

SC235621-2024

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46
E 47 DPR 445/2000**

Il/la sottoscritto/a dott. /dott.ssa MARIA SAMBATARO

Sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA conseguita a PADOVA 107/110 il 30/03/1990

SPECIALITA' IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO conseguita a PADOVA il 26/07/1995 della durata di 5 anni

Master di I livello Ultrasonografia Vascolare della Società Italiana di Diagnostica Vascolare conseguito a Padova nel 2002

Iscrizione Ordine dei Medici di Treviso il 07/05/2001 n 4337
Abilitazione alla professione nel' ottobre 1990

Altro (es. Dottorato di ricerca, Master universitario)
conseguito presso
in data durata

SERVIZI SVOLTI e SEDI (da compilare e ripetere per ciascuna tipologia di rapporto di lavoro)

Presso la seguente struttura pubblica e/o privata

1) Presidio Ospedaliero Madonna della Salute, via Badaloni 25 di **Porto Viro (RO)** (ex ULSS 19 Regione Veneto) Reparto di Medicina Generale e Geriatria ed annesso Servizio di Diabetologia

Con contratto di lavoro SUBORDINATO, a tempo INDETERMINATO, in qualità di *...assistente medico... disciplina medicina e diabetologia.*, n° ore settimanali ...38 ;

Durata: dal 06/06/1992 al 21/03/1999

2) Presidio Ospedaliero di Bassano del Grappa (VI), (ex AULSS 8 Regione Veneto) Reparto di Medicina Generale ed annesso Servizio di Diabetologia

a) 01/04/1999 30/07/1999 Dirigente Medico I Livello, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico

b) 31/07/1999 31/12/2000 Dirigente medico a rapporto esclusivo, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico

c) 01/01/2001 01/05/2006 Dirigente medico a rapporto esclusivo Incarico di natura prof. di base, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico

d) 02/11/2005 01/05/2006 Assente per Comando presso altro ente (AULSS 9 TREVISO)

3) Presidio Ospedaliero di Treviso dell'Azienda U.L.S.S. 9 Treviso (a,b) e A.U.L.S.S. 2 Marca Trevigiana (c,d,e)

- a) 02/05/2006 30/09/2010 Dirigente medico a rapp.esclusivo, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
- b) 01/10/2010 31/12/2016 Dirigente medico a rapp.esclusivo Incarico di natura prof.,studio/ricerca, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
- c) 01/01/2017 31/12/2019 Dirigente medico a rapp.esclusivo Incarico di natura prof.,studio/ricerca, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
- d) 01/01/2020 28/02/2021 Dirigente medico a rapp.esclusivo Inc. profess. Consulenza/Studio/Ricerca, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
- e) 01/03/2021 A tutt'oggi Dirigente medico a rapp.esclusivo Inc. gest. Struttura Semplice, Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologia t. indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico

ESPERIENZE LAVORATIVE ALL'ESTERO (da compilare e ripetere per ciascuna esperienza lavorativa all'estero)

Per i servizi prestati all'estero, per i quali occorre aver ottenuto il necessario riconoscimento da parte dell'Autorità italiana competente, si riportano gli estremi di tale provvedimento (numero e data) e gli estremi del BUR/GU in cui il provvedimento è stato pubblicato):

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI IN CUI SONO ALLOCATE LE STRUTTURE PRESSO LE QUALI HA SVOLTO L'ATTIVITA' E TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE DALLE STRUTTURE MEDESIME (V SOPRA)

(Da allegare in originale o copia conforme la documentazione attestante la tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime, rilasciata dagli Enti in cui il candidato ha prestato e/o presta servizio)

Nelle sedi relative al punto 1 e 2 (presidio ospedaliero di Portoviro RO; San Bassiano VI) attività di assistenza in Reparto Medicina e Geriatria e Medicina con annessi Servizi di Diabetologia, attività di Guardia Notturna, Reperibilità e Festivi ed afferenza all' Ambulatorio di Diagnostica Vascolare non invasiva

Nell' attuale sede di Treviso attività ambulatoriale prevalente presso l' Unita' Complessa con afferenza in piu' sedi in presenza ma soprattutto in rete per la problematica del piede diabetico Attività prevalente presso l' UOS " Gestione del paziente diabetico ambulatoriale complesso":

