



DIAB UNIVERSITY – PREVENIRE SI PUO' !

DATA: 06 Maggio 2023

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

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

Ble & Associates srl

Numero Ecm: 379124 – Edizione: I

TIPOLOGIA EVENTO: EVENTO RES NAZIONALE

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

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

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

Data di inizio e di fine: 06 MAGgio dalle ore 08.30 – 16.15

Ore formative: 6 ore

Numero dei crediti assegnati: 9 crediti ECM

RAZIONALE

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

ble & associates s.r.l.

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



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

PROGRAMMA

06 maggio 2023

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Presentazione del corso ed obiettivi

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

SESSIONE 1: UN FUTURO GIA' SCRITTO

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

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

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

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

11.00 - 11.15 Coffee break

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

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.15-13.00 Lunch

SESSIONE 2: UN PASSATO SU CUI RIFLETTERE

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

Paolo Di Bartolo

ble & associates s.r.l.

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



SESSIONE 3: UN PRESENTE MIGLIORE

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

Alessandra Dei Cas

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

Benedetta Bonora

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

Anna Coracina

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

Tania Cariani

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

Benedetta Bonora - Tania Cariani – Anna Coracina - Alessandra Dei Cas - Paolo Di Bartolo - Giuseppe Favacchio - Marco Mirani

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

Benedetta Bonora – Anna Coracina - Alessandra Dei Cas - Paolo Di Bartolo - Giuseppe Favacchio - Marco Mirani

15.15 Educazione terapeutica in diabetologia e strategie di comunicazione medico paziente

G. Sartore

15.30-16.15 Take home massage e saluti

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

ble & associates s.r.l.

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



16.15 Chiusura Lavori

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

ACRONIMI

DT2: Diabete di Tipo 2

GLP-1: glucagon-like peptide 1

ble & associates s.r.l.

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



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARCO MIRANI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/2021

Humanitas Research Hospital,
Rozzano (MI)

Capo Sezione Diabetologia – UO Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia

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

Humanitas Research Hospital,
Rozzano (MI)

Referente Diabetologia – UO Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia

Dall'anno accademico 2015

Humanitas University

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

Adjunct Clinical and Teaching Professor

Dal 2018 al 2022

Humanitas University

Corso di laurea in Scienze Infermieristiche

Professore a contratto del corso di "Fisiopatologia"

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

Istituto Clinico Humanitas,
Rozzano (MI)

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

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

Istituto Clinico Humanitas,
Rozzano (MI)

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

Anno accademico 2009-2014

Università degli studi di Milano

Corso di laurea in Scienze Infermieristiche

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

1998-2003

Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio

Università degli Studi di Pavia - Pavia

Medico Specializzando

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

2003

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

Medico Specializzando

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

2002

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

Medico Specializzando

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

1999-2001

Pediatric and Reproductive Endocrinology Branch

National Institute of Health – Bethesda (USA)

Research Fellow

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015- 2017-2019-2021

Italian Resuscitation Council

Corso di addestramento in Immediate Life Support

2003 e 2008

American College of Surgeons ATLS® Italian Regional Faculty

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

European Resuscitation Council, Italian Resuscitation Council

1998-2003

Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio

Università degli Studi di Pavia

Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del ricambio

50/50 e Lode

1992-1998

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

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e Lode

1987-1992

Liceo Scientifico "G. Galilei"

Voghera (PV)

Diploma di maturità scientifica

60/60

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

23/01/2023

In fede,
Marco Mirani
CF: MRNMRC73A17M109T



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FAVACCHIO GIUSEPPE

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.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PAOLO DI BARTOLO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 1 Dicembre 2015 è Direttore Rete Clinica di Diabetologia AUSL della Romagna

Dal 2007 è Direttore UO Complessa di Diabetologia dell'ambito territoriale di Ravenna, con coordinamento attività assistenziale sui presidi ospedalieri di Ravenna, Lugo e Faenza.

Dal 1996 al 2007 è stato aiuto medico (dirigente di primo Livello) presso il servizio di diabetologia del presidio ospedaliero di Ravenna.

Dal 1994 al 1996, ha prestato servizio in qualità di assistente medico presso la divisione di "Medicina Generale" dell'ospedale di Cervia.

Ha frequentato, come borsista, dal 1991 al 1993 il "Centro Antidiabetico" presso l'ospedale S. Maria delle Croci di Ravenna, svolgendo attività clinica e di ricerca sullo studio del diabete e delle complicanze a questo correlate.

Dal 1991 al 1995 è stato consulente Nutrizionale e componente team medico del Messaggero Porto Ravenna Volley Maschile, serie A1, e medico sociale del Messaggero Ravenna Volley, Femminile, serie A1.

Ha frequentato dal 1987 al 1991 il "Centro di fisiopatologia della nutrizione e metabolismo" presso l'istituto di clinica medica e gastroenterologia dell'Università di Bologna, svolgendo attività clinica e di ricerca sullo studio del diabete dell'obesità e delle complicanze a loro correlate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Ha frequentato la scuola elementare "Filippo Mordani " e la scuola media "Pier Damiano" di Ravenna.

O&S.016-1.0

E' stato studente del liceo scientifico "A.Oriani" di Ravenna, dove si è, quindi, diplomato con voti 48/60.

Ha frequentato la facoltà di medicina dell'Università degli Studi di Bologna, ove si è laureato il 24/10/'87 con voti 110/110 con lode discutendo la tesi "Ruolo della microalbuminuria nella diagnosi precoce di nefropatia diabetica".

Si è specializzato in Diabetologia e Malattie del Ricambio il 10/10/'90 presso l'università degli Studi di Parma con voti 48/50.

