



Diab-University 2024

Let's rewrite the ending together

DATA: 15 – 16 Marzo 2024

SEDE: Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4 - 22072 Pieve Emanuele

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

Ble & Associates srl

ID PROVIDER: 5357

Numero Ecm: 405130 – 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, CARDIOLOGIA

Data di inizio e di fine: data inizio: 15 Marzo dalle ore 12.15 alle ore 18.30; data fine: 16 Marzo dalle ore 09.00 alle ore 12.15

Ore formative: 8 ore

Numero dei crediti assegnati: 11,6 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 della complicanza 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 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.

ble & associates s.r.l.

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

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



PROGRAMMA

15 Marzo 2024

12.15 Registrazione partecipanti

12.30 Introduzione e Presentazione del progetto e dei partecipanti
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.45 Visitiamo il Centro di Simulazione
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

13.00 Clinical Scenario 1
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

13.30 Debrief collettivo
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi

14.00 DMT2, trattarlo presto e bene
Nino Cristiano Chilelli

14.30 Clinical Scenario 2
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

15.00 Debrief collettivo
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi

15.30 Coffee break

15.45 Clinical Scenario 3
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

16.30 Debrief collettivo
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi

17.15 Andiamo al cuore del paziente: dal continuum CV alla malattia cardiovascolare aterosclerotica
Alessandra Dei Cas

17.45 Efficacia e sicurezza del GLP1-ra: il valore della RWE nel paziente con DMT2
Gian Paolo Fadini

18.15 Discussione Finale

18.30 Chiusura Lavori prima giornata

ble & associates s.r.l.

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



16 Marzo 2024

09.00 Introduzione Seconda Giornata
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

09.15 Approccio Sistemico nella Comunicazione Medico Paziente
Giuliano Caggiano

10.00: Clinical Scenario 4
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Giuliano Caggiano

10.30 Debrief collettivo
Modera: Giuliano Caggiano

11.00 Laboratori di gruppo interattivi sul tema della Comunicazione Medico Paziente
Modera: Giuliano Caggiano

12.00 Take home messages
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.15 Chiusura Lavori

ACRONIMI

DMT2: Diabete Mellito di Tipo 2

CV: Cardiovascolare

GLP-1RA: glucagon-like peptide 1 Receptor Agonist

RWE: Real World Evidence

Descrizione Casi Clinici

1° Caso Clinico

CASO SOSPETTO ICTUS CEREBRI ISCHEMICO – Con attore

Femmina, 70 anni

Affetto da diabete mellito tipo 2 dal 1996, in terapia con sulfanilurea e metformina complicato da RDNP. In anamnesi inoltre: dislipidemia, ipertensione arteriosa, ateromasia carotidea bilaterale; In corso della visita ambulatoriale riferisce da 2 gg ipostenia e incapacità di muovere arto inferiore, riferita al domicilio ipertensione arteriosa. 10 gg fa prima, riferita caduta senza trauma cranico e dubbia perdita di coscienza.

2° Caso Clinico

CASO Infarto- Con manichino

Maschio 65 anni, sovrappeso.

Diabete noto da oltre 10 anni, cardiopatia ischemica cronica, IRC III stadio, in terapia con DppIVi.

Accesso in PS per malessere, astenia, nausea e vomito.

ble & associates s.r.l.

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



3° Caso Clinico

Caso Clinico Sliding Doors

Maschio, 67 anni,

Diabete noto da 7 anni, Displipidemia, ipertensione ed obesità

Si chiederà ai discenti di valutare terapia alternativa tra GLP-1RA e SGLT2i

4° Caso Clinico

Caso Paziente oppositivo - Con attore

57 anni, donna, ex fumatrice (in gioventù). Alcol sociale. Alimentazione libera. Casalinga Allergie non note.

APR no interventi, no ricoveri Dislipidemica e ipertesa da circa 5-6 anni. Diabete da qualche anno in terapia con sulfanilurea. In corso di visita si oppone a qualsiasi cambio di terapia.

EUROPEAN CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo di Residenza
Telefono
E-mail e CF
ID ORCID
Nazionalità

Data di Nascita

CHILELLI NINO CRISTIANO



ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Settembre 2018 – attuale**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

AULSS 6 Euganea, Presidio Ospedaliero di Cittadella
UOC Medicina Generale

Dirigente Medico a tempo indeterminato (vincitore di concorso pubblico)
Attività clinica in reparto di Medicina Generale.
Ambulatorio di Diabetologia (diabete tipo1, tipo2, diabete in gravidanza) presso UOSD Diabetologia P.O. Cittadella
Ambulatorio Dislipidemie - PCKS9i (UOC Medicina).
Da Aprile 2019 Tutor per medici iscritti al corso di Medicina Generale
Da Aprile 2019 tutor per medici in formazione specialistica (Medicina Interna)
Da Novembre 2019 Referente Medico per nutrizione artificiale ospedaliera/territoriale
Da febbraio 2020 Referente Ambulatorio Obesità dell'adulto (UOC Medicina)
Da febbraio 2020 Coordinatore medico Team Bariatrico multidisciplinare

Settembre 2016 – Febbraio 2020

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Università degli Studi di Padova, Scuola di Dottorato in Medicina Specialistica e Traslazionale "G.B. Morgagni" – indirizzo Endocrinologico – Metabolico
Dottorato di ricerca

Giugno 2011-Luglio 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Occupazione, principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Padova, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Medico in formazione specialistica
Gestione clinica di pazienti ospedalizzati (Reparto di Malattie del Metabolismo) e ambulatoriali con diabete di tipo 1, di tipo 2 e diabete gestazionale
Co-investigatore in alcuni trials clinici nazionali;
Partecipazione a congressi nazionali e internazionali di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo in qualità di discente e di relatore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Settembre 2016 – Febbraio 2020

Dottorato di Ricerca presso la Scuola di Medicina Specialistica e Traslazionale "G.B. Morgagni", indirizzo Endocrino-metabolico, Università di Padova. Giudizio finale: 110/110 lode

• Giugno 2011 – Luglio 2016

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università di Padova. Titolo della tesi: "Confronto degli effetti a lungo termine del trattamento con pioglitazone o glimepiride, in associazione a metformina, sull'ossidazione di LDL e HDL in pazienti con diabete tipo 2: studio prospettico randomizzato". Giudizio finale: 110/110 con lode

• Febbraio 2011

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (Ordine dei Medici di Vicenza).

• Ottobre 2004 – Luglio 2010

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università di Padova. Giudizio finale: 110/110 con lode e menzione di Eccellenza.

Titolo della tesi di laurea: "Variabilità glicemica e controllo metabolico in pazienti con diabete mellito: significato degli indicatori ottenuti con il monitoraggio in continuo della glicemia (CGM)"

Settembre 1999 – Luglio 2004

Diploma di Maturità Scientifica. Giudizio finale : 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE - RELAZIONALI

Segretario Direttivo AMD Veneto e Trentino Alto Adige biennio 2019-2021 e 2021-2023

Referente regionale AMD Giovani (Veneto-TAA) dal 2019 – in corso

Membro del Comitato Scientifico Nazionale AMD dal 2021 – in corso

Socio (SID) Società Italiana di Diabetologia dal 2013

Socio (AMD) Associazione Medici Diabetologi dal 2015

Socio (SIO) Società Italiana di Obesità dal 2023

Reviewer per le seguenti riviste con impact factor: Diabetes Technology & Therapeutics, Diabetes Research and Clinical Practice, Journal of Diabetes Investigation, Nefrologia, World Journal of Diabetes (Per visionare i refertaggi eseguiti ID Publons: publons.com/a/1185796/)

Attività di docenza/didattica seminariale e co-relatore per tesi di laurea studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova dal 2014 al 2017

Ricerca clinica e sperimentale

Autore di 35 pubblicazioni in riviste con impact factor e circa 30 abstract in congressi nazionali e internazionali.

- Co-investigator nel trial multicentrico nazionale TOSCA (Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents);

- Co-investigator nello studio osservazionale CLAF237AIT03 (Studio osservazionale, multicentrico, prospettico, della durata di 3 anni, per valutare, attraverso questionari dedicati, gli esiti riportati dai pazienti in soggetti anziani (≥ 65 anni) affetti da diabete mellito di tipo 2, trattati con duplice terapia orale a causa del fallimento di un regime di metformina in monoterapia);

- Studio della variabilità glicemica attraverso l'applicazione di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) e la valutazione del rapporto con lo sviluppo di complicanze micro e macrovascolari.

- Studio degli effetti metabolici, anti-ossidanti ed anti-infiammatori di composti nutraceutici nel diabete tipo 2.

- Studio degli effetti della glicazione proteica non enzimatica nel tessuto adiposo viscerale (VAT) di pazienti obesi con o senza diabete di tipo 2.

- Determinazione del ruolo dei prodotti finali della glicazione avanzata endogeni ed esogeni (AGE) nell'infiammazione e ossidazione nei pazienti diabetici;

- Relatore in convegni nazionali ed internazionali

PREMIAZIONI E RICONOSCIMENTI

- 2012** **Convegno SID / AMD Veneto e Trentino Alto Adige** . Chillelli NC, Burlina S, Sartore G, Lapolla A. *Variabilità glicemica e retinopatia diabetica: risultati da un'analisi con monitoraggio in continuo della glicemia (CGM)*. **Miglior poster**
- 2014** **Borsa di Studio annuale (Fondazione Diabete e Ricerca - SID)** . "Studio della glicazione proteica non enzimatica nel tessuto adiposo viscerale (VAT) di pazienti obesi con o senza diabete di tipo 2 e impatto del trattamento in vitro con GLP1-agonisti di pre-adipociti esposti a condizioni di aumentata glicazione, mediante spettrometria di massa (MALDI-TOF) e analisi citofluorimetrica."
- 2015** **Progetto di ricerca annuale (SID Veneto –Trentino Alto Adige)** . "Caratterizzazione della glicazione in vivo nel tessuto adiposo viscerale di pazienti obesi, con o senza diabete di tipo 2, mediante spettrometria di massa MALDI e studio in vitro del signalling AGE-RAGE durante differenziazione adipogenica delle cellule 3T3-L1."
- 2016** **Vincitore del Premio "Scipione Martini" al XVII Congresso della Sezione Triveneto della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi**. Chillelli NC, Ragazzi E, Cosma C, Ferraresso S, Lapolla A, Sartore G. "La supplementazione con curcumina modula lo stato di glico e lipo-ossidazione a lungo termine in atleti svolgenti esercizio fisico intensivo » **Miglior Comunicazione Orale**

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura livello: buono
- Capacità di scrittura livello: buono
- Capacità di espressione orale livello: buono

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto del Regolamento (UE) nr. 2016/679 del 27 aprile 2016 e del D. Lgs. del 30 giugno 2003 nr. 196, e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Cittadella li 11/01/2024



OTTAVIA FRANCESCA COZZI

Languages

Italian: native; **English:** proficient; **German:** A2

Medical Board Certification: Italy Board of Milan N° 44999, 2016

Education

2005-2010 Humanistic Studies High School, Liceo Benedetto Cairoli, Vigevano, Italy

2010 – 2016 Bachelor of Medicine and Surgery (First class honours), Università degli Studi di Milano, Italy

2017-2021 Cardiology specialty programme (First class honours), Humanitas University, Milan, Italy

2022-2023 Master in Interventional Cardiology (First class honours), Humanitas University, Milan, Italy

Employments

Jan. 2022- on-going

Interventional and Clinical Cardiologist

Humanitas University Hospital, Milan, Italy

Full-time activity in the Cath Lab (coronary and structural interventions)

Clinical cardiologist (on calls for general cardiology and coronary care unit; outpatient clinic)

Dec.2017-Jan. 2022

Cardiology specialty programme

Humanitas University Hospital, Milan, Italy

Clinical rotations during cardiology speciality programme: Emergency department, General cardiology, Arrhythmology ward and lab, Echo lab, Cardiac CT and Cardiac MR, Heart failure clinic, Cath lab, Coronary care unit, Cardiac surgery and anesthesiology, COVID-care unit.

Nov. 2021-Jan.2022

Out-of-programme period during cardiology residency

Royal Papworth Hospital, Cambridge, United Kingdom

Clinical Observership: Advanced Heart Failure, Heart transplantation and Mechanical Circulatory Support

April-August 2021

Out-of-programme period during cardiology residency

Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Germany

Clinical Observership: Cardiological Intensive Care Unit, Cardiac Arrest Center and Chest Pain Unit

Skills developed during my training:

- Invasive cardiology: discussing the diagnosis, management and percutaneous treatment of CAD (comprising the use of intravascular imaging and functional invasive assessment), aortic and mitral valve disease, ASD, PFO and LAA closure; interpreting the results of right heart catheterization.
- Heart failure: managing hospitalized patients with acute decompensated heart failure, advanced heart failure patients with a candidacy to intermittent inotropic infusion or palliative care, managing out-patients with chronic heart failure according to the most recent scientific evidence in terms of pharmacological and electrical therapy, evaluating the indication for invasive procedures.
- Intensive care: managing cardiogenic shock with pharmacological treatment and mechanical circulatory support (IABP and Impella device management, basic experience in V-A ECMO management), interpreting invasive and non-invasive hemodynamics monitoring, managing acute respiratory failure (invasive and non-invasive mechanical ventilation), use of echocardiography in the intensive care.
- Cardiovascular imaging: > 500 transthoracic echocardiograms and about 50 transesophageal exams performed, Level 1 in acquiring and interpreting cardiac MR and coronary CT scan exams.
- Electrophysiology: discussing pharmacological and invasive management of atrial and ventricular arrhythmias, interpreting results of electrophysiological testing, performing pacemaker checkups, Level 1 in pace-maker implantation.
- Critically analyzing and discussing scientific studies; good skills in collecting and organizing data, basic skills in analyzing data using the major statistic tests (Stata software).