1) diabete tipo 1 e tecnologia 2) complicanze del piede diabetico

Per quest' ultimo, le attività si svolgono per complessità di cura con coordinamento di:

-I livello presa in carico a gestione infermieristica di screening clinico/ strumentale e prevenzione delle lesioni dei pazienti afferenti nei vari Centri HUB- spoke con compilazione della sottocartella "rischio piede" database certificato METACLINIC aziendale

-II livello presa in carico di lesioni in atto neuropatiche, neuroischemiche, secondarie ed infette prevalenti presso Ambulatorio complicanze area podologico a TREVISO con cartella condivisa METACLINIC di tutte le sedi aziendali, di diagnostica vascolare non invasiva e territorio. Svolgimento di percorso diagnostico intra ed interaziendale nonche' trattamento di cura ambulatoriale coordinato con il territorio con relative prestazioni La presa in carico prevede il coinvolgimento di tutti i Distretti dell' AULSS2 per la parte assistenziale infermieristica (medicazioni) e terapeutica (terapia antibiotica endovenosa).

-III livello presa in carico per le prestazioni con necessita' chirurgiche in acuto presso i Reparti ospedalieri (consulenza al letto del paziente o in trasporto a Treviso) e/o programmabile condivisa con percorsi multidisciplinari specialistici e/o afferente presso la Sala Operatoria OC di Conegliano per le cui prestazioni e' consultabile file allegato con nomenclatore a prima diagnosi diabete mellito 250.80 e 250.70 e seconda diagnosi chirurgica 730 (osteomielite) 707 (ulcera) 785 (necrosi e gangrena)

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale / in copia (file) che si dichiara, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000, conforme all'originale.

POSIZIONE FUNZIONALE NELLE STRUTTURE E COMPETENZE

(Vanno indicate la posizione funzionale e le competenze del candidato nelle strutture con indicazione di specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione)

01/01/2001 incarico professionale in Diabetologia presso il Servizio Annesso alla Medicina condiviso con il Reparto OC San Bassiano (Bassano del Grappa)

02/11/2005 01/05/2006 in Comando e poi dal 02/05/2006 in servizio presso Unita' Semplice di Malattie

Metaboliche e Diabetologia. Presidio Ospedaliero Treviso, che nel 2017 e' confluito nell' U.O.C. MALATTIE ENDOCRINE, DEL RICAMBIO E DELLA E NUTRIZIONE del Dipartimento Medicine Specialistiche
Dal 01/03/2021 Direzione di UOS GESTIONE DEL PAZIENTE DIABETICO AMBULATORIALE COMPLESSO

CASISTICA

Visita diabetologiche piede diabetico (fonte cupweb Aziendale)

2022 num 1271

2023 num 1317

2024 num 1299

Dal 01/01/2020 ad oggi Ecodoppler arteriosi arti inferiori in prioritá per lesioni attive registrati: 153

Dall' aprile 2022 ad oggi prodotti 2950 accessi tra MMG, pazienti e case di Riposo con TABLET Aziendale in telemedicina per la gestione del piede diabetico

Dal 23 ottobre 2023 ad oggi Riunioni multidisciplinari il martedi' h 13:00 on line con registrazione dei verbali di svolgimento degli incontri a cura del Reparto di Angiologia di Castelfranco veneto e circa 250 discussioni.

Gestione presso la nostra UOC per gli ambulatori dedicati al diabete mellito tipo 1 soprattutto ad alta tecnologia, avendo al mio attivo circa 102 microinfusori sia in ansa chiusa che aperta in posizionamento e follow up dal 2006 ad oggi.

Dal 01 gennaio 2020 ad oggi ho eseguito 290 interventi a Conegliano (in carico CHIR fino al 20 maggio 2022) +232 (in carico alla Diabetologia) interventi con nomenclatura di prestazione dal 77 all' 86

.....