Ha vinto il concorso per l'assegnazione di borse di studio triennali del Ministero della pubblica Istruzione, riservate agli iscritti alla scuola di specializzazione in "Diabetologia e Malattie del Ricambio" nell'anno acc. 87/88

E' risultato Vincitore del premio Lilly per le migliori comunicazioni presentate da giovani ricercatori durante l'XI congresso nazionale U.I.C.O (Unione Italiana Contro l'Obesità), Catania Maggio 1990.

Ha vinto il concorso per l'assegnazione di borse di studio annuali della Regione Emilia Romagna in Diabetologia e Malattie del Ricambio nell'anno 1992.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Eccellente

Buona

Ottima

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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

L'esperienza acquisita dal 1981 al 1991, durante il periodo di studi universitari e di specializzazione, in qualità di "animatore turistico" presso molteplici strutture in Italia ed all'estero, ha facilitato particolarmente lo sviluppo di capacità relazionali e di comunicazione.

In ogni tappa del proprio percorso lavorativo, è sempre stato attento/dedicato allo svolgimento di mansioni di coordinamento, di progettazione e di valutazione dei bilanci di attività.

In particolare come responsabile della Diabetologia Provincia di Ravenna ha focalizzato la propria attività su:

- Gestione del dato informatizzata attraverso l'utilizzo di un sistema di archiviazione e gestione dei dati clinici informatizzato unico;
- Misura della qualità della cura grazie all'introduzione/adozione di processi di valutazione sistematizzati della qualità assistenziale con confronto Vs Standard Nazionale (Indicatori qualità assistenziale Annali AMD);
- Omogeneizzazione processi ed offerta assistenziale nei 3 ambiti Ravenna, Lugo e

O&S.016-1.0

Faenza;
-Progettazione e implementazione della Gestione Integrata del Diabete Mellito
-Implementazione e promozione attività di ricerca attraverso attivazione di ambulatorio dedicato.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Particolare attenzione ha sempre posto nella attività clinica assistenziale alla applicazione delle tecnologia per il trattamento e nella diagnostica del diabete di tipo 1 (microinfusori, sistemi mini-invasivi per il monitoraggio continuo della glicemia, utilizzo cartelle cliniche informatizzate, telemedicina, ecc). Ha per questo promosso la nascita del gruppo di studio nazionale SID-AMD tecnologia e diabete, che ha coordinato fino al Gennaio 2009 (www.tecnodiabete.org).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Nessuna

ALTRE INFORMAZIONI
PROFESSIONALI
RICONOSCIMENTI

CONTRIBUTO A GRUPPI DI LAVORO DIABETOLOGICI ISTITUZIONALI

Ha preso parte alle attività di gruppi di lavoro istituzionali di diabetologia in ambito nazionale, regionale e locale.

Ambito Nazionale:

- 1-Standard Nazionali per la cura del Diabete Mellito 2007 (Redattore);
- 2-Standard Nazionali per la cura del Diabete Mellito 2010 (Redattore);
- 3-Quaderni del Ministero della salute: Appropriately clinica, strutturale, tecnologica e operativa per la prevenzione, diagnosi e terapia dell'obesità e del diabete mellito 2011 (Redattore);
- 4-AGENAS, HTA: New devices for the management of glycaemia in young diabetics 2012 (Reviewer);
- 5-Meridiano Diabete 2020, Fondazione Ambrosetti (Delegato in rappresentanza della "Conferenza della regioni e delle province a statuto autonomo") 2012 e 2014.

Ambito Regionale:

- 1-Tavolo Regionale sulla Gestione Integrata, 2007;
- 2-Commissione Regionale sulla realizzazione dei registri di patologia, 2010;
- 3-Commissione tecnica regionale di intercenter per la definizione di un capitolato tecnico di acquisto su materiale per assistenza integrativa, 2011-2012;
- 3-Gruppo di lavoro regionale sui farmaci ipoglicemizzanti. Tavolo costituito nel 2011 ed ancora attivo;
- 4-Commissione regionale per la prevenzione delle complicanze del Diabete Mellito (sottogruppo 1), 2012-2015;
- 4-Gruppo di lavoro Regionale per l'appropriatezza prescrittiva dispositivi medici, 2012-2015.

Ambito Locale:

- 1-Tavolo Aziendale Gestione Integrata del Diabete 2007-2008 (AUSL Prov Ravenna);
- 2-Commissione Aziendale Diabete, 2009-2010 (AUSL Prov Ravenna);
- 3-Tavolo per la stesura di raccomandazioni per la prescrizione i farmaci per il controllo del rischio CV nelle persone con diabete, 2010 (AUSL Prov Ravenna);
- 4-Gruppo Aziendale per il Piede Diabetico, 2010 (AUSL Prov Ravenna);
- 5-Tavolo di progettazione avvio distribuzione diretta farmaci ipoglicemizzanti e cardiovascolari per i pazienti assistiti presso la diabetologia, 2010-2011 (AUSL Prov. Ravenna);
- 6-Tavolo per l'elaborazione di note per l'applicazione nuova nota 13, 2012 (AUSL Prov. Ravenna);
- 7-Tavolo Aziendale per la certificazione idoneità alla guida persone con diabete mellito 2012 (AUSL Prov. Ravenna);
- 8-Gruppo Diabete di lavoro Aziendale multi-professionale, 2012 (AUSL Prov.

