per la Medicina di Genere e della Società di Medicina Interna (SIMI). Nell'ambito delle società di diabetologia ha svolto diversi incarichi, come di seguito specificato.
- Consigliere Regionale della Società Italiana di Diabetologia (SID), sezione regione Sicilia, nel periodo 2010-2012.
- Componente del gruppo a valenza strategica "Clinical Governance & HTA" dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD), nel periodo 2011-2013.
- Dal 2011 fa parte del gruppo di ricerca sulla nefropatia diabetica "Gruppo Annali Rene" dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD).
- Dal 2013-2017, consulente scientifico del gruppo di ricerca sulla medicina di genere (Gruppo Donna) dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD).
- Dal 2012 ad oggi, ha partecipato al coordinamento ed alla stesura delle Linee Guida AMD-SID "Standard Italiani per la cura del diabete mellito", nelle edizioni 2014, 2016 e 2018. In particolare, nel 2014, è stata "Coordinatore delle sezioni" insieme a R. Candido, A. Giaccari, A. Rivellese; nell'edizione 2016, ha fatto parte del "Comitato di coordinamento", costituito da: M.G. Baroni, R. Candido, A. De Micheli, C. Giordano, E. Mannucci, G. Perseghin, M.C. Ponziani, G. Russo; e, nell'edizione 2018, ha aggiornato i capitoli II - "Screening del diabete tipo 2" e IV - "Prevenzione primaria del diabete tipo 2".
- Dal 2016 al 2018 ha ricoperto il ruolo di Componente del Comitato Socio – Sanitario della Società Italiana Diabetologia (SID). Tale incarico è stato rinnovato anche per il biennio in corso (2018-2020).
- Dal settembre 2015 al Luglio 2017 ha collaborato al coordinamento della Rete di Ricerca della Fondazione AMD dell'Associazione Medici Diabetologi.
- Nel luglio 2017 è stata nominata Direttore della Rete di Ricerca della Fondazione AMD dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD).
- Dal dicembre 2018 è Presidente eletto della Società Italiana di Diabetologia (SID), sezione Sicilia.

**PREMI PER LA RICERCA SCIENTIFICA ED AFFILIAZIONE AD
ACCADEMIE UNIVERSITARIE**

- Nel 1999 le è stato conferito il Premio AMD per la Ricerca in Diabetologia per il progetto “Valutazione genetica, metabolica e clinica del rischio cardiovascolare nel diabete mellito di tipo 2” nel corso del XII Congresso Nazionale dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD), tenutosi a Cagliari.
- Nel maggio 2003 le è stato conferito il Premio Nazionale AMD per il miglior lavoro scientifico, nel corso del XIV Congresso Nazionale dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD), tenutosi a Catania.
- Dal maggio 2017 è Socio Aggregato della Classe Scienze Medico-Biologiche dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti dell'Università degli Studi di Messina.

ALTRI INCARICHI UNIVERSITARI

- Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca per il triennio 2007/2010, in seno al Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica dell'Università di Messina.
- Dal 2011 al 2013, responsabile del Laboratorio di Biologia Molecolare applicata alle Malattie Metaboliche, del Dipartimento di Medicina Interna, A.OU. Policlinico Universitario “G. Martino”, Messina.
- Dal 2012 al 2015 e successivamente dal 2016 al 2018 ha rivestito l'incarico di Componente della Giunta del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, dell'Università di Messina.
- Dal 2013 ha fatto parte, per nomina del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Messina, del gruppo di referenti per il progetto HORIZON 2020.

**ATTIVITÀ DI REFEREE E DI VALUTATORE PER PROGETTI DI RICERCA PER
CONTO DI ISTITUZIONI PUBBLICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

- Nel 2010-2011, "Expert" per la valutazione dei progetti 2011 Call for Proposals in Translational Clinical Research dell'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), France.

- Dal 2011 ad oggi, Referee per l'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) per la valutazione della ricerca prodotta negli atenei e centri di ricerca vigilati dal MIUR.
- Nel 2015, "Editor" per la verifica della correttezza di valutazione Peer Review bando RF/GR2013 del Ministero della Salute, Italia. Nel 2016, valutatore per i progetti presentati nel Bando di Ateneo per la Ricerca di Base 2015, promosso dall'Università degli Studi di Verona.
- Reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali: Diabetes Care; Nutrition & Metabolism; Diabetes/Metabolism Research and Reviews; Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease; Journal of the American College of Nutrition, European Journal of Clinical Investigation, Archives of Gynecology and Obstetrics, Molecular Diagnosis and Therapy, Thrombosis and Haemostasis; American Journal Clinica Nutrition, Journal of Diabetes, BMC Endocrine Disorders, BMJ Open, Diabetes Research and Clinical practice, Diabetes Obesity and Metabolism.