ATTIVITA' DIDATTICA/INSEGNAMENTO (da compilare e ripetere per ciascuna attivit  didattica/ insegnamento)

Corso di studio per il conseguimento di Diploma di
presso Ente sede di materia insegnata
..... per tot. n  oredal(gg/mm/aa) al(gg/mm/aa)

PUBBLICAZIONI (da compilare e ripetere per ciascuna pubblicazione)

(Da allegare la produzione scientifica edita a stampa, strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonch  il relativo impatto sulla comunit  scientifica).

Articoli su riviste (in PDF+files):

[1] Fioretto P., Muollo B., Ben G.P., Mollo F., Frigato F., Opocher G., Trevisan R., Carraro A., **Sambataro M.**, Nosadini R. "Resistance to the actions of atrial natriuretic factor in insulin-dependent diabetic hypertensives and improvement with angiotensin converting enzyme inhibitor treatment" **J. of Hypertens.**, 1991, 9, S262-S263.

[2] Fioretto P., **Sambataro M.**, Cipollina, Duner E., M.R., Giorato C., Morocutti A., Mollo F., Ben G.P., Carraro A., Sacerdoti D., Brocco E., Opocher G., "Impaired response to angiotensin II in Type 1 (insulin-dependent) diabetes mellitus. Role of prostaglandins and sodium-lithium countertransport activity" **Diabetologia**, 1991, 34, 595-603.

[3] Nosadini R., Cipollina M.R., Solini A., **Sambataro M.**, Morocutti A., Doria A., Fioretto P., Brocco E., Muollo B., Frigato F. "Close relationship between microalbuminuria and insulin resistance in essential hypertension and non-insulin-dependent diabetes mellitus" **J. Am. Soc. Nephrol.**, 1992, 3, S56-S63.

[4] Morocutti A., Barzon I., Solini A., **Sambataro M.**, Cipollina M.R., Velussi M., Duner E., Muollo B., Crepaldi G., Nosadini R. "Poor metabolic control and predisposition to hypertension, rather than hypertension itself, are risk factors for nephropathy in type 2 diabetes" **Acta Diabetol.**, 1992, 29, 123-129.

[5] Fioretto P., **Sambataro M.**, Cipollina M.R., Giorato C., Carraro A., Opocher G., Sacerdoti D., Brocco E., Morocutti A., Mantero F., Gatta A., Nosadini R. "Role of atrial natriuretic peptide in the pathogenesis of sodium retention in IDDM with and without glomerular hyperfiltration" **Diabetes**, 1992, 41, 936-945.

[6] **Sambataro M.**, Thomaseth K., Pacini G., Solini A., Brocco E., Carraro A., Cipollina M.R., Nosadini R., Crepaldi G. "Funzionalit  renale in vivo ed omeostasi del sodio nei pazienti diabetici non insulino