RELEVANT COURSES ATTENDED

- ALS Provider certificate (ERC), Rozzano, Italy, 2019
- Theoretical and practical course of vascular disease diagnostics (SIDV), Verona, Italy, 2019
- Basic and advanced Biostatistics Course, Rozzano, Italy 2020

SELECTED PUBLICATIONS

- Umbrello M, ...,Cozzi O., Formenti P. Drainage of pleural effusion improves diaphragmatic function in mechanically ventilated patients. *Crit Care Resusc.* 2017 Mar;19(1):64-70.
- Cozzi O et al. Coral Reef Aorta: A Rare Occlusive Disease of the Aorta Complicating Decision Making for Severe Aortic Stenosis Treatment. *Can J Cardiol.* 2019 Jul;35(7):940.e13-940.e16.
- Ferrante G, Fazzari F, Cozzi O et al. Risk factors for myocardial injury and death in patients with COVID-19: insights from a cohort study with chest computed tomography. *Cardiovasc Res.* 2020 Jul 8:cvaa193. .
- Leone PP, ...,Cozzi O, ..., Regazzoli D. Clinical and Technical Challenges of Prosthesis-Patient Mismatch After Transcatheter Aortic Valve Implantation. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Jun 4;8:670457.
- Buono A, ..., Cozzi O, ..., Maffeo D. Transcatheter Aortic Valve Replacement With Self-Expanding ACURATE neo2: Postprocedural Hemodynamic and Short-Term Clinical Outcomes *JACC Cardiovasc Interv.* 2022 Jun 13;15(11):1101-1110. doi: 10.1016/j.jcin.2022.02.027.
- Mangieri A., ...,Cozzi O., ...Colombo A. A Fully Percutaneous Transeptal Transcatheter Mitral Valve Replacement With a Novel Device. *JACC Cardiovasc Interv.* 2023 May 9;S1936-8798(23)00812-9. doi: 10.1016/j.jcin.2023.04.040.
- Maurina M., ..., Cozzi O., ...Regazzoli D. Long term follow-up after balloon expandable covered stents implantation for management of transcatheter aortic valve replacement related vascular access complications. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2022 Nov;100(5):903-909. doi: 10.1002/ccd.30385.
- Leone P.P, ...,Cozzi O.,,Latib Implantation of contemporary transcatheter aortic valves in small aortic annuli: the international multicentre TAVI-SMALL 2 registry. A. Multicenter Study *EuroIntervention.* 2023 Jun 19;19(3):256-266. doi: 10.4244/EIJ-D-22-00843.

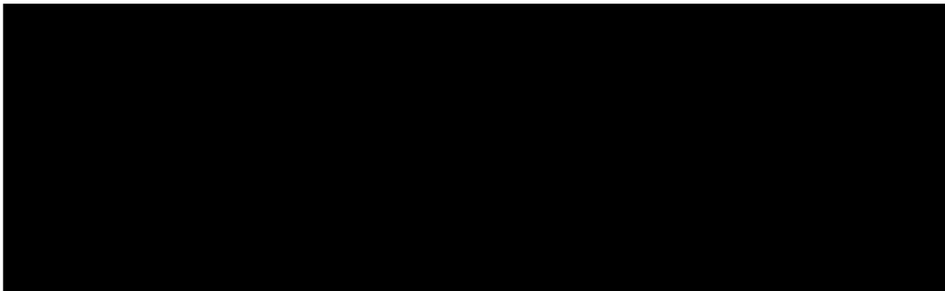
Perl L,....., Cozzi O,...., Kornowski R. Acute Reduction in Left Ventricular Function Following Transcatheter Mitral Edge-to-Edge Repair PMID: 37345813 DOI: 10.1161/JAHA.123.029735.
Leone P.P,....,Cozzi O., ...Regazzoli D. Clinical outcomes in women and men with small aortic annuli undergoing transcatheter aortic valve implantation: A multicenter, retrospective, propensity score-matched comparison. *Int J Cardiol.* 2023 May 15;379:16-23. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.02.044. Epub 2023 Feb 28.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Alessandra Dei Cas**



ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 15/09/2020	Direttore, SSD Scienze dell’Alimentazione e del Metabolismo, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
Dal 1/11/2019	Direttore della Scuola di Specialità in Scienze dell’Alimentazione, Università di Parma.
Dal 1/06/2019	Professore Associato SSD MED/13. Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma con abilitazione Settore Concorsuale: 06/D2, Fascia: 1 presentata nel quadrimestre n. 4 2022.
01/03/2010 – 1/06/2109	Ricercatore confermato, tempo pieno, SSD MED/13 Endocrinologia (dal marzo 2013), Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, e Dirigente Medico 1° Livello, Case Manager Expert U.O.C. di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma. Dal 2016 Abilitazione nazionale a Professore di seconda fascia. Ricercatore confermato, tempo pieno, SSD Med/13 Endocrinologia (dal marzo 2013), Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, e Dirigente Medico 1° Livello, Case Manager Expert U.O.C. di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma. Dal 2016 Abilitazione nazionale a Professore di seconda fascia.
1/03/2006 al 1/03/2010	ricercatore non confermato, tempo pieno, SSD Med/09 Medicina Interna, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, e Dirigente Medico 1° Livello, Case Manager U.O.C. di Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.
15/10/2005-15/01/2006	Incarico specialistico a tempo determinato-branca Endocrinologia. ASL-Distretto di Fidenza (PR).
1/05/2004-30/04/2005	Incarico Professionale con l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma nell’ambito del progetto europeo “Healthy Market” presso il Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Biomediche, UO Diabetologia e malattie Metaboliche, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
1/01/2002-30/04/2004	Honorary Research Associate presso il Department of Diabetes, Endocrinology and Internal Medicine Guy’s, King’s and St. Thomas School of Medicine King’s College, London (UK).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1992-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma, Italia
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia 110/100 e lode**

- Date (da – a) 1998-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma, Italia
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio 50/50 e lode**

- Date (da – a) 2003-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione King's College London, UK
- Qualifica conseguita **Philosophy Doctor (Ph.D)**

- Date (da- a) 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa, Italia
- Qualifica conseguita **Master Universitario di 2° livello "Terapia attuale del diabete mellito".**

- Date (da- a) 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma
- Qualifica conseguita **Corso di formazione manageriale per i dirigenti delle aziende sanitarie.**

- Date (da- a) 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Commerciale Luigi Bocconi • SDA Bocconi School of Management
- Qualifica conseguita **Corso di Perfezionamento "CREM – Chronicity Excellence Management"**

PERFEZIONAMENTO IN ISTITUZIONI ESTERE

- 2002 (6 Genn)- 2004 (30 Apr) Honorary Research Associate presso il Department of Diabetes, Endocrinology and Internal Medicine Guy's, King's and St. Thomas School of Medicine King's College, London (UK).
- 1997 (1 Ago)-1997 (30 Ago) Medical Student. Division of Cardiology, Ohio State University, Columbus. OHIO, US.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 27/06/2002 ■ Vincitrice della Scholarship dell'Istituto di Cultura Italiana di Londra, London, UK.
- 7/04/2004 ■ Vincitrice del Premio Nazionale della Società Italiana di Diabetologia (SID) "Navalesi 2004"

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA **Italiano**
ALTRE LINGUE

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

(Attività scientifica e altro)

Autore di oltre 90 pubblicazioni scientifiche in extenso in lingua inglese in riviste scientifiche peer-reviewed

31/01/2023: Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Universitario di 1° Fascia nel settore 06/D2 Endocrinologia.

Società scientifiche

1. Membro della Società Italiana di Diabetologia (SID)
2. Membro del gruppo di studio Diabete ed Aterosclerosi della Società Italiana di Diabetologia
3. Membro dell'European Group for the Study of Diabetes (EASD) (dal 30/06/2003).
4. 27/03/2008-7/05/2010 è stata nominata Segretaria della Società Italiana di Diabetologia Sezione Emilia Romagna (SERSID).
5. 7/05/2010-27/09/2014 eletta nel Direttivo della Società Italiana di Diabetologia Sezione Emilia Romagna (SERSID).
6. 2014-2016 componente del Comitato Editoriale della Società Italiana di Diabetologia (SID).
7. 20/02/2015 membro del Comitato di Coordinamento del Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi della Società Italiana di Diabetologia (SID).
8. 2016-2018 componente del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (SID).
9. Dal 7/03/2017 Membro della Società Italiana di Endocrinologia (SIE).
10. Da marzo 2017 Membro del gruppo di studio Tecnologia e Diabete della Società Italiana di Diabetologia.
11. 2018-2020 componente del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia (SID).
12. 20/10/2018 eletta nel Direttivo della Società Italiana di Diabetologia Sezione Emilia Romagna (SERSID)
13. 2020-2022 Presidente eletto Società Italiana di Diabetologia Sezione Emilia Romagna (SERSID)

Finanziamenti ottenuti

- Progetto FIL 2007 EX 60%. Codice: FIL0790230' Titolo: "Valutazione della lunghezza dei telomeri in leucociti periferici come indicatore predittivo di rischio cardiovascolare in soggetti adulti sani".
- Progetto FIL 2008 (5/12/2008-31/12/2012)
- Progetto FIL 2009 (31/12/2009-31/12/2013)
- Progetto Europeo "MULTI-KNOWLEDGE Project" UE IST 2004-127106 Titolo del progetto: "Strategie di stratificazione precoce del rischio cardiovascolare". Ruolo nel progetto: co-investigatore (01/01/2006 31/12/2011).
- Programma di Ricerca Regione-Università 2007-2009. Area 2. Ricerca per il Governo Clinico. "Definizione del rischio cardiovascolare globale in pazienti con diabete mellito di tipo 2. Studio epidemiologico su una popolazione di soggetti afferenti agli ambulatori di diabetologia". Capofila Università di Modena.
- Progetto Europeo FP7-ICT-2007-216270. Titolo del progetto: "Controlling Chronic Diseases related to Metabolic Disorders METABO". Ruolo nel progetto: Sub-investigatore (01/01/2008 31/08/2013).
- Donazione liberale di Takeda Italia S.p.A. Titolo del progetto "Effetto del PPAR-gamma agonista pioglitazone sul numero, funzione ed apoptosi delle Cellule Progenitrici Endoteliali (EPCs)". Ruolo nel progetto: PI. (15/03/2010-31/12/2013).
- Programma di ricerca Regione-Università Emilia-Romagna 2007-2009. Titolo del progetto: "Diagnostica Avanzata in Lipidologia- Emilia Romagna Advanced DiagnosticS in Lipidology DiAL-ER/ADSL". Ruolo nel progetto: Sub-investigatore (22/04/2008-22/04/2008)
- Programma di Ricerca Regione-Università 2009-20011. Titolo del progetto: "Trial di intervento multicentrico, randomizzato, in aperto, a 2 bracci

paralleli per confrontare l'inibitore della DPP-IV Vildagliptin con Glibenclamide nel raggiungere e mantenere un buon controllo metabolico nei pazienti diabetici tipo 2 in fallimento terapeutico con Metformina in monoterapia".(01.01.2009-31.12.2012). Ruolo nel progetto: co-investigatore.

- Vincitrice del bando Ricerca Finalizzata 2009 RF-2009-1472550 Titolo del progetto: "Integrated approach to evaluate biological effects on lung, cardiovascular system and skin of occupational exposure to nanomaterials (NanO I-LuCaS)". Role in the project: local PI. (1.01.2011-30.09.2014)

- Programma di Ricerca Regione-Università 2010-2012. Titolo del progetto: "Governance del paziente diabetico ricoverato in diversi setting assistenziali". Ruolo nel progetto: co-investigatore (01.04.2012-01-04-2015).

- Vincitrice del bando 2011-2012 progetti di ricerca Finalizzata (GR-2011-02347600), giovani ricercatori con un progetto dal titolo "Stem cell dysfunction and its reversal in diabetes associated multiorgan pathology ". Role in the project: unit PI. (14/11/2014-14/11/2017)

- UNIONBERG OP SOCIETA' CONSORTILE A.R.L. Titolo del progetto: "In vitro and in vivo Effects of bergamot (citrus bergamia risso) on endothelial function in patients at high cardiovascular risk". Ruolo nel progetto: PI. (09/07/2013-01/07/2016)

- Project: GP/EFSA/NUTRI/2014/0. Project Title: Scientific substantiation of health claims made on food: collection, collation and critical analysis of information in relation to claimed effects, outcome variables and methods of measurement. Role in the project: Expert group leader (19/11/2014-19/07/2017).

- Vincitrice del Bando di Ricerca DRINN PROJECT – Diabetes Research Innovation – Bando di concorso in diabetologia. Titolo del Progetto: "Long-acting exenatide: a tool to stop cognitive decline in dysglycemic patients with mild cognitive impairment". Marzo 2015. Role in the project: PI. (31.03-2015-23/07/2019).

- DOC GENERICI srl. Titolo del progetto: Studio Clinico Randomizzato e controllato per valutare la tollerabilità e l'efficacia della formulazione coleosoma 29 in pazienti affetti da dislipidemia. Ruolo nel progetto: PI. (17/03/2016-25/10/2016).

- Studio No-Profit Promosso dalla Direzione Generale cura della persona, salute e welfare della Regione Emilia-Romagna. Titolo "Valutazione di fattibilità e sicurezza dell'uso in via prioritaria del Flash Glucose Monitoring" in una popolazione adulta e in età pediatrica selezionata. Ruolo nel progetto: sub-investigatore (inizio 4-7-2017 fine 30-08-20)

- Vincitrice bando Fondazione Diabete Ricerca ONLUS (Italia) in collaborazione con Eli Lilly Italia (finanziamento totale: 50.000 €). Titolo del progetto: "Can SGLT-2 inhibitors alter bioavailability and in vitro sensitivity to lipotoxicity of circulating angiogenic cells? A translational study in humans". Ruolo nel progetto: PI. (2/02/2019-01/03/2021).

- Bando Fondi di Ateneo Università di Parma Bando FIL – Quota incentivante 2019) (finanziamento totale: €68.000). Titolo del progetto: "Assessment of pancreatic beta cell mass and function with the aid of positron emission tomography imaging in human diabetes mellitus" Ruolo nel progetto: sub-investigatore. Inizio 17/03/2022 ongoing

- Bando Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute RF-2016-02363327 (finanziamento totale: € 433.079,79). Titolo del progetto: "Polychemotherapy to induce remission of newly diagnosed type 2 diabetes: a proof-of-concept study of efficacy, cost-efficacy and pathophysiologic mechanisms". Avvio progetto 2/02/2019 ongoing Ruolo nel progetto: co-PI

- Bando Fondi di Ateneo Università di Parma 2020. Titolo del progetto: "Covid-19 morbidity and mortality in type 2 diabetes mellitus: possible roles of macrophages and of glucose lowering drugs". Finanziato dall'Università di Parma (finanziamento totale: 51.000 €). Finanziato in data: Luglio 2020. Ruolo nel progetto: co-PI

- Bando MISURA 16.2 (PSR 2014-2020)- Regione Calabria (finanziamento totale: 196.000 €). Titolo del progetto: "Enhancement of bergamot by-products. Study of hypocholesterolemic activity and chemical composition of bergamot-based beverages". Finanziato in data: Marzo 2021. Ruolo nel progetto: PI. inizio 10/02/2022 ongoing
- Programma di ricerca sanitaria finalizzata dell'Emilia-Romagna (FINRER). Titolo del progetto: "Real world data and patient reported outcomes in diabetes: a standard set for person-centred care in Emilia-Romagna during and after covid-19". Finanziato dalla Regione Emilia-Romagna (finanziamento totale: 240.000 €). Finanziato in data: Luglio 2021. Ruolo nel progetto: sub-investigator
- Programma "ERC Starting Grant 2020". Titolo del progetto: "PREDICT-CARE: Developing tools for the PREDICTion, at individual level, of the CARDiometabolic RESponse to the consumption of dietary (poly)phenols". Ruolo nel progetto: sub-investigator.
- Finanziamento dell'Unione Europea (Next generationEU) Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – FASE 1 (Avviso n.341 del 15-03-2022) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. Ruolo: Unit coordinator.
- Bando Prin 2022 – Settore LS4- Titolo del progetto: PREDICTive Cardio-metabolic transcriptOMIC trajectorieS in the Barilla Offspring Follow-up STUDY: The PREDICT-OMICS Study. Ruolo nel Progetto PI.
- Fondazione Cassa di Risparmio di Parma. Titolo del progetto: Effetto delle modifiche della composizione corporea sulla sopravvivenza in donne con carcinoma mammario". Ruolo nel progetto PI.