ATTIVITA' EDITORIALE e PUBBLICISTICA

- Dal 2011 al 2016, Editorial Board della rivista medica "Il Giornale di AMD", la rivista ufficiale dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD).
- Dal 2011 al 2017, ha fatto parte del gruppo di Esperti dell' Associazione Medici Diabetologi (AMD) che risponde al Forum Diabete online del CORRIERE DELLA SERA (www.corriere.it).
- Nel 2014-2016 è stata Lead Guest Editor dello Special Issue “ Type 2 Diabetes and Cardiovascular Risk in Women (DIACAR)” sulla rivista scientifica internazionale peer-reviewed con impact factor (2. 578) International Journal of Endocrinology ; Co-Editor dello stesso Special Issue dal 2016 al 2017.
- Dal 2016 ad oggi, Componente dell'Editorial Board della rivista scientifica " Journal of AMD (JAMD)", rivista ufficiale della Associazione Medici Diabetologi.
- Dal 2018, Co-Editor per lo Special Issue Carbohydrate and Insulin Metabolism in Chronic Kidney Disease per la rivista scientifica internazionale Medicine.

**ORGANIZZAZIONE E PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE SU INVITO /
MODERATORE A CONGRESSI E CONVEGNI INTERNAZIONALI, NAZIONALI E
CORSI ECM**

- La dott.ssa Russo ha partecipato come relatore su invito, moderatore e/o organizzatore a numerosi congressi e convegni internazionali, nazionali e corsi ECM.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Dal 2011 ad oggi, la Dott.ssa Russo ha svolto e svolge tutt'oggi attività di docenza in corsi di Laurea, Dottorato di Ricerca, Master Universitari, corsi di Specializzazione dell'Università di Messina e corsi per la Medicina Generale, come di seguito riportato.
- CdL Medicina e Chirurgia: C.I. di SISTEMATICA DELLE MALATTIE ENDOCRINE, METABOLICHE, NEFROLOGICHE, UROLOGICHE; C.I. di FISIOPATOLOGIA DELLE MALATTIE UMANE.
- CdL Dietistica (2012-2015): C.I. di SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, dal 2012 al 2015.
- Dottorato di Ricerca: DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE E METABOLICHE SPERIMENTALI, Università di Messina, dal 2011 al 2013;
DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI, Università di Messina, dal 2014 ad oggi.
- Master Universitari: Docente nel Master Universitario di secondo livello “ENDOCRINOLOGIA DELL’INFANZIA, DELL’ADOLESCENZA E DELLA DONNA”, con attività didattica frontale interattiva e stage (2012-2013) e di stage nell’AA 2007-2008; Docente nel “Master teorico pratico “IL VINCOLO DI UNIONE FRA TUMORI IPOFISARI E DEFICIT SURRENALE” nell’Aprile 2015
- Scuole di Specializzazione: MEDICINA NUCLEARE, FARMACOLOGIA, sedi aggregate delle Università di Catania e Messina; MEDICINA INTERNA; FORMAZIONE SPECIFICA IN MEDICINA GENERALE; ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA; GERIATRIA.
- Componente commissione esami di ammissione al CdL di Medicina e Chirurgia
- E’ inoltre stata relatore di numerose tesi di Laurea nei CdL di Dietistica e di Medicina e Chirurgia e relatore di tesi di Specializzazione in Medicina Interna.
- Tutor valutatore agli esami di stato di abilitazione all’esercizio professionale di Medico Chirurgo di Messina.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

I risultati dell'attività di ricerca della dott.ssa Russo si sono concretizzati in:

- Oltre 70 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, peer reviewed con impact factor (IF), censite da Scopus (h index 14);
- Oltre 40 rassegne o articoli su riviste scientifiche nazionali o capitoli di libro editi in Italia;
- Oltre 60 pubblicazioni come abstracts in Atti di congressi nazionali ed internazionali.