O&S.016-1.0

Ravenna);

9-Commissione tecnica Area Vasta Romagna per la definizione di un capitolato tecnico di Gara per la fornitura di apparecchiature di terapia e monitoraggio della glicemia e materiale di consumo, 2012 (Area Vasta Romagna);

10-Commissione tecnica Intercenter Regionale per la definizione di un capitolato tecnico di Gara per la fornitura di sistemi misura glicemia capillare (2012);

11-Tavolo Aziendale per la realizzazione documento "PDTA Gestione integrata diabete mellito tipo 2", 2015 (AUSL Romagna);

12-Commissione tecnica Intercenter Regionale per la definizione di un capitolato tecnico di Gara per la fornitura di sistemi misura glicemia capillare (2017-18);

13-Commissione tecnica Intercenter Regionale per la definizione di un capitolato tecnico di Gara per la fornitura di sistemi misura glicemia capillare per pazienti ospedalizzati PoCT (2017)

14-Comitato di indirizzo regionale Malattia Diabetica (2017-)

CONTRIBUTO IN SENO ALLE SOCIETA' SCIENTIFICHE DI DIABETOLOGIA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1-E' stato dal marzo 2005 al marzo 2007 Presidente della AMD Regionale (Associazione Medici Diabetologi) Emilia Romagna;

2-E' stato presidente del Comitato organizzativo del XX Congresso Nazionale AMD, Rimini 2009;

3-Nel 2006 è stato promotore e primo coordinatore, fino al 2009, del Gruppo di Studio Nazionale SID (Società Italiana di Diabetologia)-AMD "Tecnologia e Diabete". In tale ruolo è stato presidente comitato organizzatore del Meeting Internazionale Diabete e Tecnologia Ravenna 2009 ;

4-Dal 2011 fa parte del gruppo di studio AMD Annali AMD e, dal 2013, ne è coordinatore nazionale. Tale iniziativa dell'Associazione Medici Diabetologi è finalizzata alla valutazione della qualità assistenza erogata a favore delle persone con il Diabete nella rete assistenziale specialistica Italiana. Da quando è coordinatore di tale gruppo di studio ha avviato, su tale iniziativa, la collaborazione con l'Ist Sup Sanità;

5-Nel 2017 è stato indicato come Presidente eletto nazionale AMD.

CONTRIBUTO A CAMPAGNE ED INIZIATIVE SOCIALI IN AMBITO DIABETOLOGICO

1-Dal 2005 al 2007 ha coordinato la organizzazione della Giornata Mondiale del Diabete in Emilia Romagna;

2-Nel 2009 ha organizzato in collaborazione con l'Associazione Diabetici di Ravenna e l'International Diabetes Federation, con il patrocinio della AUSL, del Comune e Provincia di Ravenna, di Ravenna Festival, della Regione Emilia Romagna, del Senato e della Presidenza della Repubblica, l'evento " Ravenna per Life for a Child with Diabetes" che ha permesso la raccolta di 80.000 USD a favore della iniziativa della International Diabetes Federation (IDF) "Life for a Child" (Missione: garantire insulina ai bambini con diabete dei paesi sottosviluppati);

3-Dal 2010 è componente del Comitato per i problemi socio sanitari della Società Italiana di Diabetologia (SID).

CONTRIBUTO e PARTECIPAZIONE AD ATTIVITA' DI FORMAZIONE IN DIABETOLOGIA

Formazione interna

E' stato referente per la formazione del Dipartimento di Malattie Digestive e Metaboliche negli anni 2007, 2008, 2009, 2010 e 2011 e ha promosso eventi di formazione a livello di dipartimentale, Ospedaliero ed Aziendale.

Formazione esterna

-Contributi come relatore/docente

E' stato invitato, come relatore/docente, ad eventi di formazione internazionali, nazionali e regionali delle società scientifiche di diabetologia, endocrinologia, medicina generale, medicina interna, ecc.

-Partecipazione come discente:

Ha partecipato con continuità, come discente, dal 1996 alla data odierna, ai congressi delle società scientifiche di diabetologia nazionali ed internazionali, riportando, quindi, sui contenuti di tali eventi all'interno della UO di Diabetologia.

-Docenze

Nel 2015 è docente per l'Università di Bologna al corso di laurea in scienze infermieristiche di diabetologia e malattie metaboliche

E' stato invitato a tenere lezioni agli specializzandi ai corsi di Endocrinologia Facoltà di Medicina Università di Catania e San Raffaele Milano e dal, 2004 ogni anno viene invitato come docente al corso di alta specializzazione in Diabetologia della facoltà di medicina della Università di Perugia su temi quali la organizzazione attività assistenziale e l'uso delle tecnologie avanzate nella cura del diabete mellito.

ATTIVITA EDITORIALI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DIABETE CORRELATE

Si è impegnato in attività di pubblicazione scientifica di numerosi lavori editi a stampa. Ha realizzato, o partecipato alla realizzazione, di molteplici pubblicazioni in ambito diabetologico nazionali ed internazionali. Ha presentato numerosi contributi originali come comunicazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali. Ha prevalentemente orientato la propria attività scientifica e la conseguente attività editoriale prevalentemente alla ricerca in ambito assistenziale diabetologico.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Con il presente documento autorizzo, inoltre, il trattamento dei miei dati personali

Paolo Di Bartolo



**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 degli Studi di Parma.
- Dal 1/06/2019 Professore Associato SSD MED/13. Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma.
- 01/03/2010 – 1/06/2019 Ricercatore confermato, tempo pieno, SSD MED/13 Endocrinologia (dal marzo 2013), Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma e Dirigente Medico 1° Livello, Case Manager Expert U.O.C. di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma.
Ricercatore confermato, tempo pieno, SSD Med/13 Endocrinologia (dal marzo 2013), Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi 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 a tempo pieno SSD MED/09 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma e Dirigente Medico 1° Livello, Case Manager presso la 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 Libero Professionale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma nell'ambito del progetto di ricerca europeo "Healthy Market" dell'UO Diabetologia e malattie Metaboliche, Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Biomediche.
- 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.**

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.
- 2001 (8 Oct)- 2001 (19 Oct) Visiting Observer presso la Division of Endocrinology and Metabolism at John Hopkins University School of Medicine, Baltimore, 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

Inglese

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

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, 06/03/2023



CURRICULUM ANNA CORACINA



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **ANNA CORACINA**

Occupazione desiderata/Settore professionale

MEDICINA

Esperienza professionale

Date - Da maggio 2006 a tuttoggi incarico come medico specialista ambulatoriale interno presso la Struttura Semplice Dipartimentale di Diabetologia dell'Ospedale di Montebelluna - Ulss 8.
- Dal 2008 al 2011 consigliere regionale AMD Veneto-Trentino Alto Adige (Associazione Medici Diabetologi)

- Da dicembre 2005 ad aprile 2009 frequenza della Scuola di Dottorato di Ricerca - Scuola di Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali - Indirizzo in Scienze Diabetologiche, presso l'Università degli Studi di Padova; oltre all'attività di ricerca, ha svolto attività assistenziale presso gli ambulatori del Centro di Riferimento della Regione Veneto per la terapia con microinfusore e l'ambulatorio dedicato di diagnostica vascolare dei tronchi sovraortici.