- dipendenti: metodi di studio ed implicazioni cliniche" Atti del 14° Congr. Naz. SID, 17-20 Maggio 1992, Genova, **Il Diabete**, 1992, 4, 427-430.
- [7] Zambon S., Manzato E., Cortella A., **Sambataro M.**, Barzon I., Nosadini R., Crepaldi G. "Relazione tra lipoproteine plasmatiche, controtrasporto eritrocitario del Na/Li, microalbuminuria e ipertensione arteriosa nel diabete non-insulino dipendente" Atti del 14° Congr. Naz. SID, 17-20 Maggio 1992, Genova, **Il Diabete**, 1992, 4, 483-486.
- [8] Nosadini R., Piarulli F., **Sambataro M.**, Trevisan R. "Ipertensione arteriosa e nefropatia diabetica", **Il Diabete**, 1993, 82-85.
- [9] Nosadini R., **Sambataro M.**, Thomaseth K., Pacini G., Cipollina M.R., Brocco E., Solini A., Carraro A., Velussi M., Frigato F., Crepaldi G. "Role of hyperglycemia and insulin resistance in determining sodium retention in non-insulin-dependent diabetes" **Kidney Internat.**, 1993, 44, 139-146.
- [10] Pacini G., Thomaseth K., **Sambataro M.**, Nosadini R., Crepaldi G. "Assessment of renal function: accurate determination of glomerular filtration rate, renal plasma flow and extracellular fluid volume. Current Topics in Diabetes Research" **Front Diabetes. Basel, Karger**, 1993, 12, 257-260.
- [11] Nosadini R., Solini A., Velussi M., Muollo B., Frigato F., **Sambataro M.**, Cipollina M.R., De Riva F., Brocco E., Crepaldi G. "Impaired insulin-induced glucose uptake by extrahepatic tissue is hallmark of NIDDM patients who have or will develop hypertension and microalbuminuria" **Diabetes**, 1994, 43, 491-499.
- [12] Nosadini R., Manzato E., Solini A., Fioretto P., Brocco E., Zambon S., Morocutti A., **Sambataro M.**, Velussi M., Cipollina M.R., Crepaldi G. "Peripheral, rather than hepatic insulin resistance and atherogenic lipoprotein phenotype predict cardiovascular complication in NIDDM" **Eur. J. Clin. Invest.**, 1994, 24, 258-266.
- [13] Zambon S., Manzato E., Solini A., **Sambataro M.**, Brocco E., Sartore G., Crepaldi G., Nosadini R. "Lipoprotein abnormalities in NIDDM with impaired extrahepatic insulin sensitivity, hypertension and microalbuminuria" **Arterios. and Tromb.**, 1994, 14, 911-916.
- [14] **Sambataro M.**, Thomaseth K., Pacini G., Robaudo C., Carraro A., Bruseghin M., Brocco E., Abaterusso C., De Ferrari G., Fioretto P., Maioli M., Tonolo G.C., Crepaldi G., Nosadini R. "Plasma clearance rate of ⁵¹Cr-EDTA provides a precise and convenient technique for measurement of glomerular filtration rate in diabetic humans" **J. Am. Soc. Nephrol.**, 1996, 7, 118-127.
- [15] Fioretto P., Mauer M., Brocco E., Velussi M., Frigato F., Muollo B., **Sambataro M.**, Abaterusso C., Baggio B., Crepaldi G., Nosadini R. "Patterns of renal injury in NIDDM patients with microalbuminuria" **Diabetologia**, 1996, 39, 1569-1576.
- [16] Brocco E., Maioli M., Thomaseth K., Frigato F., Tonolo G., Piarulli F., **Sambataro M.**, Bruseghin M., Muollo B., Trevisan M., Pacini G., Nosadini R. "Evaluation of glomerular filtration rate in non-insulin dependent diabetes - Implications for study design in patients with microalbuminuria and hypertension during intervention trials" **Diab. Nutr. Metab.**, 1997, 10, 65-77.