La sottoscritta Giuseppina Russo esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Giuseppina Russo". The ink is dark and the signature is centered on the page.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gaetano Leto

ESPERIENZA LAVORATIVA

1998-2023

- Il Clinica Medica, Divisione di Endocrinologia, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Cattedra di Medicina Interna; Policlinico Universitario "Mater Domini" Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia".
- Dipartimento di Scienze Cliniche, Divisione di Medicina Interna - Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Unità Operativa di Malattie Metaboliche e Diabetologia, Sezione "Piede Diabetico", Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo: ambulatori, reparto, Day-Hospital e partecipazione alle sedute di sala operatoria per l'attività chirurgica del piede diabetico, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Ospedale Cisanello, Via Paradisa 2 - 56124 Pisa.
- U.O.C. di Diabetologia dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina.
- Presidente della Commissione di Valutazione della gara comunitaria, a procedura aperta, per la fornitura di microinfusori per insulina, sistemi di monitoraggio CGM e relativo materiale di consumo e servizi connessi occorrenti alle Aziende Sanitarie Locali della Regione Lazio,

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, indirizzo Metabolico, con votazione 70/70 e lode, presso l'Università di Catanzaro

"Magna Graecia" Direttore: Prof. Sebastiano Filetti.

Research Fellow per tre mesi presso il laboratorio del "The Whittier Institute For Diabetes" (Direttore: Prof. Alberto Hayek), Department of Pediatrics, University of California, San Diego (California, USA).

Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Catanzaro "MAGNA GRÆCIA", Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nel campo delle "Complicanze metabolico-vascolari del diabete".

Attività di Ricerca presso il Laboratorio di Metabolismo e Biochimica Patologica, Istituto Superiore di Sanità, Direttore Prof. Massimo De Vincenzi.

Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA", Dipartimento di Scienze Cliniche.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Fasi dell'attività di ricerca

Ricerca sperimentale nell'ambito dei meccanismi patogenetici delle complicanze vascolari del diabete mellito, con particolare riferimento alla nefropatia diabetica, svolta presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Cattedra di Endocrinologia) dell'Università degli Studi di Catanzaro, e nel Dipartimento di Scienze Cliniche (ex Istituto di II Clinica Medica) I Cattedra di Endocrinologia dell'Università di Roma "La Sapienza" nel gruppo di ricerca diretto dal Prof. Di Mario e il laboratorio del "The Whittier Institute For Diabetes" (Direttore: Prof. Alberto Haiek), Department of Pediatrics, University of California, San Diego (California, USA). In particolare, è stato investigato il ruolo dei prodotti avanzati della glicosilazione non enzimatica sulla produzione di fattori di crescita e di componenti della matrice mesangiale in corso di diabete. Inoltre, è stato investigato il ruolo di alcune molecole di adesione, in particolare Galectin-3, nella funzione di recettore per gli AGE, e nella sua capacità di associarsi ad altre molecole di superficie ad attività recettoriale per gli AGE a formare dei complessi recettoriali per le molecole glicate.

Linee di ricerca

Ricerca sperimentale nell'ambito dell'obesità, mediante anche modelli cellulari ed animali, per lo studio della fisiopatologia dell'accumulo di massa grassa nell'obesità semplice e nell'obesità associata alla sindrome plurimetabolica, svolta presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, I Cattedra di Endocrinologia dell'Università di Roma "La Sapienza" nel gruppo di ricerca diretto dal Prof. Di Mario; presso il Laboratorio di Metabolismo e Biochimica Patologica, Istituto Superiore di Sanità, Direttore Prof. Massimo De Vincenti; presso il Laboratorio di Metabolismo e Biochimica Patologica, Istituto Superiore di Sanità.

Ricerca clinica nell'ambito del diabete mellito e dell'obesità, svolta presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, I Cattedra di Endocrinologia dell'Università di Roma "La Sapienza" nel gruppo di ricerca diretto dalla Prof.ssa Raffaella Buzzetti.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Lezioni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Catanzaro.
- Lezioni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Lezioni per il corso di Medicina Interna, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catanzaro, Direttore: Prof. Giorgio Sesti.
- Lezioni per il corso di Medicina Interna e Medicina dello Sport, corso di Laurea in Scienza Motorie, Università degli Studi di Catanzaro, Direttore: Prof. Giorgio Sesti.
- Lezioni di Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia per il corso di Patologia Integrata III, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Polo Pontino di Latina, anno accademico 2004-2005 a tutt'oggi.
- Affidamento di un Modulo di didattica integrativa e tutoriale nell'insegnamento di Endocrinologia - SSD: MED/13 - nell'ambito dei corsi integrati di Patologia Integrata III e di Metodologia medico scientifica integrata afferente al CLM a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – E della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza" Università di Roma, dall'anno accademico 2004-2005 a tutt'oggi.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

1994

- Socio SID (Società Italiana di Diabetologia)

2010-2012

- Segretario del Comitato Regionale SID Regione Lazio

2012-2016

- Consigliere Regionale SID Regione Lazio

2017-

- Socio SIE (Società Italiana di Endocrinologia)

2010-2012

- Segretario del Direttivo Regionale della Società Italiana di Diabetologia, Regione LAZIO.