Incarichi Istituzionali

Dal 1/11/2019 Direttore della Scuola di Specialità in Scienze dell'Alimentazione

9/12/2009-2011 membro del Comitato 106 per la Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma.

20/02/2013-31/12/2018 Referente Erasmus per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma.

Dal 27/11/2018 Membro del consiglio Direttivo e Scientifico e rappresentante per l'Università degli Studi di Parma dell'Istituto di Ricerche Cardiovascolari "INRC", Consorzio Interuniversitario per la Ricerca Cardiovascolare.

2018-2019 Eletto Membro della Giunta di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma.

2020-2023 Nominata nel Presidio di Qualità Dipartimentale (PDQ), Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma.

Attività didattica

Insegnamento ai corsi di laurea

- Aprile 2006- 30 Giugno 2009. Insegnamento di Endocrinologia (tirocinio, modulo 1) nel corso integrato di Malattie dell'Apparato Digerente e Endocrine, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. 0.5 CFU.
- Novembre 2007- Ottobre 2009. Insegnamento di Medicina Interna (mod B), Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie, Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Biomediche, Università degli Studi di Parma. 0.25 CFU.
- Novembre 2007- Maggio 2010. Insegnamento di Medicina Interna, Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie. Mod B. Corso Integrato di Medicina dello Sport. Università degli Studi di Parma
- Ottobre 2011- Gennaio 2013. Incarico di insegnamento di Medicina Interna nel corso integrato di "Medicina", Corso di Laurea in Tecniche

Audioprotesiche. Facoltà di medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. 7 CFU.

- Ottobre 2011-Gennaio 2013. Attività didattica. Incarico di insegnamento di "Medicina Interna" nel corso integrato di Patologia e Clinica della Comunicazione 1 del corso di Laurea in Logopedia. Facoltà di medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. 2CFU.
- Ottobre 2011- Gennaio 2013. Incarico di insegnamento di Semeiotica Applicata, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, 1CFU. Facoltà di medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma.
- 30/05/2012-30/09/2014 Tutor per tirocinio valutativo per l'esame di stato.
- Da Marzo 2013 Insegnamento di Endocrinologia nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. CFU 1, dal 2019, 2 CFU
- Da Ottobre 2015 al 2019. Corso Integrato di Inglese. Modulo "Laboratorio di Lingua Inglese" I-II-III anno, Corso di Studio: Corso di Laurea in Infermieristica - Azienda Ospedaliera di Parma. 3CFU.
- Dal 2015-2017 Insegnamento di Inglese Scientifico. Anno di corso: 1 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Parma.
- Da Ottobre 2016 insegnamento di "Principi di Medicina dello Sport", anno di corso 3°. Laurea triennale in scienze motorie, sport e salute, Università degli Studi di Parma. CFU 7.
- Da Ottobre 2016 coordinamento del Corso Integrato di Principi di medicina dello Sport e Doping - Corso di laurea triennale in scienze motorie, sport e salute (terzo anno)
- Da ottobre 2019 - insegnamento di "Malattie Endocrine". Anno di corso: 6 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. CFU 1.
- Da Marzo 2020- Incarico di Insegnamento "Principi di Nutrizione" Corso Integrato di Stili di Vita e benessere" Anno di corso: 4 - Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni - Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Parma. CFU 1.

Insegnamento alle Scuole di Specializzazione

- Insegnamento alla scuola di Specialità in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo I-IV anno "Disciplina specifica". Università degli Studi di Parma (dal 2010 ad oggi).
- Insegnamento di Lingua e traduzione lingua Inglese scientifico II anno. Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa. Università degli Studi di Parma (dal 2014 ad oggi).
- Incarico di insegnamento di Inglese Scientifico al II anno nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Università degli Studi di Parma. (dal 2014 ad oggi).
- Incarico di insegnamento di Inglese Scientifico al II anno alla Scuola di Specialità in Medicina Interna Inglese Scientifico II anno (dal 2014 ad oggi).
- Insegnamento alla scuola di Specialità in Scienze dell'Alimentazione I-II anno "Disciplina specifica" (dal 2019 ad oggi).

Insegnamento a Master

Dal 21/03/2011 ad oggi insegnamento al master II livello "Cellule staminali ematopoietiche e medicina rigenerativa". Università di Parma.

Dottorati di ricerca

22/12/2009 - 01/11/2012 Membro del Collegio dei docenti del Dottorato in

"FISIOPATOLOGIA SISTEMICA" dell'Università degli Studi di Parma.
Dal 13/09/2013 ad oggi Membro del Collegio dei docenti del Dottorato in
"SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE TRASLAZIONALI" dell'Università degli Studi
di Parma.

Attività editoriale

Board Member NUTRITION METABOLISM & CARDIOVASCULAR DISEASES
Board Member Acta BioMedica
Revisore per:, ACTA DIABETOLOGICA, PLOS ONE, Nutrition & Diabetes,
Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes, Journal of Endocrinological
Investigation, Cardiovascular Medicine, Int J of Cardiology.
Lecture/Seminari/Lezioni su invito:
Oltre 300, fra cui letture su invito ai Congressi (o Corsi di formazione).

Attività clinica

Dal 15/09/2020

Direttore, SSD Scienze dell'Alimentazione e del Metabolismo, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (AOUPR).

La S.S.D. Scienze dell'Alimentazione e del Metabolismo assicura l'assistenza in regime ambulatoriale e di Day Service dei pazienti affetti da patologie metaboliche, tra cui dislipidemie, obesità severa e diabete mellito, incluso il diabete di tipo 1, nonché dei pazienti affetti da patologie in cui il rimodellamento mirato dell'introito alimentare è dimostrato essere di sicuro beneficio per la prognosi. Nello specifico nel contesto della SSD si occupa personalmente del percorso nutrizionale del Day Service di chirurgia bariatrica e obesità, e dell'ambulatorio dedicato al diabete di tipo 1 trattato con tecnologie avanzate e pancreas artificiale. Dal 2020 svolge regolari turni di guardia medica festiva e notturna nel reparto di Lungodegenza critica dell'AOUPR.

Dal 2014 al 2020

Afferente a tempo pieno alla UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (AOUPR).

dal 2004 svolge attività ambulatoriale endocrino-metabolica con particolare riferimento al diabete mellito tipo 1 ed all'utilizzo di dispositivi medici tecnologicamente avanzati.

dal 2006 svolge consulenze endocrinologiche e diabetologiche presso i reparti per la AOUPR.

dal 2006 svolge regolari turni di guardia festiva e notturna presso la UOC di Clinica e Terapia Medica AOUPR.

2013 - 30/09/2014 ha svolto attività assistenziale di reparto con responsabilità di letti nella UO di Clinica e Terapia Medica, DAI Oncologico Internistico, AOUPR.

dal 2015 svolge attività ambulatoriale di endocrinologia generale
14-16 Novembre 2007. Partecipazione e superamento del corso di ecografia tiroidea diagnostica ed interventistica presso l'Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

Dal 2009 referente Dipartimentale per la ricerca per la UOC di Endocrinologia, AOUPR.

Partecipazione al Progetto di Budget Aziendale (AOUPR) sul paziente diabetico ricoverato.

6/12/2012-2015 Referente aziendale per il gruppo regionale "per la valutazione dell'utilizzo dei dispositivi medici per pazienti diabetici ed aggiornamento delle linee di indirizzo per la loro prescrizione".

Partecipazione a stesura di documenti Aziendali interni:

-Percorso assistenziale per la gestione del diabete mellito tipo 1, 29/08/2013

-Percorso utilizzo dispositivi medici nel diabete mellito tipo 1, 29/08/2013

Ottobre 2015 tra gli autori del documento regionale "Linee di indirizzo regionali per un uso appropriato dei dispositivi medici per l'autocontrollo ed autogestione nel diabete mellito".

Febbraio 2017 tra gli autori del Position Statement sull'appropriatezza nella prescrizione degli esami strumentali in diabetologia della Società Italiana di Diabetologia.

Ha prestato servizio in reparto presso l'Unità Covid dell'AOUPR in corso di emergenza sanitaria (febbraio 2020-luglio 2020).

Elenco Pubblicazioni Scientifiche

SCOPUS (Author ID:18233496100): h-index 28, numero di citazioni totale 2410, numero lavori=92.

1. Mattioli AV, Moscucci F, Sciomer S, Maffei S, Nasi M, Pinti M, Bucciarelli V, Dei Cas A, Parati G, Ciccone MM, Palmiero P, Maiello M, Pedrinelli R, Pizzi C, Barillà F, Gallina S. Cardiovascular prevention in women: an update by the Italian Society of Cardiology working group on 'Prevention, hypertension and peripheral disease'. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2023;24(Suppl 2):e147-e155.
2. Dei Cas A, Aldigeri R, Mantovani A, Masulli M, Palmisano L, Cavalot F, Bonomo K, Baroni MG, Cossu E, Cavallo G, Cimini FA, Buzzetti R, Mignogna C, Leonetti F, Bacci S, Trevisan R, Morieri ML, Pollis RM, Targher G, Vigili de Kreutzenberg S. Sex differences in cardiovascular disease and cardiovascular risk estimation in patients with type 1 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab*. 2023:dgad127.
3. Morieri ML, Raz I, Consoli A, Rigato M, Lapolla A, Broglio F, Bonora E, Avogaro A, Fadini GP; DARWIN-FUP network. Short-term effectiveness of dapagliflozin versus DPP-4 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes: a multicentre retrospective study. *J Endocrinol Invest*. 2023;46(7):1429-1439.
4. Spigoni V, Cinquegrani G, Iannozzi NT, Frigeri G, Maggiolo G, Maggi M, Parello V, Dei Cas A. Activation of G protein-coupled receptors by ketone bodies: Clinical implication of the ketogenic diet in metabolic disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Oct 20;13:972890.
5. Cinquegrani G, Spigoni V, Fantuzzi F, Bonadonna RC, Dei Cas A. Empagliflozin does not reverse lipotoxicity-induced impairment in human myeloid angiogenic cell bioenergetics. *Cardiovasc Diabetol*. 2022 Feb 17;21(1):27.
6. Severino P, D'Amato A, Prosperi S, Dei Cas A, Mattioli AV, Cevese A, Novo G, Prat M, Pedrinelli R, Raddino R, Gallina S, Schena F, Poggesi C, Pagliaro P, Mancone M, Fedele F, On Behalf Of The Italian National Institute For Cardiovascular Research Inrc. Do the Current Guidelines for Heart Failure Diagnosis and Treatment Fit with Clinical Complexity? *J Clin Med*. 2022 Feb 6;11(3):857.
7. Cinquegrani G, Spigoni V, Iannozzi NT, Parello V, Bonadonna RC, Dei Cas A SARS-CoV-2 Spike protein is not pro-inflammatory in human primary macrophages: endotoxin contamination and lack of protein glycosylation as possible confounders. *Cell Biol Toxicol*. 2022 Aug;38(4):667-678.
8. Martini D, Domínguez-Perles R, Rosi A, Tassotti M, Angelino D, Medina S, Ricci C, Guy A, Oger C, Gigliotti L, Durand T, Marino M, Gottfried-Genieser H, Porrini M, Antonini M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Ferreres F, Scazzina F, Brighenti F, Riso P, Del Bo' C, Mena P, Gil-Izquierdo A, Del Rio D. Effect of Coffee and Cocoa-Based Confectionery Containing Coffee on Markers of DNA Damage and Lipid Peroxidation Products: Results from a Human Intervention Study. *Nutrients*. 2021 Jul 13;13(7):2399. IF 2020= 5.717
9. Sciannameo V, Berchiolla P, Avogaro A, Fadini GP; DARWIN-T2D Network. Transposition of cardiovascular outcome trial effects to the real-world population of patients with type 2 diabetes. *Cardiovasc Diabetol*. 2021 May 10;20(1):103. IF 2020= 9.951
10. Morieri ML, Vitturi N, Avogaro A, Targher G, Fadini GP; DARWIN-T2D Network of the Italian Diabetes Society. Prevalence of hepatic steatosis in patients with type 2 diabetes and response to glucose-lowering treatments. A multicenter retrospective study in Italian specialist care. *J Endocrinol Invest*.