- [17] R. Nosadini, Brocco E., Saller A., Carraro A., **Sambataro M.**, Maioli M., Baggio B., Abaterusso C., Frigato F., Velussi M., Fioretto P. "Eterogeneità delle lesioni renali nei pazienti diabetici NIDDM con microalbuminuria" Atti delle giornate Diabetologiche Pavesi 1997, 13-15 Ottobre 1997, Pavia, **Il Diabete**, 1997, 9, 22-23.
- [18] Brocco E., Fioretto P., Mauer M., Saller A., Carraro A., Frigato F., Chiesura-Corona M., Bianchi L., Baggio B., Maioli M., Abaterusso C., Velussi M., **Sambataro M.**, Virgili F., Ossi E., Nosadini R. "Renal structure and function in non-insulin dependent diabetic patients with microalbuminuria", **Kidney Int.**, 1997, 52, 40-44.
- [19] Pacini G., Tonolo G., **Sambataro M.**, Maioli M., Ciccarese M., Brocco E., Avogaro A., Nosadini R. "Insulin sensitivity and glucose effectiveness: minimal model analysis of regular and insulin-modified FSIGT" **Am. J. Physiol. E.**, 1998, 274, E592-E599.
- [20] Nosadini R., Velussi M., Brocco E., Bruseghin M., Abaterusso A., Saller A., Dalla Vestra M., Carraro A., Bortoloso E., **Sambataro M.**, Barzon I., Frigato F., Muollo B., Chiesura Corona M., Pacini G., Baggio B., Piarulli F., Sfriso A., Fioretto P. "Course of renal function in Type 2 diabetic patients with abnormalities of albumin excretion rate. **Diabetes**, 2000, 49, 476-484.
- [21] Brocco E., Velussi M., Cernigoi A.M., Abaterusso C., Bruseghin M., Carraro A., **Sambataro M.**, Sfriso A., Nosadini R. "Evidence of threshold value of glycated hemoglobin to improve the course of renal function in Type 2 diabetes with typical diabetic glomerulopathy. **J. Nephrol.**, 2001, 14, 461-471.
- [22] Dalla Vestra MD, Sacerdoti D, Bombonato G, Fioretto P, Finucci G, Saller A, Sfriso A, Bruseghin M, **Sambataro M.**, Velussi M, Baggio B, Nosadini R, Crepaldi G. "Nitric oxide modulation of renal and cardiac hemodynamics in type 2 diabetes". **Eur J Endocrinol.**, 2002, 146(5), 687-694.
- [23] **Sambataro M.**, Maioli M., Tonolo G., Stenhow C D.A., van Hinsbergh V.W.M., Piarulli F., Nosadini R., Pacini G. "Insulin sensitivity correlates with glycogen synthesis rate, but not with von Willebrand factor in type 2 diabetes", **Eur. J Int. Med.**, 2002, 13, 439-444.
- [24] Avogaro A., **Sambataro M.**, Marangoni A., Pianta A., Vettor R., Pagano G., Marescotti M.C., Tiengo A., and Beltramello GP. "Moderate alcohol consumption, glucose metabolism and lipolysis: the effect on adiponectin and tumor necrosis factor α ", **J. Endocrinol. Invest.**, 2003, 26, 1213-1218.
- [25] Piarulli F, **Sambataro M.**, Minicuci N, Scarano L, Laverda B, Baiocchi MR, Baldo-Enzi G., Galasso S. Bax G, Fedele D, "Mild peripheral neuropathy prevents both leg muscular ischaemia and activation of exercise-induced coagulation in Type 2 diabetic patients with peripheral artery disease. **Diabet Med.**, 2007, 24(10):1099-104