2012-2016

- Consigliere del Direttivo Regionale della Società Italiana di Diabetologia, Regione LAZIO.

2017-2019

- Componente Gruppo di Studio intersocietario SID-AMD Diabete e Sport - GAF.

2022-

- Componente Gruppo di Lavoro Regionale per la Malattia Diabetica. Sottogruppo TECNOLOGIE/FARMACI E PRESCRIVIBILITA'

PUBBLICAZIONI

A) LAVORI ORIGINALI

N° **48** articoli originali come pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali con Impact Factor.

N° **1** articoli originali sottomesso e accettato.

N° **3** articoli originali in preparazione.

B) ATTI CONGRESSUALI, EDITORIALI, RASSEGNE, ARTICOLI DI LIBRO

N° **13** pubblicazioni come atti congressuali, editoriali, rassegne, articoli di libro.

C) COMUNICAZIONI

N° **24** pubblicazioni come comunicazioni a congressi Nazionali ed Internazionali.

D) CORSI ECM, TAVOLE ROTONDE, PROGETTI EDITORIALI

N° **145** Corsi ECM, Tavole Rotonde, Progetti Editoriali.

Roma, 12/01/2023

Dott. Gaetano Leto



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Pelliccione Fiore

ESPERIENZA LAVORATIVA PASSATA

• Date (da – a)

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

Gennaio 2000-Febbraio 2011

U.O.C. Andrologia Medica di L'Aquila (Direttore: Prof. Felice Francavilla), Via Vetoio, Coppito, L'Aquila

Ospedale S. Salvatore, L'Aquila

Medico specializzando; medico specialista-dottorando; assegnista di ricerca.

attività di reparto (ambulatorio di endocrinologia generale; ambulatorio per la diagnosi clinica e strumentale delle disfunzioni sessuali maschili e delle malattie della funzione riproduttiva maschile; day surgery per l'esecuzione della biopsia testicolare) e contribuendo in prima persona alle attività scientifiche della stessa.

ESPERIENZA LAVORATIVA PASSATA

• Date (da – a)

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

Maggio 2011-Ottobre 2013

U.O.C. di Urologia II – Andrologia e Riproduzione Assistita (Direttore Prof. Giovanni M. Colpi), Via Di Rudinì 8, Milano

A.O. San Paolo – Polo Universitario, Milano

Consulente Andrologo

attività di reparto, ambulatorio visite generale, ambulatorio ecografico, attività scientifica.

• Date (da – a)

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

Ottobre 2013-Luglio 2017

Dipartimento Materno Infantile (Responsabile Dr Giuseppe Banderali), Progetto di Andrologia Pediatrica e Metabolica (Responsabile Dr Mario Mancini), Via Di Rudinì 8, Milano

A.O. San Paolo – Polo Universitario, Milano

Consulente Andrologo

attività di consulenza, ambulatorio visite ed ecografie, Day Hospital, attività scientifica.

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di

Gennaio 2016-Luglio 2017

Dipartimento Medicina Interna, U.O. Endocrinologia (Responsabile Prof. Andrea Lania; Referente per l'Andrologia Dr Alessandro Pizzocaro), Via Manzoni 56, Rozzano, Milano

lavoro

- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano
Consulente Andrologo/Endocrinologo per la patologia tiroidea
Ambulatorio visite ed ecografie, attività scientifica.

ESPERIENZA LAVORATIVA ATTUALE

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

01 Settembre 2017

ASL 2 ABRUZZO

U.O.Medicina Interna- Servizio Diabetologia e Malattie Metaboliche Ospedale F. Renzetti, Lanciano - CH
Dirigente Medico
Dirigente Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

1994-2000

Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 28/09/2000, con la votazione di 110/110 e Lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

2001-2006

Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Endocrinologia, Andrologia

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio conseguita in data 15/11/2006, con la votazione di 50/50 e Lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

2006-2009

Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Biologia ed Immunologia vascolare

Dottore di Ricerca in Medicina Interna ed Immunologia Applicata, XXII ciclo, conseguita in data 08/07/2010

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

2010-Febbraio 2011

Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Biologia ed Immunologia vascolare

Assegnista di Ricerca

- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Council of Europe Level B2 – First Certificate in English

Council of Europe Level B2 – First Certificate in English

Council of Europe Level B2 – First Certificate in English

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.