2021 Sep;44(9):1879-1889. IF 2020= 4.256

11. Favari C, Righetti L, Tassotti M, Gethings LA, Martini D, Rosi A, Antonini M, Rubert J, Manach C, Dei Cas A, Bonadonna R, Brighenti F, Dall'Asta C, Mena P, Del Rio D. Metabolomic Changes after Coffee Consumption: New Paths on the Block. *Mol Nutr Food Res*. 2021 Feb;65(3):e2000875. IF 2020=4.256
12. Bresciani L, Tassotti M, Rosi A, Martini D, Antonini M, Dei Cas A, Bonadonna R, Brighenti F, Del Rio D, Mena P. Absorption, Pharmacokinetics, and Urinary Excretion of Pyridines After Consumption of Coffee and Cocoa-Based Products Containing Coffee in a Repeated Dose, Crossover Human Intervention Study. *Mol Nutr Food Res*. 2020 Sep;64(18):e2000489. IF 2020=5.914
13. Martini D, Rosi A, Tassotti M, Antonini M, Dall'Asta M, Bresciani L, Fantuzzi F, Spigoni V, Domínguez-Perles R, Angelino D, Ricci C, Del Pozo-Luengo S, Tornel PL, Scazzina F, Gil-Izquierdo A, Dei Cas A, Brighenti F, Bonadonna R, Del Rio D, Mena P. Effect of coffee and cocoa-based confectionery containing coffee on markers of cardiometabolic health: results from the pocket-4-life project. *Eur J Nutr*. 2021 Apr;60(3):1453-1463. IF 2020=5.614
14. Barbanti FA, Trento M, Bruno G, Bonadonna R, Croci M, D'Eusebio C, Dei Cas A, Invitti C, Merlo F, Pontiroli AE, Veronelli A, Vigili de Kreutzenberg S, Marchesini G, Petroni ML. Prevalence of orthorexic traits in type 2 diabetes mellitus: at the crossroads between nutritional counseling and eating disorders. *Acta Diabetol*. 2020 Sep;57(9):1117-1119. IF 2020=4.280
15. Dei Cas A, Aldigeri R, Ridolfi V, Vazzana A, Ciardullo AV, Manicardi V, Sforza A, Tomasi F, Zavaroni D, Zavaroni I, Bonadonna RC. A performance score of the quality of inpatient diabetes care is a marker of clinical outcomes and suggests a cause-effect relationship between hypoglycaemia and the risk of in-hospital mortality. *Diabetes Metab Res Rev*. 2020 Nov;36(8):e3347. IF 2020=4.876
16. Spigoni V, Fantuzzi F, Carubbi C, Pozzi G, Masselli E, Gobbi G, Solini A, Bonadonna RC, Dei Cas A. Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors antagonize lipotoxicity in human myeloid angiogenic cells and ADP-dependent activation in human platelets: potential relevance to prevention of cardiovascular events. *Cardiovasc Diabetol*. 2020 Apr 7;19(1):46. IF 2020=9.951
17. Fadini GP, Li Volsi P, Devangelio E, Poli M, Cazzetta G, Felace G, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. Predictors of early discontinuation of dapagliflozin versus other glucose-lowering medications: a retrospective multicenter real-world study. *J Endocrinol Invest*. 2020 Mar;43(3):329-336. IF 2020=4.256
18. Nasi M, Patrizi G, Pizzi C, Landolfo M, Boriani G, Dei Cas A, Cicero AFG, Fogacci F, Rapezzi C, Sisca G, Capucci A, Vitolo M, Galiè N, Borghi C, Berrettini U, Piepoli M, Mattioli AV. The role of physical activity in individuals with cardiovascular risk factors: an opinion paper from Italian Society of Cardiology-Emilia Romagna-Marche and SIC-Sport. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Oct;20(10):631-639. IF 2020=2.160
19. Petroni ML, Barbanti FA, Bonadonna R, Bruno G, Caletti MT, Croci M, D'Eusebio C, Dei Cas A, Invitti C, Merlo F, Molteni A, Pontiroli A, Trento M, Veronelli A, Vigili de Kreutzenberg S, Marchesini G. Dysfunctional eating in type 2 diabetes mellitus: A multicenter Italian study of socio-demographic and clinical associations. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2019 Sep;29(9):983-990. IF 2020=4.222

20. Mattioli AV, Sciomer S, Moscucci F, Maiello M, Cugusi L, Gallina S, Dei Cas A, Lombardi C, Pengo M, Parati G, Barilla F, Ciccone MM, Palmiero P, Mercurio G, Maffei S. Cardiovascular prevention in women: a narrative review from the Italian Society of Cardiology working groups on 'Cardiovascular Prevention, Hypertension and peripheral circulation' and on 'Women Disease'. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Sep;20(9):575-583. IF 2020=2.160
21. Fadini GP, Sciannameo V, Franzetti I, Bottigliengo D, D'Angelo P, Vinci C, Berchiolla P, Arena S, Buzzetti R, Avogaro A; DARWIN-T2D network. Similar effectiveness of dapagliflozin and GLP-1 receptor agonists concerning combined endpoints in routine clinical practice: A multicentre retrospective study. *Diabetes Obes Metab*. 2019 Aug;21(8):1886-1894.
22. Mirijello A, Viazzi F, Fioretto P, Giorda C, Ceriello A, Russo GT, Guida P, Pontremoli R, De Cosmo S; AMD ANNALS Study Group. Association of kidney disease measures with risk of renal function worsening in patients with type 1 diabetes. *BMC Nephrol*. 2018 Dec 4;19(1):347. IF 2020=2.388
23. Maack C, Lehrke M, Backs J, Heinzl FR, Hulot JS, Marx N, Paulus WJ, Rossignol P, Taegtmeyer H, Bauersachs J, Bayes-Genis A, Brutsaert D, Bugger H, Clarke K, Cosentino F, De Keulenaer G, Dei Cas A, González A, Huelsmann M, Iaccarino G, Lunde IG, Lyon AR, Pollesello P, Rena G, Riksen NP, Rosano G, Staels B, van Laake LW, Wanner C, Farmakis D, Filippatos G, Ruschitzka F, Seferovic P, de Boer RA, Heymans S. Heart failure and diabetes: metabolic alterations and therapeutic interventions: a state-of-the-art review from the Translational Research Committee of the Heart Failure Association-European Society of Cardiology. *Eur Heart J*. 2018 Dec 21;39(48):4243-4254. IF 2020=29.983
24. Fadini GP, Solini A, Manca ML, Zatti G, Karamouzis I, Di Benedetto A, Frittitta L, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. Phenotyping normal kidney function in elderly patients with type 2 diabetes: a cross-sectional multicentre study. *Acta Diabetol*. 2018;55(11):1121-1129. IF 2020=4.280
25. Martini D, Innocenti A, Cosentino C, Bedogni G, Angelino D, Biasini B, Zavaroni I, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Passeri G, Pruneti C, Del Rio D. Claimed Effects, Outcome Variables and Methods of Measurement for Health Claims on Foods Related to Vision Proposed Under Regulation (EC) 1924/2006. *Nutrients*. 2018;10(2). IF 2020=5.717
26. Fadini GP, Bottigliengo D, D'Angelo F, Cavalot F, Bossi AC, Zatti G, Baldi I, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. Comparative Effectiveness of DPP-4 Inhibitors Versus Sulfonylurea for the Treatment of Type 2 Diabetes in Routine Clinical Practice: A Retrospective Multicenter Real-World Study. *Diabetes Ther*. 2018 Aug;9(4):1477-1490. IF 2020=2.945
27. Martini D, Innocenti A, Cosentino C, Bedogni G, Zavaroni I, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Passeri G, Pruneti C, Del Rio D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims proposed under regulation (EC) 1924/2006 and related to cognitive function in adults. *Arch Ital Biol*. 2018;156(1-2):64-86. IF 2020=1.000
28. Martini D, Biasini B, Zavaroni I, Bedogni G, Musci M, Pruneti C, Passeri G, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Del Rio D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims proposed under European Community Regulation 1924/2006 in the area of blood glucose and insulin concentrations. *Acta Diabetol*. 2018;55(4):391-404. IF 2020=4.280

29. Biasini B, Marchi L, Angelino D, Bedogni G, Zavaroni I, Pruneti C, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Passeri G, Ventura M, Del Rio D, Martini D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims on foods related to the gastrointestinal tract proposed under regulation (EC) 1924/2006. *Int J Food Sci Nutr*. 2018;1-34. IF 2020=3.833
30. Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Laviola L, Rabbone I, Schiaffini R, Bruttomesso D; Italian Study Group on the Diffusion of CSII. Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2018;28(4):335-342. IF 2020=4.222
31. Martini D, Galli C, Guareschi C, Angelino D, Bedogni G, Biasini B, Zavaroni I, Pruneti C, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna R.C, Passeri G., Del Rio D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims on foods proposed under Regulation (EC) 1924/2006 in the area of oral health. *NFS Journal* 2018;10:10-25. IF 2020=N.A.
32. Martini D, Guareschi C, Biasini B, Bedogni G, Galli C, Angelino D, Marchi L, Zavaroni I, Pruneti C, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna R.C., Passeri G, Del Rio D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims proposed under Regulation (EC) 1924/2006 in the framework of bone health. *PharmaNutrition* 2018; 6(1):17-36. IF 2020=N.A.
33. Martini D, Angelino D, Cortelazzi C, Zavaroni I, Bedogni G, Musci M, Pruneti C, Passeri G, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Di Nuzzo S, De Felici MB, Del Rio D Claimed Effects, Outcome Variables and Methods of Measurement for Health Claims Proposed Under European Community Regulation 1924/2006 in the Framework of Maintenance of Skin Function.. *Nutrients*. 2017;10(1). IF 2020=5.717
34. Spigoni V, Mena P, Fantuzzi F, Tassotti M, Brighenti F, Bonadonna RC, Del Rio D, Dei Cas A. Bioavailability of Bergamot (*Citrus bergamia*) Flavanones and Biological Activity of Their Circulating Metabolites in Human Pro-Angiogenic Cells. *Nutrients*. 2017;9(12). IF 2020=5.717
35. Fadini GP, Zatti G, Consoli A, Bonora E, Sesti G, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. Rationale and design of the DARWIN-T2D (Dapagliflozin Real World evIdeNce in Type 2 Diabetes): A multicenter retrospective nationwide Italian study and crowdsourcing opportunity. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2017;27(12):1089-1097. IF 2020=4.222
36. Martini D, Biasini B, Rossi S, Zavaroni I, Bedogni G, Musci M, Pruneti C, Passeri G, Ventura M, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Del Rio D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims on foods proposed under European Community Regulation 1924/2006 in the area of appetite ratings and weight management. *Int J Food Sci Nutr*. 2017;28:1-21. IF 2020=3.833
37. Mattioli AV, Palmiero P, Manfrini O, Puddu PE, Nodari S, Dei Cas A, Mercurio G, Scrutinio D, Palermo P, Sciomer S, Di Francesco S, Novo G, Novo S, Pedretti RFE, Zito A, Parati G, Pedrinelli R, Farinetti A, Maiello M, Moscucci F, Tenaglia RL, Sucato V, Triggiani M, Cugusi L, Scicchitano P, Saba PS, Ciccone MM. Mediterranean diet impact on cardiovascular diseases: a narrative review. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2017;18(12):925-935. IF 2020=2.160

38. Spigoni V, Fantuzzi F, Fontana A, Cito M, Derlindati E, Zavaroni I, Cnop M, Bonadonna RC, Dei Cas A. Stearic acid at physiologic concentrations induces in vitro lipotoxicity in circulating angiogenic cells. *Atherosclerosis*. 2017;265:162-171. IF 2020=5.162
39. Pasin F, Caroli B, Spigoni V, Dei Cas A, Volpi R, Galli C, Passeri G. Performance and anthropometric characteristics of Elite Rugby Players. *Acta Biomed*. 2017;88(2):172-177. IF 2020=N.A.
40. Matone A, Derlindati E, Marchetti L, Spigoni V, Dei Cas A, Montanini B, Ardigò D, Zavaroni I, Priami C, Bonadonna RC. Identification of an early transcriptomic signature of insulin resistance and related diseases in lymphomonocytes of healthy subjects. *PLoS One*. 2017;12(8):e0182559. IF 2020=3.240
41. Spigoni V, Aldigeri R, Antonini M, Micheli MM, Fantuzzi F, Fratter A, Pellizzato M, Derlindati E, Zavaroni I, Bonadonna RC, Dei Cas A. Effects of a New Nutraceutical Formulation (Berberine, Red Yeast Rice and Chitosan) on Non-HDL Cholesterol Levels in Individuals with Dyslipidemia: Results from a Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Study. *Int J Mol Sci*. 2017;18(7). IF 2020=5.923
42. Martini D, Rossi S, Biasini B, Zavaroni I, Bedogni G, Musci M, Pruneti C, Passeri G, Ventura M, Di Nuzzo S, Galli D, Mirandola P, Vitale M, Dei Cas A, Bonadonna RC, Del Rio D. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims proposed under European Community Regulation 1924/2006 in the framework of protection against oxidative damage and cardiovascular health. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2017;27(6):473-503. IF 2020=4.222
43. Scazzina F, Dei Cas A, Del Rio D, Brighenti F, Bonadonna RC. The β -cell burden index of food: A proposal. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2016;26(10):872-878. IF 2020=4.222
44. Dei Cas A, Spigoni V, Cito M, Aldigeri R, Ridolfi V, Marchesi E, Marina M, Derlindati E, Aloe R, Bonadonna RC, Zavaroni I. Vildagliptin, but not glibenclamide, increases circulating endothelial progenitor cell number: a 12-month randomized controlled trial in patients with type 2 diabetes. *Cardiovasc Diabetol*. 2017;16(1):27. IF 2020=9.951
45. Spigoni V, Mena P, Cito M, Fantuzzi F, Bonadonna RC, Brighenti F, Dei Cas A, Del Rio D. Effects on Nitric Oxide Production of Urolithins, Gut-Derived Ellagitannin Metabolites, in Human Aortic Endothelia Cells. *Molecules*. 2016 2;21(8) E1009. IF 2020=4.411
46. Lombardi C, Spigoni V, Gorga E, Dei Cas A. Novel insight into the dangerous connection between diabetes and heart failure. *Herz*. 2016;41(3):201-207. IF 2020=1.443
47. Spigoni V, Aldigeri R, Picconi A, Derlindati E, Franzini L, Haddoub S, Prampolini G, Vigna GB, Zavaroni I, Bonadonna RC, Dei Cas A. Telomere length is independently associated with subclinical atherosclerosis in subjects with type 2 diabetes: a cross-sectional study. *Acta Diabetol*. 2016;53(4):661-7. IF 2020=4.280
48. Spigoni V, Cito M, Alinovi R, Pinelli S, Passeri G, Zavaroni I, Goldoni M, Campanini M, Aliatis I, Mutti A, Bonadonna RC, Dei Cas A. Effects of TiO₂ and Co₃O₄ nanoparticles on circulating angiogenic cells. *PLoS One* 2015;10(3):e0119310. IF 2020=3.240
49. Derlindati E, Dei Cas A, Montanini B, Spigoni V, Curella V, Aldigeri R, Ardigò D, Zavaroni I, Bonadonna RC. Transcriptomic analysis of human polarized macrophages: more than one role of alternative activation?