- [26] Sambataro M., Perseghin G., Lattuada G., Beltramello G., Luzi L., Pacini G. "Lipid accumulation in overweight type 2 diabetic subjects: relationships with insulin sensitivity and adipokines" *Acta Diabetol.* 2012, Jan 4 [Epub ahead of print]
- [27] Sambataro M, Seganfredo E., Canal F, Furlan A, del Pup L, Niero M, Paccagnella, A. Gherlinzoni F, and dei Tos AP "Prognostic Significance of Circulating and Endothelial Progenitor Cell Markers in Type 2 Diabetic Foot" *International Journal of Vascular Medicine* (2014), <http://dx.doi.org/10.1155/2014/589412>
- [28] Paccagnella A, Boaretto M, Confortin L, Sambataro M, Mauri A, Marcon ML, Cavašin F, Chinellato A, Faronato PP, Tessarin M, Spinella N, Visentin A, Pizzolato D, Santelli G "Analysis and Improvement of Organizational Models for the Management of Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: A Case Study in North-east Italy". *Qual Manag Health Care.* 2014 Apr-Jun;23(2):99-118. doi: 10.1097/QMH.0000000000000025
- [29] Nollino L, Vigo C, Marcon, ML, Sambataro M, Baruffi C, Michieletto S, Scantamburlo A, Sosero V, Mauri A, Paccagnella A. "L'anziano diabetico tipo 2: quali strategie per quali obiettivi" Aggiornamenti in nutrizione clinica 22 Vol "Stress e cibo. Il mito del corpo magro" Editore MG Gentile Cap 10, 123-137.
- [30] Dang Z, Davide Maselli, Gaia Spinetti, Elena Sangalli, Franco Carnelli, Francesco Rosa, Elena Seganfredo, Fabio Canal, Anna Furlan, Agostino Paccagnella, Emanuela Paiola, Bruno Lorusso, Claudia Specchia, Mattia Albiero, Roberta Cappellari, Angelo Avogaro, Angela Falco, Federico Quaini, Kepeng Ou, Iker Rodriguez-Arabaolaza, Costanza Emanuelli, Maria Sambataro., Gian Paolo Fadini, Paolo Madeddu "Sensory neuropathy hampers nociception-mediated bone marrow stem cell release in mice and patients with diabetes. *Diabetologia.* 2015; 58(11): 2653-2662.
- [31] Paccagnella A, Marcon ML, Baruffi C, Giometto M, Mauri A, Vigo C, Scantamburlo A, Sambado L, Sambataro M, Trevisiol E, Zanin D, Salvat Heras H, De Marco MC. Enteral nutrition at home and in nursing homes: an 11-year (2002-2012) epidemiological analysis. *MINERVA GASTROENTEROL DIETOL* 2015;61:1-2
- [32] Paccagnella A., Vigo C., Nollino L., Sambataro M., Marcon ML, Pirollo R., Tessarin M. Glucose Intake and Utilization in Pre-Diabetes and Diabetes Edited by: Ronald Ross Watson ISBN: 978-0-12-800093-9 Chapter 5, 57-70 :The Relationship Between the Organization of Services for the Treatment of Type 2 Diabetes and the Risk of Long-Term Complications. 2015
- [33] M.Sambataro RASSEGNA Gestire la terapia insulinica in corso di attività fisica e sportiva. *G It Diabetol Metab* 2016;36:79-84
- [34] Piaggese A, Sambataro M, Nicoletti C, Goretti C, Lacopi E, Coppelli A. Safety and effectiveness of therapeutic magnetic resonance in diabetic foot ulcers: a prospective randomised controlled trial. *J Wound Care.* 2016 Dec 2;25(12):704-71
- [35] A. Mauri, S. Schmidt, V.Sosero, M.Sambataro, L.Nollino, F. Fabris, A. Coro', a. scantamburlo, M. Cazziola.Merlotto, T.Ciani, M.Tessarini, A.Paccagnella A structured therapeutic education program for children and adolescents with type 1 diabetes: an analysis of the efficacy of the "Pediatric Education for Diabetes" project. *Minerva Pediatrica* · February 2017
- [36] Letizia Ferroni, Chiara Gardin, Andrea De Pieri, Maria Sambataro, Elena Seganfredo, Elisabetta Iacopi, Chiara Goretti, Barbara Zavan, Alberto Piaggese Treatment of diabetic foot ulcers with Therapeutic Magnetic Resonance (TMR ®) improves the quality of granulation tissue. *European Journal of Histochemistry* 2017; volume 61:2800
- [37] Sambataro M, Sambado L, Trevisiol E, Cacciatore M, Furlan A, Stefani PM, Seganfredo E, Durante E, Conte S, Della Bella S, Paccagnella A, Dei Tos AP. Proinsulin-expressing dendritic cells in type 2 neuropathic diabetic patients with and without foot lesions. *FASEB J.* 2018 Jul;32(7):3742-3751.
- [38] Ferland-McCollough D, Maselli D, Spinetti G, Sambataro M, Sullivan N, Blom A, Madeddu P. MCP-1 Feedback Loop Between Adipocytes and Mesenchymal Stromal Cells Causes Fat Accumulation and Contributes to Hematopoietic Stem Cell Rarefaction in the Bone Marrow of Patients With Diabetes. *Diabetes.* 2018 Jul;67(7):1380-1394.
- [39] Nollino L, Marcon ML, Kiwanuka E, Merlotto-Cazziola M, Sambataro M, Sambado L, Trevisiol E, Scantamburlo A, Mauri A, Busato E, Pirollo R, Boaretto M, Turolla L, Faronato PP, Cadamuro-Morgante M, Migot R, Paccagnella A. Can Nurse-Based Management Screening Ensure Adequate Outcomes in Patients With Gestational Diabetes? A Comparison of 2 Organizational Models *Qual Manag Health Care.* 2019 Jan/Mar;28 (1):51-62. doi: 10.1097/QMH.0000000000000202.PMID: 30586123
- [40] Mangialardi G, Ferland-McCollough D, Maselli D, Santopaolo M, Cordaro A, Spinetti G, Sambataro M, Sullivan N, Blom A, Madeddu P. Bone marrow pericyte dysfunction in individuals with type 2 diabetes. *Diabetologia.* 2019 Jul;62(7):1275-1290. doi: 10.1007/s00125-019-4865-6. Epub 2019 Apr 17. Erratum in: *Diabetologia.* 2019 May 21.
- [41] Mangialardi G, Ferland-McCollough D, Maselli D, Santopaolo M, Cordaro A, Spinetti G, Sambataro M, Sullivan N, Blom A, Madeddu P. Correction to: Bone marrow pericyte dysfunction in individuals with type 2 diabetes. *Diabetologia.* 2019 Jul;62(7):1315. doi: 10.1007/s00125-019-4902-5.
- [42] Santopaolo M, Sambataro M, Spinetti G, Paolo Madeddu P. Bone marrow as a target and accomplice of vascular complications in diabetes. *Diabetes Metab Res Rev.* 2020 Mar; 36 Suppl 1:e3240. doi: 10.1002/dmrr.3240. Epub 2019 Dec 15