COMUNICAZIONI ORALI E/O POSTERS IN CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza pacchetto Office per PC;

Diagnostica ecografica dell'apparato genitale maschile e delle principali patologie tiroidee.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Buona conoscenza dei principali tests statistici per analisi statistica in campo biomedico.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Co/Autore di 31 articoli su riviste internazionali con impact factor:

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la

falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' Pescara

Firmato elettronicamente da

Fiore Pelliccione



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Codice fiscale

SARTORE GIOVANNI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Affiliazione:

Dipartimento di Medicina – DIMED
Università di Padova – Via Giustiniani 2 – 35128 PD
UOC Diabetologia e Dietetica – ULSS6 Euganea, Padova

• Tipo di impiego

Attività assistenziale:

Ambulatorio Diabetologico
Ambulatorio per le Dislipidemie
Ambulatorio Tecnologia e Continuous Glucose Monitoring ((rtCGM e iCGM)
Ambulatorio di Educazione Terapeutica

Dal 11/10/2021 Professore Associato Settore scientifico-disciplinare MED/13 Dipartimento di Medicina – DIMED, Università di Padova
Dal 2002 al 2021: Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare MED/13 presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, Università di Padova
Dal 1997 al 2002 Dirigente Medico I° Livello (ex X°), a tempo indeterminato, presso UOC di Medicina, Azienda Ospedaliera ULSS 10 "Veneto Orientale".
Dal 2002 al 2021 Professore Aggregato Dipartimento di Medicina – DIMED

• Principali mansioni e responsabilità

Docenza di Malattie Metaboliche del Corso Integrato di Specialità Medico-Chirurgiche II, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Padova.
Docenza di Endocrinologia, Laurea in Dietistica, Università di Padova
Seminari di Endocrinologia, Laurea in Infermieristica, Università di Padova
Docenza di Diagnostica Funzionale Metabolica, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e M di Padova
Docenza di Medicina Fisica Riabilitativa, Laurea in Infermieristica, Università di Padova
Docenza di Medicina Generale Corso di Laurea Terapia Occupazionale Università di Padova
Docenza di Medicina Generale Corso di Laurea in Fisioterapia

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica è volta principalmente ai seguenti ambiti di studio:

I rapporti tra malattia diabetica e aterosclerosi, con particolare attenzione agli aspetti legati al metabolismo dei lipidi, delle lipoproteine e degli acidi grassi
Valutazione dell'importanza dei prodotti di glicazione avanzata, della glico-ossidazione, della fibrinolisi
Rapporto tra diabete e sindrome metabolica con particolare attenzione alle implicazioni legate all'ipertensione e all'acido urico
Il monitoraggio in continuo del glucosio in differenti condizioni (diabete tipo 1, tipo 2, gestazionale e pregestazionale)
Nutraceutica nel diabete e nelle malattie metaboliche
In questi ambiti ha prodotto 200 pubblicazioni, di cui 60 internazionali censite dal Current Contents.

- Principali abilità professionali

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- 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 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

2022 – Associated Editor Cardiovascular Diabetology

2022 – Associated Editor Nutrients

2021 – Progettista Senior Scuola permanente formazione continua AMD

2017-2020 – Membro Consiglio Direttivo Nazionale Associazione Medici Diabetologi

2017 – Abilitazione Scientifica nazionale Professore seconda Fascia

2015-oggi– Coordinatore Gruppo di Studio AMD Nazionale Farm&Dia

2015-2017 – Presidente AMD Regioni Veneto e Trentino Alto Adige

2015– Associate Editor Acta Diabetologica

2000 – Dottorato di ricerca: Medicina Sperimentale: Aterosclerosi – Università di Siena

1995 – Specializzazione Medicina Interna – Università di Padova

1990 – Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Padova

1982 – Maturità Classica – Liceo Ginnasio Astori – Mogliano V:to

ITALIANA

- Inglese

Ottima

Ottima

Ottima

Buone conoscenze ed utilizzo dei sistemi informatici.

Esperienza in diversi trial clinici con dispositivi medici.