- Frequenza fino al dicembre 2005 della Scuola di Specializzazione in Malattie del Metabolismo ed Endocrinologia. Ha svolto attività assistenziale e di guardia medica intra-ospedaliera presso il reparto di Malattie del Metabolismo del Policlinico di Padova, l'ambulatorio del Servizio di Diabetologia di Padova e l'ambulatorio divisionale per la cura delle dislipidemie. Frequenza in particolare degli ambulatori dedicati di diagnostica vascolare dei tronchi sovraortici e di terapia del diabete tipo 1 con microinfusori.

Lavoro o posizione ricoperti MEDICO DIABETOLOGO (incarico a tempo indeterminato come specialista ambulatoriale interno)

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro OSPEDALE DI MONTEBELLUNA – STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE DI DIABETOLOGIA – ULSS 8 - Via Togliatti, 1 31044 MONTEBELLUNA (TV) ITALIA

Tipo di attività o settore

MEDICO DIABETOLOGO

Istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

- Aprile 2009: Dottorato di ricerca in scienze mediche, cliniche e sperimentali; indirizzo scienze diabetologiche, presso Università degli Studi di Padova - Facoltà di Medicina e Chirurgia; Titolo della tesi: "Steatosi epatica non alcolica e diabete mellito tipo 2: studio dell'associazione tra grado di steatosi, fattori metabolici e alterazioni vascolari"

-Dicembre 2005: Specializzazione in Malattie del Metabolismo ed Endocrinologia presso Università degli Studi di Padova - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (II Scuola); Voto: 70/70 e lode; Titolo della tesi: "Studio dell'associazione di insulino-resistenza, disfunzione endoteliale e fattori di rischio per malattie cardiovascolari in soggetti apparentemente sani"

-Marzo 2000: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova; Voto di laurea: 110/110 e lode; Titolo della Tesi: "L'ipertensione glomerulare e l'insulino-resistenza quali fattori determinanti la microalbuminuria nel diabete tipo 1"

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1	B2	A2	B1		B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Moglie e madre di due bambine

Capacità e competenze organizzative Organizzo l'attività ambulatoriale interagendo con il team (infermiere, dietiste, altri colleghi medici); organizzo l'attività formativa ai pazienti collaborando con il team e con l'associazione dei diabetici; organizzo corsi/congressi su tematiche diabetologiche rivolte ad altri medici

Capacità e competenze tecniche - Ecocolordoppler tronchi sovraaortici, applicazione e utilizzo dei microinfusori di insulina e del monitoraggio continuo sottocutaneo della glicemia; competenze acquisite nel corso della specialità a Padova e dell'attività ambulatoriale a Montebelluna.
- Co-autore di 20 pubblicazioni su riviste internazionali (aggiornamento Pubmed settembre 2015).

Capacità e competenze informatiche Sistemi operativi: Windows; Vista
Software: Microsoft Office (Excel, Power Point, Word), Internet Explorer.

Capacità e competenze artistiche PIANOFORTE (frequentazione del Conservatorio Musicale di Padova)

Altre capacità e competenze ATTIVITA' DI VOLONTARIATO PRESSO COMUNITA' PER DISABILI (Il Fienile a Padova) e PRESSO LA CROCE ROSSA ITALIANA (sede di Padova)

Patente PATENTE B

Ulteriori informazioni

Allegati

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"

Firma



INFORMAZIONI PERSONALI

Benedetta Maria Bonora

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore a tempo determinato in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Dirigente Medico
UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedale-Università di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 12 aprile al 30 giugno
2021

Borsa di studio

UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedale-Università di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro
Via Giustiniani 2, Padova

Progetto: "Progetto Diabete Centro di Diabetologia Età Adulta e Pediatrica"

Dal 12 ottobre al 31 dicembre
2020

Contratto libero professionale

UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedale-Università di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro
Via Giustiniani 2, Padova

Progetto: "Progetto Diabete Centro di Diabetologia Età Adulta e Pediatrica"

Dal 13 maggio al
12 settembre 2019

Contratto libero professionale

UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro
Via Giustiniani 2, Padova

Progetto: "Stanziamiento per i centri di diabetologia età adulta e pediatrica"

Dal 01 settembre al
31 dicembre 2017

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro
Via Giustiniani 2, Padova

Progetto: "Piani di azione aziendale in attuazione del progetto obiettivo prevenzione diagnosi e cura del Diabete Mellito"

Da 01 settembre 2017 al
29 marzo 2021

Medico interno Frequentatore/Dottoranda

UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro
Via Giustiniani 2, Padova

- Gestione ambulatoriale di pazienti con patologia endocrino-metabolica
- Attività clinico-assistenziale presso il Reparto di Malattie del Metabolismo con gestione delle principali patologie internistiche.