PLoS One. 2015;10(3):e0119751. IF 2020=3.240

50. Dei Cas A, Khan SS, Butler J, Mentz RJ, Bonow RO, Avogaro A, Tschoepe D, Doehner W, Greene SJ, Senni M, Gheorghiade M, Fonarow GC. Impact of Diabetes on Epidemiology, Treatment, and Outcomes of Patients With Heart Failure. *JACC Heart Fail.* 2015;3(2):136-145. IF 2020=12.035
51. Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R; Italian Study Group on Diffusion of CSII. Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey. *Diabetes Technol Ther.* 2015;17(2):96-104. IF 2020=6.118
52. Dei Cas A, Fonarow GC, Gheorghiade M, Butler J. Concomitant diabetes mellitus and heart failure. *Curr Probl Cardiol.* 2015;40(1):7-43. Cited 24; IF 2020=5.200
53. Galli D, Carubbi C, Masselli E, Corradi D, Dei Cas A, Nouvenne A, Bucci G, Arcari ML, Mirandola P, Vitale M, Gobbi G. PKC ϵ is a negative regulator of PVAT-derived vessel formation. *Exp Cell Res.* 2015;330(2):277-86. IF 2020=3.905
54. Lombardi C, Carubelli V, Lazzarini V, Vizzardi E, Bordonali T, Ciccarese C, Castrini AI, Dei Cas A, Nodari S, Metra M. Effects of oral administration of orodispersible levo-carnosine on quality of life and exercise performance in patients with chronic heart failure. *Nutrition.* 2015;31(1):72-8. IF 2020=4.008
55. Zampetti S, Campagna G, Tiberti C, Songini M, Arpi ML, De Simone G, Cossu E, Cocco L, Osborn J, Bosi E, Giorgino F, Spoletini M, Buzzetti R; NIRAD Study Group. High GADA titer increases the risk of insulin requirement in LADA patients: a 7-year follow-up (NIRAD study 7). *Eur J Endocrinol.* 2014;171(6):697-704. IF 2020=6.664
56. Dullaart RP, Al-Daghri NM, Ashina M, Bouzas-Mosquera A, Brunetti ND, Buechler C, Chen HS, Corrales JJ, D'Archivio M, Dei Cas A, Pino GG, Gómez-Abril SA, Györi D, Haslacher H, Herder C, Kerstens MN, Koutsilieris M, Lombardi C, Lupattelli G, Mócsai A, Msaouel P, Orfao A, Ormazabal P, Pacher R, Perkmann T, Peteiro J, Plischke M, Reynaert NL, Ricci MA, Robles NR, Rocha M, Rutten EP, Sabico S, Santamaria F, Santoro F, Schmid A, Schmidt M, Schytz HW, Shyu KG, Tada H, Thorand B, Valerio G, Vesely DL, Wu TE, Yamagishi M, Yeh YT. Research update for articles published in EJCI in 2012. *Eur J Clin Invest.* 2014;44(10):1010-23. IF 2020=4.686
57. Vaduganathan M, Dei Cas A, Mentz RJ, Greene SJ, Khan S, Subacius HP, Chioncel O, Maggioni AP, Konstam MA, Senni M, Fonarow GC, Butler J, Gheorghiade M; EVEREST Trial Investigators. Mineralocorticoid receptor antagonist use in hospitalized patients with heart failure, reduced ejection fraction, and diabetes mellitus (from the EVEREST Trial). *Am J Cardiol.* 2014;114(5):743-50. IF 2020=2.778
58. Spigoni V, Lombardi C, Cito M, Picconi A, Ridolfi V, Andreoli R, Anelli N, Gnudi L, Goldoni M, Zavaroni I, Raddino R, Dei Cas A. N-3 PUFA increase bioavailability and function of endothelial progenitor cells. *Food Funct.* 2014;5(8):1881-90. IF 2020=5.396
59. Caroli B, Pasin F, Aloe R, Gnocchi C, Dei Cas A, Galli C, Passeri G. Characterization of skeletal parameters in a cohort of North Italian rugby players. *J Endocrinol Invest.* 2014;37(7):609-17. IF 2020=4.256
60. Savarese G, Dei Cas A, Rosano G, D'Amore C, Musella F, Mosca S, Reiner MF, Marchioli R, Trimarco B, Perrone-Filardi P. Reduction of albumin urinary excretion is associated with reduced cardiovascular

- events in hypertensive and/or diabetic patients. A meta-regression analysis of 32 randomized trials. *Int J Cardiol.* 2014;172(2):403-10. IF 2020=4.164
61. Centis E, Trento M, Dei Cas A, Pontiroli AE, De Feo P, Bruno A, Sasdelli AS, Arturi F, Strollo F, Vigili De' Kreutzenberg S, Invitti C, Di Bonito P, Di Mauro M, Pugliese G, Molteni A, Marchesini G. Stage of change and motivation to healthy diet and habitual physical activity in type 2 diabetes. *Acta Diabetol.* 2014;51(4):559-66. IF 2020=4.280
 62. De Cosmo S, Rossi MC, Pellegrini F, Lucisano G, Bacci S, Gentile S, Ceriello A, Russo G, Nicolucci A, Giorda C, Viazzi F, Pontremoli R; AMD-Annals Study Group. Kidney dysfunction and related cardiovascular risk factors among patients with type 2 diabetes. *Nephrol Dial Transplant.* 2014;29(3):657-62. IF 2020=5.992
 63. Dei Cas A, Spigoni V, Ridolfi V, Metra M. Diabetes and chronic heart failure: from diabetic cardiomyopathy to therapeutic approach. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets.* 2013;13, 38-50. IF 2020=2.895
 64. Carulli L, Dei Cas A, Nascinbeni F. Synchronous cryptogenic liver cirrhosis and idiopathic pulmonary fibrosis: a clue to telomeres involvement. *Hepatology.* 2012;56(5):2001-3. IF 2020=17.425
 65. Spigoni V, Picconi A, Cito M, Ridolfi V, Bonomini S, Casali C, Zavaroni I, Gnudi L, Metra M, Dei Cas A. Pioglitazone improves in vitro viability and function of endothelial progenitor cells from individuals with impaired glucose tolerance. *PLoS One.* 2012;7(11):e48283. IF 2020=3.240
 66. Dei Cas A, Gnudi L. VEGF and angiopoietins in diabetic glomerulopathy: how far for a new treatment? *Metabolism.* 2012;61(12):1666-73. IF 2020=8.694
 67. Nodari S, Manerba A, Vaccari A, Milesi G, Carubelli V, Lazzarini V, Lombardi C, Etori F, Metra M, Dei Cas A. Six-year prognosis of diabetic patients with coronary artery disease. *Eur J Clin Invest.* 2012;42(4):376-83. IF 2020=4.686
 68. Zampetti S, Capizzi M, Spoletini M, Campagna G, Leto G, Cipolloni L, Tiberti C, Bosi E, Falorni A, Buzzetti R; NIRAD Study Group. GADA titer-related risk for organ-specific autoimmunity in LADA subjects subdivided according to gender (NIRAD study 6). *J Clin Endocrinol Metab.* 2012 Oct;97(10):3759-65. IF 2020=5.958
 69. Metra M, Zacà V, Parati G, Agostoni P, Bonadies M, Ciccone M, Dei Cas A, Iacoviello M, Lagiòia R, Lombardi C, Maio R, Magrì D, Musca G, Padeletti M, Perticone F, Pezzali N, Piepoli M, Sciacqua A, Zanolli L, Nodari S, Filardi PP, Dei Cas L. Cardiovascular and noncardiovascular comorbidities in patients with chronic heart failure. Heart Failure Study Group of the Italian Society of Cardiology. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2011;12(2):76-84. IF 2020=2.160
 70. AMD Annals: a model of continuous monitoring and improvement of the quality of diabetes care Gruppo di studio ANNALI AMD. (2011) *Epidemiol Prev.* Jan-Feb;35(1):18-26. Italian. IF 2020=1.901
 71. Dei Cas A, Spigoni V, Franzini L, Preti M, Ardigò D, Derlindati E, Metra M, Monti LD, Dell'Era P, Gnudi L, Zavaroni I. Lower endothelial progenitor cell number, family history of cardiovascular disease and reduced HDL-cholesterol levels are associated with shorter leukocyte telomere length in healthy young

- adults. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2013;23(3):272-8. IF 2020=4.222
72. Metra M, Bettari L, Carubelli V, Bugatti S, Dei Cas A, Del Magro F, Lazzarini V, Lombardi C, Dei Cas L. Use of inotropic agents in patients with advanced heart failure: lessons from recent trials and hopes for new agents. *Drugs.* 2011;71(5):515-25. IF 2020=9.546
73. Dei Cas A, Spigoni V, Metra M, Dei Cas L. Insulino-resistenza e rischio cardiovascolare [Insulin-resistance and cardiovascular risk]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2010 Oct;11(10 Suppl 1):93S-97S. Italian. IF 2020=N.A.
74. Vizzardi E, D'Aloia A, Giubbini R, Bordonali T, Bugatti S, Pezzali N, Romeo A, Dei Cas A, Metra M, Dei Cas L. Effect of spironolactone on left ventricular ejection fraction and volumes in patients with class I or II heart failure. *Am J Cardiol.* 2010;106(9):1292-6. IF 2020=2.778
75. Dei Cas A, Spigoni V, Ardigò D, Pedrazzi G, Franzini L, Derlindati E, Urbani S, Monti L, Gnudi L, Zavaroni I. Reduced circulating endothelial progenitor cell number in healthy young adult hyperinsulinemic men. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2011;21(7):512-7. IF 2020=4.222
76. Kamp O, Metra M, Bugatti S, Bettari L, Dei Cas A, Petrini N, Dei Cas L. Nebivolol: haemodynamic effects and clinical significance of combined beta-blockade and nitric oxide release. *Drugs.* 2010;70(1):41-56. IF 2020=9.546
77. Dei Cas A, Muoio A, Zavaroni I. Fisiopatologia della cachessia nella insufficienza cardiaca: ruolo del sistema neuroendocrino [Chronic heart failure and cachexia: role of endocrine system]. *Minerva Cardioangiol.* 2011 Dec;59(6):601-12. Italian. Epub 2009 Nov 30. IF 2020=1.347
78. Dessapt C, Baradez MO, Hayward A, Dei Cas A, Thomas SM, Viberti G, Gnudi L. Mechanical forces and TGFbeta1 reduce podocyte adhesion through alpha3beta1 integrin downregulation. *Nephrol Dial Transplant.* 2009;24(9):2645-55. IF 2020=5.992
79. Ku CH, White KE, Dei Cas A, Hayward A, Webster Z, Bilous R, Marshall S, Viberti G, Gnudi L. Inducible overexpression of sFlt-1 in podocytes ameliorates glomerulopathy in diabetic mice. *Diabetes.* 2008;57(10):2824-33. IF 2020=9.461
80. Forlani G, Di Bonito P, Mannucci E, Capaldo B, Genovese S, Orrasch M, Scaldaferrì L, Di Bartolo P, Melandri P, Dei Cas A, Zavaroni I, Marchesini G. Prevalence of elevated liver enzymes in Type 2 diabetes mellitus and its association with the metabolic syndrome. *J Endocrinol Invest.* 2008;31(2):146-52. IF 2020=4.256
81. Bonetti A, Tirelli F, Catapano A, Dazzi D, Dei Cas A, Solito F, Ceda G, Reverberi C, Monica C, Pipitone S, Elia G, Spattini M, Magnati G. Side effects of anabolic androgenic steroids abuse. *Int J Sports Med.* 2008;29(8):679-87. IF 2020=3.118
82. Davis B, Dei Cas A, Long DA, White KE, Hayward A, Ku CH, Woolf AS, Bilous R, Viberti G, Gnudi L. Podocyte-specific expression of angiopoietin-2 causes proteinuria and apoptosis of glomerular endothelia. *J Am Soc Nephrol.* 2007;18(8):2320-9. IF 2020=10.121
83. Sgarabotto M, Baldini M, Dei Cas A, Manotti C, Luciana Barilli A, Rinaldi M, Benassi L, Bacchi Modena A. Effects of raloxifene and continuous combined hormone therapy on haemostasis variables: a multicenter, randomized, double-blind study. *Thromb Res.* 2007;119(1):85-91. IF 2020=3.944

84. Lugari R, Dei Cas A, Ugolotti D, Barilli AL, Camellini C, Ganzerla GC, Luciani A, Salerni B, Mittenperger F, Nodari S, Gnudi A, Zandomeneghi R. Glucagon-like peptide 1 (GLP-1) secretion and plasma dipeptidyl peptidase IV (DPP-IV) activity in morbidly obese patients undergoing biliopancreatic diversion. *Horm Metab Res.* 2004;36(2):111-5. IF 2020=2.936
85. Nodari S, Metra M, Dei Cas A, Dei Cas L. Efficacy and tolerability of the long-term administration of carvedilol in patients with chronic heart failure with and without concomitant diabetes mellitus. *Eur J Heart Fail.* 2003;5(6):803-9. IF 2020=15.534
86. Dei Cas L, Metra M, Nodari S, Dei Cas A, Gheorghide M. Prevention and management of chronic heart failure in patients at risk. *Am J Cardiol.* 2003;91(9A):10F-17F. IF 2020=2.778
87. Lugari R, Dei Cas A, Ugolotti D, Finardi L, Barilli AL, Ognibene C, Luciani A, Zandomeneghi R, Gnudi A. Evidence for early impairment of glucagon-like peptide 1-induced insulin secretion in human type 2 (non insulin-dependent) diabetes. *Horm Metab Res.* 2002;34(3):150-4. Cited 70; IF 2,268
88. Lugari R, Ugolotti D, Dei Cas A, Barilli AL, Iotti M, Marani B, Orlandini A, Gnudi A, Zandomeneghi R. Urinary excretion of glucagon-like peptide 1 (GLP-1) 7-36 amide in human type 2 (non-insulin-dependent) diabetes mellitus. *Horm Metab Res.* 2001;33(9):568-71. IF 2020=2.936
89. Magnati G, Dei Cas A. Energy homeostasis and body weight in obesity: new physiopathological and therapeutic considerations. *Eat Weight Disord.* 2000;5(3):124-31. IF 2020=4.652
90. Lugari R, Dell'Anna C, Ugolotti D, Dei Cas A, Barilli AL, Zandomeneghi R, Marani B, Iotti M, Orlandini A, Gnudi A. Effect of nutrient ingestion on glucagon-like peptide 1 (7-36 amide) secretion in human type 1 and type 2 diabetes. *Horm Metab Res.* 2000;32(10):424-8. IF 2020=2.936

Capitoli in Libri Nazionali e Internazionali

1. Bonadonna R.C., L. Boselli, A. Dei Cas, M. Trombetta. "Methods to assess in vivo insulin sensitivity and insulin secretion" Chapter 12 in "DIABETES EPIDEMIOLOGY, GENETICS, PATHOGENESIS, DIAGNOSIS, PREVENTION AND TREATMENT"; 1st edition; editors: E. Bonora & R.A. DeFronzo, Springer, 2018.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 101/2018

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68 e ai sensi degli art 46, 47 e 76 del DPR 445/2000, 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.