Patente automobilistica tipo B

Dichiaro di aver condotto studi clinici secondo Good Clinical Practice (GCP)

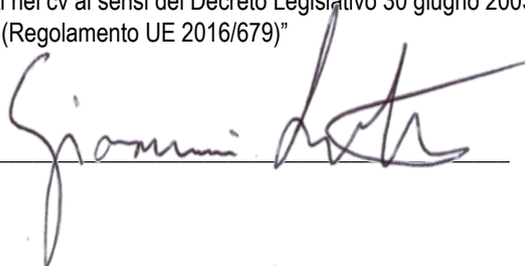
ULTIME PUBBLICAZIONI

1. Sartore G, Caprino R, Ragazzi E, Bianchi L, Lapolla A, Piarulli F. The ankle-brachial index for assessing the prevalence of peripheral artery disease and cardiovascular risk in patients with type 2 diabetes mellitus. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2022 Nov 19;S0939-4753(22)00461-6. doi: 10.1016/j.numecd.2022.11.019. Epub ahead of print. PMID: 36646602.
2. Piarulli F, Banfi C, Brioschi M, Altomare A, Ragazzi E, Cosma C, Sartore G, Lapolla A. The Burden of Impaired Serum Albumin Antioxidant Properties and Glyco-Oxidation in Coronary Heart Disease Patients with and without Type 2 Diabetes Mellitus. *Antioxidants* 2022, 11, 1501. <https://doi.org/10.3390/antiox1108150>
3. Bassani D, Ragazzi E, Lapolla A, Sartore G, Moro S. Omicron Variant of SARS-CoV-2 Virus: In Silico Evaluation of the Possible Impact on People Affected by Diabetes Mellitus. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2022 Mar 7;13:847993. doi: 10.3389/fendo.2022.847993
4. Sartore G, Bassani D, Ragazzi E, Traldi P, Lapolla A, Moro S. In silico evaluation of the interaction between ACE2 and SARS-CoV-2 Spike protein in a hyperglycemic environment. *Sci Rep.* 2021 Nov 24;11(1):22860. doi: 10.1038/s41598-021-02297-w. PMID: 34819560; PMCID: PMC8613179.
5. Sartore G, Ragazzi E, Antonello G, Cosma C, Lapolla A. Effect of a New Formulation of Nutraceuticals as an Add-On to Metformin Monotherapy for Patients with Type 2 Diabetes and Suboptimal Glycemic Control: A Randomized Controlled Trial. *Nutrients* 2021, 13, 2373. <https://doi.org/10.3390/nu13072373>
6. Sartore G, Ragazzi E, Faccin L, Lapolla A. A role of glycation and methylation for SARS-CoV-2 infection in diabetes? *Medical Hypotheses.* 2020. 144, Article number 110247
7. Sartore G, Ragazzi E, Burlina S, Paleari R, Chilelli NC, Mosca A, Lapolla A. Role of fructosamine-3-kinase in protecting against the onset of microvascular and macrovascular complications in patients with T2DM. *BMJ Open Diabetes Research and Care Open Access.* 2020. 8, Article number e001256
8. Lapolla A, Genovese S, Giorgino F, Disoteco O, Sartore G, Bartezaghi M, Del Prato S. Patient-reported outcomes in elderly patients with type 2 diabetes mellitus treated with dual oral therapy: a multicenter, observational study from Italy. *Current Medical Research and Opinion.* 2020. 36: 555-562
9. Vitale M, Calabrese I, Massimino E, Shivappa N, Hebert JR, Auciello S, Grioni S, Krogh V, Sartore G, Signorini S, Rivellese AA, Riccardi G, Vaccaro O, Masulli M. Dietary inflammatory index score, glucose control and cardiovascular risk factors profile in people with type 2 diabetes. *Int J Food Sci Nutr.* 2020. Oct 13;1-8. doi: 10.1080/09637486.2020.1832054. Online ahead of print.
10. Vitale M, Masulli M, Rivellese AA, Bonora E, Babini AC, Sartore G, (...), Grioni S, Krogh V, Riccardi G. Pasta consumption and connected dietary habits: Associations with glucose control, adiposity measures, and cardiovascular risk factors in people with type 2 diabetes—TOSCA.IT study. *Nutrients.* 2020. 12, Issue 1, Article number 101 doi: 10.3390/nu12010101.
11. Sartore G, Chilelli NC, Seraglia R, Ragazzi E, Marin R, Roverso M, Cosma C, Vaccaro O, Burlina S, Lapolla A. Long-term effect of pioglitazone vs glimepiride on lipoprotein oxidation in patients with type 2 diabetes: a prospective randomized study. *Acta Diabetologica.* 2019. 56:505-513