Da 05 luglio 2012 al
04 luglio 2017

Medico in formazione specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

UOC Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera di Padova, Direttore Prof. A. Avogaro

Via Giustiniani 2, Padova

- Gestione ambulatoriale di pazienti con patologia endocrino-metabolica
- Attività clinico-assistenziale presso il Reparto di Malattie del Metabolismo con gestione delle principali patologie internistiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29 Marzo 2021

Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale "G.B. MORGAGNI"
Indirizzo: Scienze Endocrine e Metaboliche

Università degli Studi di Padova
Via Giustiniani 2, Padova
Votazione: eccellente cum laude

Tesi di Dottorato: "Therapeutic stimulation of bone marrow-derived stem cells for the treatment of chronic diabetic complications"

28 Luglio 2017

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Università degli Studi di Padova
Via Giustiniani 2, Padova
Votazione: 110/110 cum laude

Tesi di Specializzazione: "SGLT-2 inibitori tra efficacia e sicurezza: effetto sulle HDL ed associazione con la chetoacidosi"

20 Ottobre 2011

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Verona
Via dell'Artigliere 8, Verona
Votazione: 110/110 cum laude

Tesi di Laurea: "Varianti genetiche di PPARG2 e ADAMTS9 sono fattori di rischio per il diabete di tipo 2 e determinanti di insulino-resistenza"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B1	B1	B2

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Power Point, Excel)
Buona capacità di utilizzo dei programmi di Elaborazione di Statistica di Dati (SPSS)

Patente di guida

B

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate

- 1) **Bonora BM**, Cappellari R, Grasso M. et al. Glycaemic Control Achieves Sustained Increases of Circulating Endothelial Progenitor Cells in Patients Hospitalized for Decompensated Diabetes: An Observational Study. *Diabetes Ther* 2022;13:1327-1337.
- 2) **Bonora BM**, Palano MT, Testa G et al. Hematopoietic progenitor cell liabilities and alarmins S100A8/A9-related inflammaging associate with frailty and predict poor cardiovascular outcomes in older adults. *Aging Cell* 2022; 21:e13545.
- 3) **Bonora BM**, Fogar P, Zuin J et al. Hyperglycemia, Reduced Hematopoietic Stem Cells, and Outcome of COVID-19. *Diabetes*. 2022, 71:788-794.
- 4) Moser O, Sternad C, Eckstein ML et al. Performance of intermittently scanned continuous glucose monitoring systems in people with type 1 diabetes: A pooled analysis. *Diabetes Obes Metab* 2022, 24:522-529.

- 5) Albiero M, D'Anna M, **Bonora BM** et al. Hematopoietic and Nonhematopoietic p66Shc Differentially Regulates Stem Cell Traffic and Vascular Response to Ischemia in Diabetes. *Antioxid Redox Signal* 2022;36:593-607.
- 6) Longato E, **Bonora BM**, Di Camillo B. et al. Outcomes of patients with type 2 diabetes treated with SGLT-2 inhibitors versus DPP-4 inhibitors. An Italian real-world study in the context of other observational studies. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021, 179:109024
- 7) **Bonora BM**, Albiero M, Morieri ML. et al. Fenofibrate increases circulating haematopoietic stem cells in people with diabetic retinopathy: a randomised, placebo-controlled trial. *Diabetologia.* 2021; 64:2334-2344.
- 8) Avogaro A, **Bonora B**, Fadini GP. Managing diabetes in diabetic patients with COVID: where do we start from? *Acta Diabetol.* 2021. ;58:1441-1450.
- 9) **Bonora BM**, Raschi E, Avogaro A. et al. SGLT-2 inhibitors and atrial fibrillation in the Food and Drug Administration adverse event reporting system. *Cardiovasc Diabetol.* 2021;20:39.
- 10) **Bonora BM**, Rigato M, Frison V. et al. Deintensification of basal-bolus insulin after initiation of GLP-1RA in patients with type 2 diabetes under routine care. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021;173:108686.
- 11) **Bonora BM**, Avogaro A, Fadini GP. Disentangling conflicting evidence on DPP-4 inhibitors and outcomes of COVID-19: narrative review and meta-analysis. *J Endocrinol Invest* 2021; 44:1379-1386.
- 12) Fadini GP, **Bonora BM**, Morieri ML et al. Why diabetes outpatient clinics should not close during pandemic crises. *J Endocrinol Invest* 2021; 44:1795-1798.
- 13) **Bonora BM**, Morieri ML, Avogaro A et al. The Toll of Lockdown Against COVID-19 on Diabetes Outpatient Care: Analysis From an Outbreak Area in Northeast Italy. *Diabetes Care* 2021. 44:e18-e21.
- 14) Albiero M, **Bonora BM**, Fadini GP. Diabetes pharmacotherapy and circulating stem/progenitor cells. State of the art and evidence gaps. *Curr Opin Pharmacol.* 2020. 55: 151-156.
- 15) Morieri ML, Fadini GP, Boscari F et al. Hyperglycemia, glucocorticoid therapy, and outcome of COVID-19. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020.168:108449.
- 16) Piano S, Vettor R, Angeli P; COVID-LIVER study group. Tocilizumab for severe COVID-19 pneumonia. *Lancet Rheumatol.* 2020. 2:e659-e660.
- 17) Fadini GP, Morieri ML, Boscari F et al. Newly-diagnosed diabetes and admission hyperglycemia predict COVID-19 severity by aggravating respiratory deterioration. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020. 168:108374.
- 18) Morieri ML, **Bonora BM**, Longato E, et al. Exposure to dipeptidyl-peptidase 4 inhibitors and the risk of pneumonia among people with type 2 diabetes: Retrospective cohort study and meta-analysis. *Diabetes Obes Metab.* 2020. 22:1925-1934.
- 19) Fadini GP, Morieri ML, Boscari F, et al. Newly-diagnosed diabetes and admission hyperglycemia predict COVID-19 severity by aggravating respiratory deterioration. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020. 15;168:108374.
- 20) **Bonora BM**, Cappellari R, Mazzucato M, et al. Stem Cell Mobilization With Plerixafor and Healing of Diabetic Ischemic Wounds: A Phase IIa, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *Stem Cells Transl Med.* 2020;9:965-973.
- 21) Fadini GP, Morieri ML, Longato E, et al. Exposure to DPP-4 Inhibitors and COVID-19 Among People With Type 2 Diabetes. A Case-Control Study. *Diabetes Obes Metab.* 2020. 22:1946-1950.
- 22) **Bonora BM**, Avogaro A, Fadini GP. Euglycemic Ketoacidosis. *Curr Diab Rep.* 2020; 19;20:25.
- 23) **Bonora BM**, Boscari F, Avogaro A, et al. Glycaemic Control Among People With Type 1 Diabetes During Lockdown for the SARS-CoV-2 Outbreak in Italy. *Diabetes Ther.* 2020. 11;11:1-11.
- 24) Boscari F, D'Anna M, **Bonora BM**, et al. Effects of Glucose Variability on Hematopoietic Stem/Progenitor Cells in Patients With Type 1 Diabetes. *J Endocrinol Invest.* 2021. 44:119-126
- 25) Cappellari R, D'Anna M, Menegazzo L, et al. Diabetes Mellitus Impairs Circulating Proangiogenic Granulocytes. *Diabetologia.* 2020; 63:1872-1884.
- 26) **Bonora BM**, Avogaro A, Fadini GP. Extraglycemic Effects of SGLT2 Inhibitors: A Review of the