Parma, 18/07/2023



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.



Giuliano Caggiano Presidente, Trainer e Coach

Presentazione:

Psicologo del lavoro e delle organizzazioni, si occupa di consulenza in ambito **HR, COMUNICAZIONE, TREND e DIGITAL - Training, Coaching, Social Experience & LAB innovativi**

Responsabile, Strategie, Ricerca, Innovazione, Comunicazione

Membro del gruppo di lavoro di Psicologia del Lavoro presso Ordine Psicologi Lazio, Referente ambito

Valutazione e Sviluppo

Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Psicologo, Albo degli Psicologi, n° 20603

Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Strategica presso IIRIS - Istituto Integrato di Ricerca e Intervento Strategico - In corso

● ESPERIENZA LAVORATIVA

2013 - ATTUALE - Italia

PARTNER, SOCIO FONDATORE E PRESIDENTE – ASSESSOR, TRAINER E COACH – INCONTATTO SRL E CONTATTO FORMAZIONE SRL

Attività di ricerca, innovazione e trend per la definizione di piani strategici a medio e lungo termine. Cambiamento e benessere individuale e organizzativo. Lavoro stress correlato. Digital transformation, ai, ar, vr e gamification per l'apprendimento e la formazione. Valutazione attraverso assessment center per talenti e high potential. Formazione e sviluppo su soft skills e risorse personali.

Assessment, Training e Coaching. Relatore, moderatore e trainer master in eventi di comunicazione e marketing con format e contest esperienziali.

PRINCIPALI CLIENTI:

- AEROPORTI DI ROMA
- ADECCO
- AON Italia
- BANCA D'ITALIA
- BARILLA
- BNL - Banca Nazionale del Lavoro
- BNP PARIBAS – Società del Gruppo
- BANCA POPOLARE DEL LAZIO e BLU BANCA
- BUILDER INSURANCE
- CONFORM per BANCO DI SARDEGNA/CAMPANI/BPER
- CON.Te
- CREDIT RAS per We Mole
- EUROBET
- FINDOMESTIC
- Gruppo KOS
- ISTITUTO CREDITO SPORTIVO
- IFITALIA
- INAIL
- ITALIACAMP
- LEONARDO
- KPMG
- LHH_Lee Hetch Harrison
- PELLICANO HOTELS
- SERCO
- SIDIEF - Società Italiana Edilizia e Fondiarie - Banca d'Italia
- MANPOWER
- MERCK SHARP & DHOME
- MENARINI e società del gruppo
- OSPEDALE BAMBINO GESU
- NOVO NORDISK
- POSTE ITALIANE
- ROMA MULTISERVIZI
- UNITELMA - Univesrità Telematica Sapienza

2000 - 2013 - Italia

Responsabile area progettazione e gestione. Client leader per la gestione e lo sviluppo commerciale. Project manager. Progettista e docente di percorsi di formazione tradizionali, a distanza ed integrati. Attività di formazione e sviluppo, in qualità di docente e coach nelle seguenti aree:

“Visioning e Strategia”; Digital Trasformation”; “Organizzazione Aziendale e Gestione Risorse Umane”; “Change e Knowledge Management”; “Project Management”; “Leadership e People Management” ;“Tecniche di Vendita e Proattività commerciale”; “Time management e gestione dello stress”; “Efficacia personale ed Efficacia di Ruolo”; “Public Speaking ed Elevator Pitch”; “Comunicazione etica e responsabile”; “Phone Skills”; “Problem Solving e Decision Making”; “Formazione Formatori”

PRINCIPALI CLIENTI:

- ARTIGIANCASSA
- BNL - Banca Nazionale del Lavoro
- CONSIP
- ENI
- ENEL
- FINDOMESTIC
- INAIL
- ISFOL
- FERSERVIZI
- MERCK SHARP & DHOME
- MEDIOLANUM
- MERCEDES - DAIMLER
- MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA
- MINISTERO DEGLI INTERNI
- MINISTERO ECONOMIA E FINANZE
- MONTE DEI PASCHI DI SIENA
- POSTE ITALIANE
- REGIONE LAZIO
- SIGMA TAU
- PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
- ZURICH
- RAI
- TELECOM Italia
- TERNA
- ZEGNA

2018 - ATTUALE - Italia

DOCENTE – CENTRO DI ALTA FORMAZIONE E AVVIAMENTO ALLA CARRIERA, JOHN CABOT UNIVERSITY DI ROMA

- Docente del corso “Public speaking: come generare impatto”, in partnership con Looking for Value

2015 - ATTUALE - Italia

DOCENTE – UNITELMA SAPIENZA

- Attività di Collaborazione con Unitelma Sapienza, sul tema del Social Media Marketing

2012 - 2013

DOCENTE A CONTRATTO DI PSICOLOGIA DEL LAVORO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Docente a contratto di Psicologia del lavoro

- Corso di laurea triennale in Scienze psicologiche e applicate, Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Medicina, Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

2011 - 2012

DOCENTE DI SOCIOLOGIA PRESSO LA FACOLTÀ DI PSICOLOGIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Docente di Sociologia e, in affidamento/sostituzione

- Sociologia Generale, Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi, Sociologia dei costumi sessuali e della devianza, Sociologia e Pedagogia della Devianza, presso L'università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Psicologia

2006 - 2012

◦ Docente di Psicologia del lavoro presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Psicologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999 - Italia

LAUREA IN PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI – Università La Sapienza

2006

MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION (MBA) – Università di Bologna

2002

MASTER "FORMAZIONE FORMATORI – TIVA, Research, Training & Consulting Prof. Francesco Avallone

PERCORSO SUL COACHING – SCOA-Scuola di Coaching

CORSO DI INGLESE

CORSO SUL PROJECT MANAGEMENT

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

Scenario 22, Future in the making, Possibili piste e direttrici

2022

Scenario 22, Future in the making, Possibili piste e direttrici di Caggiano, Della Pelle, Scenario 22, Future in the making, Tea Trends & InContatto, 2022

Interazione uomo – macchina. Il punto di vista dello psicologo e l'esempio di AIDA,

2021

Interazione uomo – macchina. Il punto di vista dello psicologo e l'esempio di AIDA, Caggiano, Intervista di Simona di Giuseppe, Pharma Star Digital Medicine - Magazine, 2021, Anno 1, Numero 3

Cornici di senso, Dimensione introspezione

2021

Cornici di senso, Dimensione introspezione di Giuliano Caggiano, Scenario 21, Il Piccolo Futuro, Tea Trends & InContatto, 2021

Stress e burnout ai tempi del Covid 19

2021

- Living with diabetes during lockdown for COVID-19: perceived stress and emotions, C. Bianchi, A. Dardano, A. Bertolotto, E. Randazzo, G. Caggiano, S. Del Prato, AM. Ciccarone, Journal of Diabetes and Its Complications
- Stress e burnout ai tempi del Covid 19, M. Agrusta, L. Indelicato, M. Lastretti, G. Caggiano, Rivista JAMD

Inside-out: le soft skill nell'Industry 4.0

2021

Inside-out: le soft skill nell'Industry 4.0, Caggiano G., Barbato S., My Advice 2020 The Knowledge Review, Rivista di Formazione

ARIA, Guida alle Emozioni dell'Asma, Vergogna, Rassegnazione, Tristezza, Paura, Rabbia, Sorpresa, Amore, Gioia

2019

- ARIA, Guida alle Emozioni dell'Asma, Vergogna, Rassegnazione, Tristezza, Paura, Rabbia, Sorpresa, Amore, Gioia, realizzato attraverso il contributo educativo non condizionato MSD, con il Patrocinio di Feder Asma Allergie

Le imprese di generazione in generazione, un filo interrotto oppure una fusione tra Tradizione e Innovazione?

2016

- Banca Popolare del Lazio, Bilancio Sociale 2016, "Le imprese di generazione in generazione, un filo interrotto oppure una fusione tra Tradizione e Innovazione? Interviste e Storie sul Cambio Generazionale, a cura di Giuliano Caggiano

Articoli/Blog sul Sito di Contatto Formazione

2015

- Giuliano Caggiano, Articoli/Blog sul Sito di Contatto Formazione sui seguenti temi /titoli "Ipotesi conversazioni tra un immigrato digitale e un nativo digitale"; "Take your Time": "Come uscire dalla crisi?", <http://www.contattoformazione.it/>, 2015/2016

Altre Pubblicazioni

- G.Caggiano, box pag 11, 14, 15, 41, 44, 45, 51, 56, 66, 77, 104, 110, 111, "Cartoline dal Territorio, storie quotidiane sul
- glaucoma", sui seguenti temi: Orientamento al servizio della sanità, efficienza ed efficacia"; "Il paziente ansioso", Carcere e disabilità"; "L'importanza delle lingue locali"; "La relazione medico- paziente", "Da dove nasce la paura"; "Lavorare in rete Knowledge Management e Sharing"; "Il lavoro del medico in carcere", "I ruoli all'intero del gruppo di lavoro"; Empatia Compliance", Realizzato attraverso il contributo educativo non condizionato MSD
- G. Sorrentino, S.Mani, G. Caggiano, V. Castello, "Immersività e apprendimento", a cura di V. Castello, D. Pepe, Apprendimento e Nuove Tecnologie", Franco Angeli, 2010
- G. Caggiano, M. Recchioni, Quaderni DIDA "Book della Leadership-Modello, Strumenti e Esperienza"
- G. Caggiano, S. Miani, Speciale di Formazione e Cambiamento su "Scenari virtuali per un apprendimento reale. Prospettive evolutive ed esperienze del rapporto tra formazione e tecnologie" -Alla ricerca del metodo- Anno VIII - Nuova serie, Numero 52, luglio/agosto 2008
- Paper dal titolo: "La formazione a supporto del cambiamento nella Pubblica Amministrazione - Il modello blended learning per il Ministero dell'economia e delle Finanze" a cura di Caggiano, Nappi, Pagano, Recchioni, Tiberi al 5°Workshop di Docenti e Ricercatori di Organizzazione Aziendale ("Innovazione Organizzativa e Tecnologie Innovative" - Strategie di cambiamento organizzativo anche alla luce delle più recenti innovazioni tecnologiche: nuove configurazioni organizzative, ragioni e conseguenze e percorsi evolutivi-) (Febbraio 2004)
- Paper dal titolo "Modificazioni strutturali dei processi decisionali nell'implementazione dei sistemi di Knowledge Management: il caso della gestione documentale nel Ministero dell'Economia e delle Finanze" a cura di Caggiano, Pagano, Recchioni, Tiberi, Vallera al 4° Workshop dei Docenti e Ricercatori di Organizzazione Aziendale ("I processi decisionali nell'organizzazione d'impresa - Attori, strumenti, metodologie utilizzate, casi concreti") (Febbraio 2003)
- M. Bonaiuto, O. Chinotti, G. Caggiano, "Analisi di un processo di valutazione manageriale attraverso l'Assessment Center", N° 124 di Psicologia del lavoro, Bologna 2002

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".

A handwritten signature in black ink, reading "Giulio Cappone". The signature is written in a cursive style with a large, prominent 'G' and 'C'.



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



Gian Paolo Fadini

Sede di servizio

Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedale Università di Padova
Via Giustiniani 2, 35128 Padova

Posizioni attuali

Maggio 2023 – in corso

*Responsabile di Unità Operativa Semplice Diabetologia Ambulatoriale.
Azienda Ospedale-Università Padova*

Agosto 2022 – in corso

*Professore Ordinario di Endocrinologia.
Dipartimento di Medicina – DIMED, Università degli Studi di Padova.*

Febbraio 2011 – in corso

*Dirigente Medico Universitario Convenzionato
UOC Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedale-Università di Padova*

Maggio 2015 – in corso

*Principal Investigator (PI), Laboratorio di Diabetologia Sperimentale
Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM)*

Posizioni precedenti

Febbraio 2016 - Luglio 2022

*Professore Associato di Endocrinologia.
Dipartimento di Medicina – DIMED, Università degli Studi di Padova.*

Dicembre 2010 – Gennaio 2016

*Ricercatore Universitario Confermato di Endocrinologia.
Dipartimento di Medicina – DIMED (già Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale), Università degli Studi di Padova.*

Aprile 2010 – Novembre 2010

*Dirigente Medico a tempo determinato.
UOC Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera di Padova.*

Istruzione e formazione

- 1998 Diploma di Scuola Media Superiore, Liceo Scientifico 60/60.

- 2001 Socrates Intensive Course “Cellular Energetics and Regulation”, University of Konstanz, Germany.
- 2004 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, 110/110 e lode.
- Feb-Mar 2008 Training fellowship in Molecular Cardiology, W. Goethe University of Frankfurt, Germany.
- 2010 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università degli Studi di Padova, 70/70 e lode.
- 2013 Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali, Indirizzo Metodologia Clinica Scienze Endocrinologiche e Diabetologiche, magna cum laude.

Premi per attività di ricerca

Internazionali

- 2008 Premio Morgagni Silver Medal for outstanding achievements in the field of metabolism.
- 2009 Premio “Rising Star”, European Association for the Study of Diabetes (EASD).
- 2018 USERN (Universal Science Education and Research Network) Prize in Medicine.
- 2020 Minkowski Prize, European Association for the Study of Diabetes (EASD).

Nazionali

- 2010 Premio Fondazione Lilly per la ricerca in ambito endocrinologico/metabolico.
- 2010 Premio “Giovani Ricercatori” della Società Italiana di Diabetologia (SID).
- 2010 Premio Angelo Minich per la Medicina dell’Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- 2014 Premio Alcmeone della Società Italiana di Diabetologia.
- 2014 Premio Centro Studi Alvisè Cornaro per gli studi su invecchiamento e metabolismo.
- 2015 Premio Scienza in Rete Giovani Ricercatori.

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca

- 2015-in corso: Principal Investigator del Laboratorio di Diabetologia Sperimentale dell’Istituto Veneto di Medicina Molecolare (<http://www.vimm.it/scientific-board/gian-paolo-fadini/>)
- 2019-in corso: Coordinatore del Centro Studi e Ricerche della Società Italiana di Diabetologia (<http://www.siditalia.it/ricerca/centro-studi-e-ricerche>)

Attività di Ricerca

Ambiti di ricerca

- Diabete mellito: epidemiologia, fisiopatologia, complicanze acute e croniche, farmacoterapia, terapia cellulare
- Dislipidemie: epidemiologia, fisiopatologia, farmacoterapia
- Sindrome metabolica: fisiopatologia, comorbidità
- Acromegalia: fisiopatologia
- Medicina rigenerativa in ambito cardiovascolare e metabolico
- Malattie cardiovascolari: aterosclerosi, calcificazione vascolare, arteriopatia periferica
- Invecchiamento: ruolo dei meccanismi cellulari di invecchiamento nelle malattie cardiometaboliche
- Big data sanitari: uso dei big data sanitari per il supporto alla decisione clinica; real-world evidence; comparative effectiveness research in diabetologia.