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)”

Data 01/03/2023

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Cariani Claudia Tania**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
CF

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Aprile 2022
Nome del datore di lavoro	FusionIE di Claudia Tania Cariani
Tipo di azienda o settore	Training e coaching di Intelligenza Emotiva
Tipo di impiego	Ditta individuale
Principali mansioni e responsabilità	EQ Assessor individuale e di team al servizio dello sviluppo personale e professionale. EQ Facilitator e Master Practitioner Assessor e coach per l'utilizzo consapevole dei Talenti agiti Percorsi individuali di coaching con tecnica anche shadow e voice dialogue Conduzione di eventi ECM per medici e farmacisti sui temi: comunicazione medico paziente, medical coach, intelligenza emotiva al servizio della relazione medico paziente
Date	Gennaio 2022-Luglio 2022
Nome del datore di lavoro	UCBM Academy-Università Campus Bio-Medico Roma
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di Project Management e Soft skills MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "Ricerca clinica, open innovation e market access nell'era digitale"

Date	Gennaio 2018 – Aprile 2022
Nome del datore di lavoro	Disclose Srl
Tipo di azienda o settore	Azienda nel settore dello sviluppo personale
Tipo di impiego	Amministratore Delegato
Principali mansioni e responsabilità	Formazione in progetti aziendali nello sviluppo di abilità manageriali relazionali e di leadership Responsabile progetti innovativi
Date	Da Settembre 2007 a Dicembre 2017
Nome del datore di lavoro	Ditta individuale
Tipo di azienda o settore	Interventi Formativi e di Competenze Manageriali
Tipo di impiego	Libera Professione di Coach, Formatore e Facilitatore, Trainer e Assessor in Intelligenza Emotiva .
Principali mansioni e responsabilità	Formazione e Coaching in progetti aziendali: formazione nello sviluppo di abilità manageriali relazionali e di leadership, formazione in Project Management.
Date	Settembre 2006- Dicembre 2017
Nome del datore di lavoro	Ditta individuale
Tipo di azienda o settore	Progetti speciali nel farmaceutico
Tipo di impiego	Libero professionista
Principali mansioni e responsabilità	Ideazioni di progetti comunicazionali nell'ambito dei percorsi ECM per medici; integrazione di tecnologie innovative nei corsi di aggiornamento scientifico; gestione di board di Opinion Leader.
Date	Settembre 2007-Luglio 2014
Nome del datore di lavoro	Escuela Europea de Coaching
Tipo di azienda o settore	Scuola di coaching
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Docente e supervisore per la formazione di coach professionisti certificati dalla scuola
Date	Marzo 2005 – Settembre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AstraZeneca S.p.A. - Milano
Tipo di azienda o settore	Azienda Farmaceutica
Tipo di impiego	Marketing Manager
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile piani di marketing, budget di vendita e investimenti. Responsabile azioni e sviluppo di tre risorse. Rapporti con la Casa Madre per progetti Internazionali. Lancio nuovi prodotti. Comunicazione alla Forza Vendite.
Date	Da Aprile 2001 a Marzo 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AstraZeneca S.p.A. - Milano
Tipo di azienda o settore	Azienda Farmaceutica
Tipo di impiego	Product Business Manager