- Evidence. *Diabetes Metab Syndr Obes.* 2020; 13:161-174.
- 27) Fadini GP, Mehta A, Dhindsa DS, et al. Circulating stem cells and cardiovascular outcomes: from basic science to the clinic. *Eur Heart J.* 2020. 41:4271-4282
 - 28) **Bonora BM**, Vigili de Kreutzenberg S, Avogaro A, et al. Effects of the SGLT2 inhibitor dapagliflozin on cardiac function evaluated by impedance cardiography in patients with type 2 diabetes. Secondary analysis of a randomized placebo-controlled trial. *Cardiovasc Diabetol.* 2019;18:106.
 - 29) Fadini GP, Albiero M, **Bonora BM**, et al. Angiogenic abnormalities in diabetes mellitus: mechanistic and clinical aspects. *J Clin Endocrinol Metab.* 2019; 104:5431-5444.
 - 30) **Bonora BM**, Avogaro A, Fadini GP. Effects of exenatide long-acting release on cardiovascular events and mortality in patients with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Acta Diabetol.* 2019;56:1051-1060.
 - 31) Sesti G, Avogaro A, Belcastro S, et al. Ten years of experience with DPP-4 inhibitors for the treatment of type 2 diabetes mellitus. *Acta Diabetol.* 2019; 56:605-617.
 - 32) Fadini GP, **Bonora BM**, Lapolla A, et al. DARWIN-T2D Network. Comparative effectiveness of exenatide once-weekly versus liraglutide in routine clinical practice: A retrospective multicentre study and meta-analysis of observational studies. *Diabetes Obes Metab.* 2018; 21:1255-1260.
 - 33) **Bonora BM**, Cappellari R, Albiero M, et al. Effects of SGLT-2 inhibitors on circulating stem and progenitor cells in patients with type 2 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab.* 2018; 103:3773-3782.
 - 34) **Bonora BM**, Avogaro A, Fadini GP. Exposure to insulin degludec during pregnancy: report of a small series and review of the literature. *J Endocrinol Invest.* 2018; 42:345-349.
 - 35) Menegazzo L, Scattolini V, Cappellari R, et al. The antidiabetic drug metformin blunts NETosis in vitro and reduces circulating NETosis biomarkers in vivo. *Acta Diabetol.* 2018; 55:593-601.
 - 36) Fadini GP, Albiero M, **Bonora BM**, et al. p66Shc gene expression in peripheral blood mononuclear cells and progression of diabetic complications. *Cardiovasc Diabetol.* 2018;17:16.
 - 37) Fadini GP, Boscarì F, Cappellari R., et al. Effects of hypoglycaemia on circulating stem and progenitor cells in diabetic patients. *J Clin Endocrinol Metab.* 2017;103:1048-1055.
 - 38) Fadini GP, **Bonora BM**, Sarangdhar M, et al. DPP-4 inhibitors moderate the risk of genitourinary tract infections associated with SGLT2 inhibitors. *Diabetes Obes Metab.* 2018;20:740-744.
 - 39) Cappellari R, D'Anna M, **Bonora BM**, et al. Shift of monocyte subsets along their continuum predicts cardiovascular outcomes. *Atherosclerosis.* 2017;266:95-102.
 - 40) **Bonora BM**, Avogaro A, Fadini GP. Sodium-Glucose Co-transporter-2 Inhibitors and Diabetic Ketoacidosis. An Updated Review of the Literature. *Diabetes Obes Metab.* 2017; 20:25-33.
 - 41) Fadini GP, **Bonora BM**, Avogaro A. SGLT2 inhibitors and diabetic ketoacidosis: data from the FDA Adverse Event Reporting System. *Diabetologia.* 2017; 60:1385-1389.
 - 42) Fadini GP, **Bonora BM**, Zatti G et al. Effects of the SGLT2 inhibitor dapagliflozin on HDL cholesterol, particle size, and cholesterol efflux capacity in patients with type 2 diabetes: a randomized placebo-controlled trial. *Cardiovasc Diabetol.* 2017;16:42.
 - 43) Fadini GP, **Bonora BM**, Albiero M et al. DPP-4 inhibition has no acute effect on BNP and its N-terminal pro-hormone measured by commercial immune-assays. A randomized cross-over trial in patients with type 2 diabetes. *Cardiovasc Diabetol.* 2017;16:22.
 - 44) Fadini GP, Rigato M, Cappellari R et al. Long-term Prediction of Cardiovascular Outcomes by Circulating CD34+ and CD34+CD133+ Stem Cells in Patients With Type 2 Diabetes. *Diabetes Care.* 2017; 40:125-131.
 - 45) Galasso S, Facchinetti A, **Bonora BM** et al. Switching from twice-daily glargine or detemir to once-daily degludec improves glucose control in type 1 diabetes. An observational study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2016;26:1112-1119.
 - 46) **Bonora BM**, Fadini GP. Subclinical Hypothyroidism and Metabolic Syndrome: A Common Association by Chance or a Cardiovascular Risk Driver? *Metab Syndr Relat Disord.* 2016;14:378-380.
 - 47) **Bonora B**, Maran A, Ciciliot S et al. Head-to-head comparison between flash and continuous glucose monitoring systems in outpatients with type 1 diabetes. *J Endocrinol Invest.* 2016; 39:1391-1399.
 - 48) Fadini GP, **Bonora BM**, Cappellari R, et al. Acute Effects of Linagliptin on Progenitor Cells,