Collaborazioni internazionali

- Molecular Cardiology, W. Goethe University of Frankfurt, Germany (Professor Stefanie Dimmeler, Professor Andreas Zeiher): alterazioni delle cellule staminali midollari nel diabete
- Children’s Hospital, Boston, MA, USA (Dr. Paolo Fiorina): effetti del trapianto di insule pancreatiche sulla funzione delle cellule staminali vascolari nel diabete mellito; immunomodulazione e cellule staminali per la prevenzione del diabete autoimmune
- James Meigs (Harvard Medical School, Boston, MA, USA), Dr. Nikos Werner (Dept. of Internal Medicine II, University of Bonn, Germany), Dr. Caroline Schmidt-Lucke (Dept. Cardiology and

- Pneumology, University of Berlin, Germany), Dr. Shoichi Maruyama (Dept. Of Nephrology, University of Nagoja, Japan): biomarcatori di rischio nella stratificazione cardiovascolare
- Bristol Heart Institute (Prof. Paolo Madeddu): fisiopatologia della malattia vascolare nel diabete.
 - Emory University, Cardiovascular Center (Prof. Arshed Quyyumi): cellule staminali circolanti e rischio cardiovascolare.
 - Ohio State University (Prof. Prabha Nagareddy): infiammazione, diabete e sindrome metabolica.
 - Cincinnati Children's Hospital (Dr. Mayur Sarangdhar): studi di farmacovigilanza in diabetologia.

Finanziamenti

Elenco dei finanziamenti ottenuti attraverso partecipazione a bandi competitivi

- 2008: European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD)/AstraZeneca Young Investigator grant: "The Simultaneous Contributions of Circulating Endothelial, Smooth Muscle and Osteogenic Progenitor Cells in Vascular Complications of Type 2 Diabetes Mellitus" 100,000 EUR.
- 2010: European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD)/Lilly Fellowship grant: "Clinical data-driven research of new stem cell-mobilizing agents for vascular repair in diabetes" 50,000 EUR.
- 2011: Cariplo Foundation grant: "Nuovi meccanismi patofisiologici molecolari e cellulari della malattia vascolare diabetica" 80,000 EUR.
- 2012: Ricerca Sanitaria Finalizzata Giovani Ricercatori (responsabile scientifico): "The effects of diabetic autonomic neuropathy on post-ischemic bone marrow mobilization of endothelial progenitor cells. A translational study focusing on the role of Sirtuin-1" 216,000 EUR
- 2013. University of Padova, Progetto di Ateneo, "Diabetic bone marrow microangiopathy and neuropathy. The role of p66Shc and the impact on vascular repair" 55,000 EUR
- 2014: Ricerca Sanitaria Finalizzata Giovani Ricercatori (coordinatore di unità): "Stem cell dysfunction and its reversal in diabetes associated multiorgan pathology" 116,000 EUR
- 2014: European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD)/Novartis programme "Diabetic bone marrow microangiopathy. The role of p66Shc and the impact on vascular repair": 100,000 EUR
- 2015: Progetto PRIN (Coordinatore di Unità): "Defective tissue repair in metabolic disorders: untangling its role and key mechanisms for novel therapeutic approaches", 54,000 EUR.
- 2016: Cariplo Foundation grant "Intersezione tra invecchiamento patologico e infiammazione cronica nel midollo osseo di pazienti diabetici": 85,000 EUR
- 2016: European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD)/Lilly programme: "How diabetes affects neutrophil pro-angiogenic phenotype, senescence and NETosis in mice and humans" 50,000 EUR
- 2017: Grant della Società Italiana di Diabetologia "NETosis, Oncostatin M, and the diabetic bone marrow", 50,000 EUR
- 2018: Progetto STARS-Unipd (Supporting TAlent in ReSearch@University of Padua) "NETosis in diabetes development": 140,000 EUR.
- 2019: Progetto PRIN bando 201793XZ5A_005 (Coordinatore di Unità) "Metabolic therapy of immuno-inflammation: in search for the best strategy to counteract type 2 diabetes and its complications": 136,800 EUR.
- 2019: Bando Gilead Fellowship Program 2019: 25,000 Eur.
- 2020: Bando AIFA Ricerca Sanitaria Indipendente 2019, studio GOLDEN-AGE (TRS-2019-00002051): 1.440.000 Eur (promotore Società Italiana di Diabetologia).
- 2021: Bando PRIN 2020 Progetto 2020LXHECK "Untangling the systemic biological networks relevant for the development of T2D and its complications by exploiting extreme phenotypes and cellular models", Responsabile di Unità Operativa, 140,413 Eur
- 2023: Bando PRIN 2022 Progetto 2022MZTHWJ "Clonal hematopoiesis and myeloid drift as drivers of stem cell defects and cardiovascular disease in type 2 diabetes" Coordinatore del progetto, 188,000 Eur.

Produzione scientifica

Articoli in rivista

- Autore di 351 articoli scientifici pubblicati su riviste peer-review e censiti su PubMed e/o Scopus

Libri e monografie

- Fadini GP. Il circolo secondo Guyton: Descrizione del modello cuore-circolo e dei suoi corollari. Libreria Universitaria, Padova 2016
- Russo R, Fadini GP. L'interpretazione dell'elettrocardiogramma, Manuale di rapido apprendimento. Piccin Nuova Libreria, Padova 2004
- Rigato M, Fadini GP, Avogaro A. Diabetes and the Cardiovascular System. In: Bonora, DeFronzo. Diabetes Complications, Comorbidities and Related Disorders. Springer 2019

Indicatori bibliometrici

Fonte: Scopus, aggiornato al 06/12/2023

- H-index: 66
- Numero totale di citazioni: 14,996
- Numero medio di citazioni per articolo: 40

Attività editoriale

- 2022-in corso: Editor-in-Chief, *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*
- 2008-2022: Associate Editor, *Atherosclerosis*
- 2016-2022: Associate Editor, *Journal of Endocrinological Investigation*
- 2020-2022: Associate Editor, *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease*
- 2020-in corso: Editorial Board Member, *Diabetes, Obesity and Metabolism*
- 2019-in corso: Editorial Board Member, *European Heart Journal*
- 2018-in corso: Editorial Board Member, *Cardiovascular Diabetology*
- 2019-in corso: Editorial Board Member, *International Journal of Molecular Sciences*
- 2019: Guest Editor, *International Journal of Molecular Sciences*
- 2016-2019: Editorial Board Member, *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease*
- 2015-in corso: Editorial Board Member, *Diabetes Therapy*
- 2012: Guest Editor, *Experimental Diabetes Research (now Journal of Diabetes Research)*
- 2010-2013: Associate Editor, *PLoS ONE*
- 2009-2015: Editorial Advisory Board, *Clinical Science*.
- 2014-2015: Editorial Advisory Board, *Journal of Endocrinological Investigation*
- 2013-2015: Editorial Board Member, *Diabetes*.
- 2008-2014: Editorial Board Member, *Metabolic Syndrome and Related Disorders*
- 2007-2008: Editorial Board Member, *Atherosclerosis*.
- Revisore ad hoc per (tra le altre): *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Endocrine, Diabetes Care (star reviewer), Diabetes, Diabetologia, Diabetes Obesity & Metabolism, Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease, BMJ, Journal of Clinical Investigation, Lancet Diabetes & Endocrinology, Hypertension, Circulation, European Heart Journal, Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology, Circulation Research, Cardiovascular Research, Stem Cells*.

Partecipazione a congressi

Segue una selezione di conferenze scientifiche su invito di rilevanza nazionale o internazionale. Sono escluse dall'elenco tutte le partecipazioni su invito ad eventi locali.

Internazionali

- 2023: Presentazione orale, International Symposium on the Diabetic Foot: "Mechanisms of impaired wound healing". The Hague.
- 2022: Presentazione orale, Annual Virtual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes: "Targeting energy sensing to treat diabetes. SGLT inhibitors". Stockholm.

- 2021: Presentazione orale, Annual Virtual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes “Comparative effectiveness of insulin glargine 300 U/mL (Gla-300) and insulin degludec 100 U/mL (iDeg-100) in insulin naïve type 2 diabetes adults. RESTORE-2 real world study”.
- 2020: Lettura premio Minkowski, Annual Virtual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes: “Should I stay or should I go. The bone marrow and stem cells in diabetes”
- 2020: Presentazione orale, Annual Virtual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes: “Cardiovascular outcomes of patients with type 2 diabetes treated with SGLT-2 inhibitors versus GLP-1 receptor agonists in real life”.
- 2019: Lettura su invito, 7th Mantua Workshop on Diabetes Mellitus and Related Disorders, “The bone marrow in diabetes: from inflammation to stem cells and back”, Mantova.
- 2018: 54th European Association for the Study of Diabetes annual Meeting Chairman, Simposio “Focus on studies using routinely accumulated clinical data” e Lettura su Invito “Future Perspectives”, Berlino.
- 2019: Lettura su invito, 7th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes Obesity and Hypertension (CODHY), “SGLT2i – Safe Drug?”, Sorrento.
- 2018: Lettura su invito, The USERN Congress, “The diabetic bone marrow. A novel chronic complication of diabetes”, Reggio Calabria.
- 2018: Lettura su invito, Morgagni Prize Symposium “Management of T2D in real life: a complex picture Reaching glucose target”, Venezia.
- 2018. Lettura su invito, International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH), “Endothelial progenitor cells as biomarkers”, Dublino.
- 2017: Lettura su invito, American Diabetes Association “Bone Marrow Neuropathy in the Pathogenesis of Diabetic Retinopathy”, San Diego.
- 2017: Lettura su invito, EuroCVP (Cardiovascular Pharmacology, ESC Working Group) “Management of altered glucose metabolism”, Roma.
- 2017: Lettura su invito, 34th Annual Meeting of The European Section of The International Society for Heart Research, “p66Shc & the metabolic syndrome. From mitochondria to the gut lumen”, Hamburg.
- 2017: Lettura su invito, British Cardiovascular Society Meeting: “Stem/progenitor cells and vascular complications in diabetes”, Manchester.
- 2016: Lettura su invite, International Diabetes Summer School “Stem cell therapy in diabetes”, Bologna.
- 2015: Lettura su invite, International Diabetes Summer School “Vascular calcification Harder than it looks!”, Bologna.
- 2014: Lettura su invito, Morgagni Prize Symposium “Vascular calcification”, Padova.
- 2014: Lettura su invito, Diabetes & Cardiovascular Disease EASD Study group “Circulating cells: EPCs and other "new" mononuclear cell subpopulations”, Milano.
- 2014: Lettura su invito, European Association for the Study of Diabetes Eye Complications Study Group (EASDec), “The importance of a multidisciplinary management of patients with DME”, Padova.
- 2013: Lettura su invito, American Heart Association Scientific Sessions 2013: “Myeloid calcifying cells In vascular calcification”, Dallas.
- 2013: Lettura su invito. ESC Working Group on Peripheral Circulation, “Vascular calcification: harder than it looks”, Rome.
- 2013: Lettura su invito, 1st IRG meeting in Tokyo: "The Diabetic Bone Marrow", Tokyo.
- 2013: Lettura su invito, 2nd Symposium “Cardiometabolic Risk and Vascular Diseases – from Mechanisms to Treatment”, dal titolo “Vascular calcification: harder than it looks”, Roma.
- 2012: Lettura su invito, Morgagni Prizes Symposium: "The incretin system and vascular regeneration". Padova.
- 2011: Lettura su invito, International Congress on Coronary Artery Disease: "The multi-faceted contribution of blood derived progenitors in atherosclerotic development or prevention". Venezia
- 2011: Lettura su invito, Residual Risk Reduction Initiative (R3i), Chinese peer-to-peer forum on atherogenic dyslipidemia, “Endothelial progenitor cells in atherosclerosis”, Padova.
- 2011: Lettura su invito, European Respiratory Society Annual Congress, “Metabolic Syndrome and Lung Disease The link of Inflammation and Stem Cell Failure”, Amsterdam.

- 2010: Lettura su invito, University of Birmingham Institute of Endocrinology: "Emerging data on bone marrow complications in diabetes", Birmingham.
- 2010: Lettura su invito al simposio "Mechanisms of vascular disease in diabetes mellitus. Perspectives for Healthy Ageing?", dal titolo "The Multifaceted Roles of Bone Marrow Derived Progenitors in Diabetic Complications", Groningen.
- 2010: Lettura su invito, the University of Cardiff: "Stem cell defects and vascular aging", Cardiff.
- 2010: Lettura su invito, Royal College of Physicians, Metabolic and Atherosclerosis Joint Regional Symposium, "Endothelial Progenitor Cells in Diabetes: Role in the Atherothrombotic Process", Dublino.
- 2009: Lettura su invito, Steno Symposium: "Endothelial progenitor cells and diabetic complications", Steno Diabetes Center, Copenhagen.
- 2007: Lettura su invito, International Meeting The Endothelium: regulation and regeneration, "Endothelial Progenitor Cells and Risk Factors", Padova.
- 2007: Lettura su invito, European Respiratory Society Annual Congress: "Endothelial progenitor cells. What is their role in the systemic circulation?" Stockholm.