Principali mansioni e responsabilità	Piani di marketing. Training per la Comunicazione alla Forza Vendite. Targeting e Segmentazione mercato. Comunicazione di prodotto. Campagne di pubblicità. Budget di vendita e investimenti. Project Management.
Date	Da Dicembre 1999 a Marzo 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Schering AG
Tipo di azienda o settore	Azienda Farmaceutica
Tipo di impiego	Product Manager Senjor
Principali mansioni e responsabilità	Piani di marketing. Training per la Forza Vendite. Piani di prodotto. Targeting e Segmentazione mercato. Comunicazione di prodotto. Campagne di pubblicità. Budget di vendita e investimenti.
Date	Da Maggio 1998 a Novembre 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Schering-Plough - Milano
Tipo di azienda o settore	Azienda Farmaceutica
Tipo di impiego	Product Manager
Principali mansioni e responsabilità	Comunicazione di prodotto. Campagne di pubblicità. Pianificazione Budget di vendita e investimenti.
Date	Da Settembre 1992 a Aprile 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Schering-Plough - Milano
Tipo di azienda o settore	Azienda Farmaceutica
Tipo di impiego	Clinical Research Associate
Principali mansioni e responsabilità	Gestione Studi Clinici Fasi III-IV nazionali e internazionali. Training su prodotti a forza vendite e marketing.
Date	Da Giugno 1989 a Marzo 1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Diagnostico Specialistico San Nicolò Como
Tipo di azienda o settore	Laboratorio di analisi
Tipo di impiego	Responsabile laboratorio
Principali mansioni e responsabilità	Preparazione campioni, analisi e refertazione per diagnosi prenatale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Gennaio 2022
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SixSeconds The Emotional Intelligence Network
Qualifica conseguita	<i>EQ Facilitator & Practitioner</i>
Date	Gennaio 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	BrainFirst Training Institute
Qualifica conseguita	<i>Certificate in Applied Neuroscience for coaching</i>
Date	Ottobre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Center for Body Language
Qualifica conseguita	<i>Linguaggio del corpo e Microespressioni Facciali</i>
Date	Aprile 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SixSeconds Emotional Intelligence Network
Qualifica conseguita	<i>EQ Educator Certification</i>
Date	Maggio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MAD di Marco Donadoni
Qualifica conseguita	<i>Game Management Training</i>
Date	Febbraio 2017 Real Way of life
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
Qualifica conseguita	<i>Protocollo in 8 fasi per le emozioni</i>
Date	Ottobre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SixSeconds The Emotional Intelligence Network
Qualifica conseguita	<i>EQ tools for Education</i>
Date	Gennaio 2015 INNERTEAM
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
Qualifica conseguita	<i>Voice Dialogue Training</i>
Date	Luglio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SIPISS
Qualifica conseguita	<i>Master in conduzione gruppi esperienziali</i>
Date	Aprile 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	The International Coach Federation
Qualifica conseguita	<i>PCC (Professional Certified Coach)</i>
Date	Aprile 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SOSC
Qualifica conseguita	<i>Shadow Coaching®: Advanced Reflective and Observational Coaching workshop</i>

Date Febbraio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SixSeconds The Emotional Intelligence Network
Qualifica conseguita ***Linea Vital signs certification***

Date Febbraio 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SixSeconds The Emotional Intelligence Network
Qualifica conseguita ***Sei Assessment Certification***

Date Giugno 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SixSeconds The Emotional Intelligence Network
Qualifica conseguita ***EQ Trainer Certification***

Date Maggio 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ESQUELA EUROPEA DE COACHING – Italia (Certificata secondo i programmi ACTP dell’International Coach Federation)
Qualifica conseguita ***Diploma di Team Coach***

Date Luglio 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ESQUELA EUROPEA DE COACHING – Italia (Certificata secondo i programmi ACTP dell’International Coach Federation)
Qualifica conseguita ***Diploma di Executive Coach***

Date Luglio 1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Qualifica conseguita ***Laurea in Scienze Biologiche***

- 1994 Executive Communication Service
"Presentation Skills"
- 1995 Winch Srl **"Il Marketing Farmaceutico"**
- 1998 Comtrad International **"Product Management I training"**
- 1999 Comtrad International **"Product Management II training"**
- 2002 Boston Consulting Group **Forecast Modelling**
- 2003 Pharma Marketing Academy **"Market research and market access"**
- 2006 Towers Perrin **"Leadership development program"**
- 2006 Com.Unico **"Il marketing dell’inconscio"**

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

Capacità di lettura Buona

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione orale Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sviluppate capacità di ascolto ed empatia; abilità nel dare feedback di valore e accompagnare le persone con rispetto nei loro percorsi di sviluppo. Qualità comunicative e relazionali anche con persone provenienti da diverse culture a seguito della partecipazione allo sviluppo progetti internazionali per le aziende in cui ho lavorato. Riconosciuta propensione ai rapporti umani, alla valorizzazione delle diversità e allo sviluppo dei potenziali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative, in particolare di pianificazione a breve e lungo termine.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza di tutti gli strumenti Office, particolare abilità nell'utilizzo di Power Point

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Curiosità, apprendimento veloce di nuove competenze tecniche e non, flessibilità, propensione al cambiamento, ampio bagaglio di conoscenze in diversi settori.

PATENTE

Auto e Moto (A B)

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**
APPARTENENZA A
GRUPPI/ASSOCIAZIONI

Dal 2007 Membro di ICF (International Coach Federation)

2015 e 2016 Vice presidente Associazione Culturale Connectance

Claudia Tania Cariani

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 GDPR 679/16.