Monocyte Phenotypes, and Soluble Mediators in Type 2 Diabetes. *J Clin Endocrinol Metab.* 2016;101:748-756.

- 49) Fadini GP, **Bonora BM**, Marcuzzo G, et al. Circulating Stem Cells Associate With Adiposity and Future Metabolic Deterioration in Healthy Subjects. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015;100:4570-4578.
- 50) Fadini GP, Menegazzo L, **Bonora BM**, et al. Effects of Age, Diabetes, and Vascular Disease on Growth Differentiation Factor 11: First-in-Human Study. *Diabetes Care.* 2015;38:e118-119.
- 51) **Bonora BM**, Marescotti M, Marcuzzo G, et al. Synergistic interactions among metabolic syndrome components and homeostasis model assessment of insulin resistance in a middle-aged general population over time. *Metab Syndr Relat Disord.* 2015;13:171-178.
- 52) Menegazzo L, Ciciliot S, Poncina N, et al. NETosis is induced by high glucose and associated with type 2 diabetes. *Acta Diabetol.* 2015;52:497-503.

PRESENTAZIONI A CONGRESSI

Relatore/Comunicazioni orali a congressi

- "Inibitori di SGLT2 nella terapia del diabete: luci e ombre". XI edizione Parma Diabete 19-21 Ottobre 2017

- "Effetti dell'ipoglicemia su cellule staminali e progenitrici circolanti in pazienti diabetici". 27° Congresso Nazionale SID. Rimini, 16-19 Maggio 2018 (comunicazione orale)

- "Stem cell mobilization for the treatment of diabetic ischemic wounds. A randomized double-blind placebo-controlled trial". 18th Annual VIMM Retreat Treviso, 12-13 Aprile 2019 (comunicazione orale)

- "Il cross-talk cuore-rene: fisiopatologia ed aspetti clinici - Caso clinico esemplificativo". Catania, 04 Novembre 2019

- "Gestione del rischio globale del diabetico di tipo 2: un ruolo per i DPP4? - Caso clinico: il paziente diabetico politrattato ad alto rischio cardiovascolare". Milano, 09 Novembre 2019

- "SGLT2 inibitori e progressione della malattia renale nel diabete tipo 2 - Sicurezza d'uso degli SGLT2 inibitori e strategie di miglioramento dell'outcome sicurezza". Catania, 29 Febbraio 2020

- "CANAGLIFLOZIN: dalle evidenze nefro e cardio protettive dello studio CREDENCE all'estensione dell'indicazione". Congresso regionale Veneto-Trentino Alto Adige SID-AMD 2020. 21 Novembre 2020

- "Effetti del fenofibrato sulle cellule staminali circolanti in pazienti con retinopatia diabetica". 28° Congresso Nazionale SID. 2-5 Dicembre 2020 (comunicazione orale)

- "CVOTs in diabetologia: dal principio ideale al paziente reale". 1^ Accademia Diabetologica Triveneto. Padova, 20 Novembre 2021

- "Guardare oltre la glicata per una piena efficacia". Giornate Diabetologiche dalla Terra di Alcmeone e Pitagora, 4^ edizione. Crotona, 6-8 Ottobre, 2022

- "Cirrosi non significa per forza insulina". 29° Congresso Nazionale SID. Rimini, 26-29 Ottobre 2022

- "Diabete: la prospettiva cardiovascolare". Congresso Regionale A.R.C.A. Veneto 2022. Padova, 19 Novembre 2022

Poster discussi a congressi

- "Effects of sodium glucose cotransporter-2 inhibitors on circulating stem and progenitor cells in patients with type 2 diabetes". 54° EASD 2018. Berlino, 01-05 Ottobre 2018

- "Frailty is associated with reduction of circulating stem cells in elderly diabetic patients". 55° EASD 2019. Barcellona 16-20 Settembre 2019

- "Effect of the SGLT2 inhibitor dapagliflozin on cardiac function evaluated by impedance cardiography in patients with type 2 diabetes. A randomized placebo-controlled trial." 55° EASD 2019. Barcellona 16-20 Settembre 2019

- "Effects of fenofibrate on hematopoietic stem/progenitor cells in patients with diabetes and

retinopathy - a randomized placebo-controlled trial.” 56° EASD 2020. 21-25 Settembre 2020

ATTIVITA' EDITORIALI

Membro di Board Editoriali

- Della rivista internazionale Nutrition and Diabetes da Maggio 2019
- Della rivista internazionale Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases da Maggio 2020
- Componente del Comitato Editoriale del Journal Club SID dal 2018 al 2022
- Componente del Comitato di Redazione della rivista “Il Diabete” da Febbraio 2021

Revisore ad hoc per riviste scientifiche

- Diabetes, Obesity and Metabolism (dal 2015 ad oggi)
- Nutrition and Diabetes (dal 2017 ad oggi)
- Journal of Endocrinological Investigation (dal 2017 ad oggi)
- Metabolic Syndrome and Related Disorders (dal 2018 ad oggi)
- Atherosclerosis (dal 2018 ad oggi)
- Diabetes Research and Clinical Practice (dal 2018 ad oggi)
- Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases (dal 2019 ad oggi)
- Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (dal 2020)
- Pharmacological Research (dal 2020)
- Acta Diabetologica (2020)