Nazionali

- 2023: Lettura su invito Simposio "Legacy effect" dal titolo "Solo dopo la diagnosi di diabete", Panorama Diabete, Riccione.
- 2021: Lettura su invito all'Italian Biostatistics Group, "Pathway to excelling in real-world evidence generation", Virtual Meeting.
- 2021: Lettura su invito, Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, "GLP-1: la protezione d'organo nella cardio-vasculopatia aterotrombotica".
- 2021: Lettura su invito, Congresso Nazionale Associazione Medici Diabetologi "Peculiarità fisiopatologiche del paziente diabetico in epoca Covid-19".
- 2020: Lettura su invito Congresso Virtuale Nazionale della Società Italiana di Diabetologia: "Terapia del COVID-19 nel paziente diabetico".
- 2019: Lettura su invito, Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA), "Hematopoietic stem cells and atherosclerosis. Is there a link?", Roma.
- 2019: Lettura su invito, Convegno Il Diabete in Italia: ARNO Diabete... e non solo. "ARNO vs DARWIN: confronto e integrazione tra database amministrativi e clinici", Bologna
- 2019: Lettura su invito, 159th Clinical Course, The value of Laboratory Medicine into Clinical Medicine, "New biomarkers for the pathogenesis of diabetic long-term complications", Erice
- 2019: Lettura su invito, Panorama Diabete Forum Multidisciplinare e Multidimensionale, titolo "Il trattamento neo-angiogenico", Riccione
- 2018: Relazione su invito al Convegno "Politiche, Etica e Processi autorizzativi per gli studi Real World in Italia", titolo "Il punto di vista del promotore indipendente", Roma
- 2018: Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, presentazione su invito "Studio DARWIN-T2D e real-world evidence", Rimini
- 2018: Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, presentazione su invito "Effetti del dismetabolismo sul sistema immunitario", Rimini
- 2018: Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, simposio "Worldwide diabetes", presentazione su invito "The Latest Evidence for Decreased CV Risk With New Therapies for Diabetes", Rimini
- Lettura su invito al Convegno "Parma Diabete 2017", titolo "Lo studio Darwin: disegno sperimentale, risultati e prospettive future". Parma
- 2016: Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, "Terapia cellulare nel diabete: Vasculopatia", Rimini
- 2016: 14° Congresso Nazionale della Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC), "Inibitori di SGLT2: benefici aggiuntivi oltre la glicemia", Napoli
- 2016: 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, "Tra palco e realtà. Le evidenze su terapia e outcome cardiovascolari nei trial sul diabete", Roma
- 2015: Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA), "Calcificazione vascolare, arteriosclerosi e diabete: quale connessione?", Bologna
- 2015: 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, "Cellule staminali e rigenerazione endoteliale", Taormina

- 2014: Lettura al 1st Joslin – University of Padova Metabolism day “The diabetic bone marrow”, Padova.
- 2014: Lettura su invito alla Riunione Annuale della Società Italiana per lo Studio del Connettivo, “Mechanisms and Meaning of Ectopic Vascular Calcification in Diabetes”, Modena
- 2014: Lettura su invito, 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, “Meccanismi del danno vascolare nella nefropatia diabetica”, Catania
- 2014: Lettura su invito, VII Congresso Nazionale della Società Italiana dell’Obesità, “Cellule staminali e diabete”, Milano
- 2013: Relazione su invito, XI Corso nazionale di alta formazione in diabetologia, sessione Prevenzione Cardiovascolare, titolo “Lo Studio Origin”, Perugia
- 2013: Relatore al Corso “Il Percorso della Medicina di Genere nel Sistema Diabete”, titolo “Effetti di Genere nella patogenesi delle complicanze croniche del diabete mellito”. Padova
- 2012: Presentazione su invito, Conferenza Nazionale sull’Ictus Cerebrale, “Marcatori cellulari della biologia endoteliale”, Firenze
- 2011: Lettura su invito al Congresso “Panorama Diabetes – Forum nazionale di operatori e professioni”, titolo “Terapia rigenerativa nella macroangiopatia”, Riccione

Titolarità di brevetti

Titolare del brevetto WO2016046738A1 “Composition to induce bone marrow stem cell mobilization” con estensione internazionale.

Altre attività rivolte alla terza missione

Trials clinici e studi osservazionali di livello nazionale o internazionale

- 2008-2010: NCT00699686 “Endothelial Effects of Basal Insulin: Detemir Versus Glargine”, Co-investigatore
- 2008-2011: NCT00770835: “Efficacy and Safety of Pioglitazone in Treating Subjects With Vascular Complications Associated With Type 2 Diabetes Mellitus”, Co-investigatore
- 2009-2010: NCT00968006 “Effect of Sitagliptin on Endothelial Progenitor Cells”, Co-investigatore
- 2010-2013: NCT01102699 “Bone Marrow Progenitor Cell Mobilization in Diabetes”, Study Director
- 2012-2013: NCT01600690 “Effects of 5-day Statin Withdrawal on Endothelial Progenitor Cells and Inflammatory Markers in Type 2 Diabetic Patients”, Principal Investigator
- 2012-2014: NCT01617824 “Rapid Effects Linagliptin on Monocyte Polarization and Endothelial Progenitor Cells in Type 2 Diabetes” Principal Investigator
- 2013: NCT01765946 “Metformin and Longevity Genes in Prediabetes”, Co-investigatore
- 2013-2019: NCT01927315 “Effects of Fenofibrate on Endothelial Progenitor Cells in Diabetes”, Principal Investigator
- 2015-2019: NCT02392117 “Investigating the Safety and Effectiveness of Insulin Degludec in a Real World Population With Type 1 and 2 Diabetes Mellitus” Principal Investigator
- 2017-2018: NCT03959865 “GLP-1 REceptor Agonists and Real World EvldeNce (GLP-1REWIND)”, Principal Investigator
- 2017-2018: Coordinatore attività logistiche studio DARWIN-T2D (Clinical characteristics of type 2 diabetic patients at the time they start Dapagliflozin in the real world. A retrospective multicenter descriptive study) promosso dalla Società Italiana di Diabetologia.
- 2016-2019: NCT02790957 “Plerixafor in Diabetic Wound Healing”, Principal Investigator.
- 2015-2020: NCT02392117, Coordinatore Scientifico nazionale studio REFLECT (Results from Real-World Clinical Treatment with Tresiba®).
- 2018-2019. Coordinatore attività logistiche studio DARWIN-FUP (Comparative effectiveness of dapagliflozin versus DPP-4 inhibitors on a composite endpoint of HbA1c, body weight, and blood pressure reduction. A Nationwide Real World Italian Multicentric Study), promosso dalla Società Italiana di Diabetologia.
- 2020-in corso: NCT04666987 Coordinatore Scientifico nazionale studio REX: A prospective, non-interventional, single arm study investigating long-term glycaemic control in patients with type 2 diabetes initiating Xultophy® (IDegLira) in a real world setting in Italy.

- 2020-in corso: Membro del Coordinamento Scientifico nazionale studio DARWIN-Renal (Comparative effectiveness of dapagliflozin versus non-insulin, non-SGLT2i glucose lowering medications on renal-wide endpoints in type 2 diabetes. A Real-World Italian Multicenter Study) promosso dalla Società Italiana di Diabetologia.
- 2021-in corso: Co-PI del trial clinico spontaneo GOLDEN-AGE (Intraclass safety and efficacy comparison among SGLT-2 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes. A pragmatic, phase IV, multicenter, open-label, randomised controlled trial). Bando AIFA Ricerca Sanitaria Finalizzata 2019.

Attività divulgative per la cittadinanza

- Ottobre 2021: presentazione al Galileo Festival dal titolo "Perché diabete e obesità minacciano la salute globale", Padova.
- Maggio 2021: "National Summit dedicato al diabete", Quotidiano Sanità.
- Febbraio 2021: "Guardiamoci negli occhi", Sulle Ali della Salute, Canale Italia.
- Febbraio 2016: "Il diabete e la salute", Alessandra Mercanzin intervista Gian Paolo Fadini (<https://www.youtube.com/watch?v=SsTv6fX8P2k>).
- Dicembre 2016: "Colesterolo e aterosclerosi: tutto quello che c'è da sapere", Fondazione Biomedica per la Ricerca Avanzata, Padova.
- Maggio 2017: "Regole e stili di vita per la prevenzione del diabete e dell'invecchiamento muscolare", Fiera di Padova.
- 2018: "Sfida con noi il diabete! Padova Marathon 2018", Fondazione Biomedica per la Ricerca Avanzata, Padova.
- Marzo 2018: "Diabete "epidemia" del terzo millennio: come difendersi", Fondazione Biomedica per la Ricerca Avanzata, Padova

Ruoli societari

- 2015-2016: Membro del Comitato Scientifico, Società Italiana di Diabetologia (SID)
- 2017-2018: Membro del Centro Studi e Ricerche, Società Italiana di Diabetologia (SID)
- 2018: Membro del Comitato Organizzatore del Congresso Europeo di Diabetologia: European Association for the Study of Diabetes (EASD).
- 2019 - in corso: Coordinatore del Centro Studi e Ricerche, Società Italiana di Diabetologia (SID)
- 2020 - in corso: Programme Committee Chair - EFSD Albert Renold Travel Fellowship Programme, European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD).

Attività assistenziale

Dal 2021:

- Referente U.O.S. Servizio di Diabetologia, Azienda Ospedale Università di Padova.

Dal 2010 ad oggi:

- Assistenza al paziente ricoverato in reparto endocrino-metabolico (UOC di Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera di Padova), con specifico riferimento a: comi iperglicemici (chetoacidosi e sindrome iperosmolare), comi ipoglicemici e sindrome ipoglicemiche, complicanze croniche del diabete (nefropatia, neuropatia, cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, ictus cerebrale, piede diabetico).
- Assistenza al paziente ambulatoriale con patologie endocrino-metaboliche (Ambulatorio Divisionale UOC di Malattie del Metabolismo e Servizio di Diabetologia Azienda Ospedaliera di Padova), con specifico riferimento a: screening diagnosi e terapia del diabete e delle sue complicanze (diabete tipo 1; diabete tipo 2, diabete genetico, altre forme di diabete); diagnosi e terapia del diabete gestazionale; screening, diagnosi e terapia del prediabete e della sindrome metabolica; inquadramento e trattamento dell'obesità; diagnosi e terapia delle dislipidemie; inquadramento diagnostico di iperuricemia e gotta; inquadramento diagnostico e terapia delle sindromi ipoglicemiche.
- Attività di consulenza diabetologica presso i reparti di degenza ed il Pronto Soccorso dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- Attività libero-professionale "intra-moenia": visita diabetologica, visita endocrinologica.

Dal 2015 ad oggi:

- Referente di farmacovigilanza, UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento Assistenziale Integrato di Medicina, Azienda Ospedaliera di Padova

Attività didattica

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

A.A. 2023-2024

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Valutazione tirocinio professionalizzante IV anno

A.A. 2022-2023

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Come scrivere e presentare la tesi di laurea, un abstract, un articolo scientifico", Responsabile del corso, 32 ore
- Valutazione tirocinio professionalizzante IV anno

A.A. 2021-2022

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Come scrivere e presentare la tesi di laurea, un abstract, un articolo scientifico", Responsabile del corso, 32 ore
- Valutazione tirocinio professionalizzante IV anno

A.A. 2020-2021

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Come scrivere e presentare la tesi di laurea, un abstract, un articolo scientifico", Responsabile del corso, 32 ore
- Valutazione tirocinio professionalizzante IV anno

A.A. 2019-2020

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Come scrivere e presentare la tesi di laurea, un abstract, un articolo scientifico", Responsabile del corso, 32 ore
- Valutazione tirocinio clinico IV anno

A.A. 2018-2019

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Come scrivere e presentare la tesi di laurea, un abstract, un articolo scientifico", Responsabile del corso, 32 ore

A.A. 2017-2018

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Responsabile del corso, 32 ore

A.A. 2016-2017

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 12 ore
- Corso a libera scelta "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Responsabile del corso, 32 ore

A.A. 2015-2016

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Responsabile del corso, 32 ore

A.A. 2014-2015

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 32 ore
- Corso a libera scelta "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Responsabile del corso, 32 ore

A.A. 2013-2014

- Corso integrato "Specialità Medico-Chirurgiche 2", Modulo "Endocrinologia", 14 ore
- Corso a libera scelta "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Responsabile del corso, 10 ore

A.A. 2012-2013

- Corso a libera scelta "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Responsabile del corso, 10 ore

Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria

A.A. 2023-2024

- Corso "Medical big data sources and clinical decision support systems", Corso di Laurea in Bioingegneria, 24 ore.

A.A. 2022-2023

- Corso "Medical big data sources and clinical decision support systems", Corso di Laurea in Bioingegneria, 24 ore.

A.A. 2021-2022

- Corso "Medical big data sources and clinical decision support systems", Corso di Laurea in Bioingegneria, 24 ore.

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

A.A. 2013-2014

- Corso integrato "Medicina Generale e Specialistica", Responsabile del corso, 40 ore

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

A.A. 2015-2016

- Corso a libera scelta "Metodologia della Ricerca", Responsabile del Corso, 30 ore

A.A. 2014-2015

- Corso a libera scelta "Metodologia della Ricerca", Responsabile del Corso, 30 ore

A.A. 2013-2014

- Corso a libera scelta "Metodologia della Ricerca", Responsabile del Corso, 30 ore

Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

A.A. 2021-2022

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2020-2021

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2019-2020

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2018-2019

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2017-2018

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2016-2017

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2015-2016

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2014-2015

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2013-2014

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2012-2013

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2011-2012

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

A.A. 2010-2011

- Titolare dell'insegnamento "Il diabete", 2° anno di corso, 1 CFU

Dottorati di Ricerca

- 2015 - in corso. Membro del Collegio, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica "G.B. Morgagni", Curricolo "Scienze Endocrinologiche e Diabetologiche", 30°-34° ciclo.
- 2014. Membro del Collegio dei Docenti, Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali – Curricolo "Metodologia Clinica, Scienze Endocrinologiche, Diabetologiche e Nefrologiche" 29° ciclo.

Didattica integrativa e di servizio agli studenti

Tutor e relatore per tesi di laurea

Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

- Relatore di n=22 tesi di laurea dal 2011 al 2021

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

- Relatore di n=2 tesi di laurea nell'A.A. 2013-2014

Tutor e relatore per tesi di dottorato

- Relatore di n=4 tesi nel Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica "G.B. Morgagni"

Tutor per esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione

- Prima e seconda sessione 2019.

Tutor tirocinio clinico Scuola di Formazione in Medicina Generale

- Anno 2021
- Anno 2022
- Anno 2023

Altre attività istituzionali

- 2021-in corso: Advisor per i "Sistema ICT della scuola di medicina", ambito Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT), Università di Padova.
- 2019-in corso: Referente del Dipartimento di Medicina nella Commissione EU Research Hub, Università degli Studi di Padova.
- 2018-in corso: Membro della Commissione Placement, Università degli Studi di Padova.
- 2019-in corso: Membro della Commissione Ricerca, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova.
- 2018-2019: Membro della Commissione Didattica, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova.
- 2017: Membro della Commissione Progetto Dipartimenti D'Eccellenza, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova.
- 2015-2016: Membro della Commissione VQR 2011-2014, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova.
- 2012-2015: Membro della Commissione Ricerca, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova.

Autorizzazione privacy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel *curriculum vitae* ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

06/12/2023

Gian Paolo Fadini