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattica

- Titolare del corso “Le nuove frontiere della diagnosi endocrinologica di laboratorio”. Corso di laurea triennale Tecniche di Laboratorio Biomedico. Anno accademico 2021/2022 e 2022/2023
- Docente del corso “Sensoristica indossabile per il monitoraggio dell'attività fisica nei pazienti diabetici. Corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata. Anno accademico 2022/2023
- Correlatrice tesi di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia:
 - "Impatto della fragilità sulle cellule staminali circolanti nell'anziano". Laureanda Marianna Fusina, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2017-2018.
 - "Cellule staminali mesenchimali circolanti e fragilità nella popolazione anziana". Laureando Mario Mangia, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2017-2018.
 - "Effetti del fenofibrato sul livello delle cellule staminali/progenitrici circolanti. Risultati di un trial randomizzato controllato in pazienti con retinopatia diabetica". Laureanda Greta Panzarella, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2018-2019.
 - "Analisi retrospettiva dell'effetto degli agonisti recettoriali di GLP-1 sulla retinopatia diabetica". Laureanda Paola Dionese, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2018-2019.
 - “Mobilizzazione delle cellule staminali per la guarigione delle ulcere diabetiche ischemiche. Un trial randomizzato controllato verso placebo.” Laureando Enrico Virgilio, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2018-2019.
 - “Implicazione prognostiche del livello delle cellule staminali circolanti nell'anziano e relazioni con lo stato di fragilità”. Laureando Simone Rizzato, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2018-2019.
 - “Terapia con agonisti recettoriali del GLP-1 e progressione della retinopatia diabetica”. Laureanda Laura Zennaro, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2019-2020.
 - “iperglicemia, cellule staminali circolanti e outcome a lungo termine di COVID-19”. Laureanda Marella Marassi, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2021-2022.
- Correlatrice tesi di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo “Mobilizzazione delle cellule staminali per la guarigione delle ulcere diabetiche

ischemiche. Risultati di un trial randomizzato controllato". Specializzando Marco Grasso, relatore Prof. Gian Paolo Fadini, AA 2018/2019

- Collaborazione attività didattica Corso Opzionale "Diabetologia Clinica e Sperimentale", Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, AA 2017/2018. Lezione "Il piede diabetico" e "Casi clinici: dalla teoria alla pratica"

ALTRE INFORMAZIONI

Premi e Riconoscimenti

- Selezionata tra i ricercatori under 40 per presentare la propria ricerca alla 11° edizione del convegno scientifico nazionale organizzato dalla Società Italiana di Diabetologia (SID) Parma Diabete, 19-21/10/2017

- Vincitore del bando Educational Grant SID-EASD 2018

- 11/11/2020 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia. Settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere.

- Da febbraio 2021 componente del Comitato Scientifico della Società Italiana di Diabetologia.

- Vincitrice del Paul Dudley White International Scholar Award for the Highest Ranked Abstract from Italy al the Basic Cardiovascular Science Scientific Session 2021 Conference, American Heart Association

- Vincitrice del premio Galeno 2021 della Società Italiana di Diabetologia e della Fondazione Diabete Ricerca

Progetti

- Sub-investigatore dello studio multicentrico REX (Real-World Evidence Xulthopy). NN9068-4740.

- Sub-investigatore dello studio multicentrico REFLECT (Investigating the Safety and Effectiveness of insulin Degludec in a Real World Population with Type 1 and 2 Diabetes Mellitus). NCT02392117.

- Sub-investigatore RCT di fase II, III e IV monocentrici

Appartenenza a gruppi

Membro della Società Italiana di Diabetologia (SID) dal 2014

Dati personali

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

Padova, 30/01/2023





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Codice fiscale

SARTORE GIOVANNI

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Affiliazione:

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

• Tipo di impiego

Attività assistenziale:

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

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

• Principali mansioni e responsabilità

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

ATTIVITA' SCIENTIFICA

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

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

- Principali abilità professionali

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

2022 – Associated Editor Cardiovascular Diabetology

2022 – Associated Editor Nutrients

2021 – Progettista Senior Scuola permanente formazione continua AMD

2017-2020 – Membro Consiglio Direttivo Nazionale Associazione Medici Diabetologi

2017 – Abilitazione Scientifica nazionale Professore seconda Fascia

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

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

2015– Associate Editor Acta Diabetologica

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

1995 – Specializzazione Medicina Interna – Università di Padova

1990 – Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Padova

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

ITALIANA

- Inglese

Ottima

Ottima

Ottima

Buone conoscenze ed utilizzo dei sistemi informatici.

Esperienza in diversi trial clinici con dispositivi medici.

Patente automobilistica tipo B

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

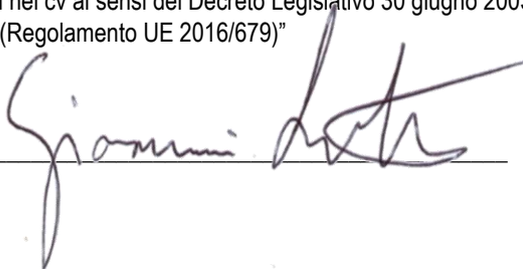
ULTIME PUBBLICAZIONI

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

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

Data 01/03/2023

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Cariani Claudia Tania**

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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

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

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

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

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

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

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

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

Capacità di lettura Buona

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione orale Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

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

PATENTE

Auto e Moto (A B)

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**
APPARTENENZA A
GRUPPI/ASSOCIAZIONI

Dal 2007 Membro di ICF (International Coach Federation)

2015 e 2016 Vice presidente Associazione Culturale Connectance

Claudia Tania Cariani

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.