[43] Spinetti, G, Sangalli E, Tagliabue E, Maselli D, Colpani O, Ferland-McCollough D, Carnelli F, Orlando P, Paccagnella A, Furlan A, Stefani P, Sambado L, **Sambataro M**, Madeddu P. MicroRNA-21/PDCD4 proapoptotic signaling from circulating CD34+ cells to vascular endothelial cells: a potential contributor to adverse cardiovascular outcomes in patients with critical limb ischemia; **Diabetes Care 2020 Jul;43(7):1520-1529**

[44] Tang Y, Shah H, Bueno Junior CR, Sun X, Mitri J, Sambataro M, Sambado L, Gerstein HC, Fonseca V, Doria A, and Pop Busui R Intensive Risk Factor Management and Cardiovascular Autonomic Neuropathy in Type 2 Diabetes: The ACCORD Trial **Diabetes Care 2021;44:1-10** |

[45] M. Persano, L. Nollino, M. Sambataro, M. Rigato, I. Negro, S. Marchetto, A. Paccagnella. Real-world study on the effectiveness and safety of basal insulin IDegLira in type 2 diabetic patients previously treated with multi-injective insulin therapy **Eur Rev Med Pharmacol Sci 2021 25 - N. 2 923-931**.

[46] M. Campanile, G. Persico, F. Casciaro, G. Noto, L. Sambado, L. Bettinelli, P.M. Stefani, M. Sambataro, M. Giorgio, C. Cerutti, G. Spinetti. Development of a human in vitro model of bone marrow vascular niche on a chip to study CD34+ hematopoietic stem/progenitor cells function in diabetes. **European Heart Journal (2023) 44 (Suppl 2) Basic Science – Vascular Biology and Physiology, Biomaterials, Tissue Engineering**.

[47] F. Zanotti, M. Trentini, I. Zanolla, E. Tiengo, C. Mantarro, L. Dalla Paola, E. Tremoli, M. Sambataro, L. Sambado, M. Picari, S. Leo, L. Ferroni, B. Zavan. Playing with Biophysics: How a Symphony of Different Electromagnetic Fields Acts to Reduce the Inflammation in Diabetic Derived Cells **Int J Mol Sci 2023 ;24(2):1754**.

[48] D. Chianese, M. Bonora, M. Sambataro, L. Sambato, L. Dalla Paola, E. Tremoli, I. Pia Cappucci, M. Scatto, P. Pinton, M. Picari, L. Ferroni, and B. Zavan Exploring Mitochondrial Interactions with Pulsed Electromagnetic Fields: An Insightful Inquiry into Strategies for Addressing Neuroinflammation and Oxidative Stress in Diabetic Neuropathy, **Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 7783**.

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le copie delle pubblicazioni – edite a stampa – allegate alla domanda di ammissione e di seguito elencate, sono conformi agli originali:

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE IN RILEVANTI STRUTTURE ITALIANE O ESTERE DI DURATA NON INFERIORE AD UN ANNO (da compilare e ripetere per ciascun soggiorno di studio)

(Sono esclusi i tirocini obbligatori)

Presso (indicare esattamente la struttura pubblica o privata, completa di indirizzo), in qualità di dal (gg/mm/aa) al (gg/mm/aa)

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO ANCHE EFFETTUATA ALL'ESTERO (da compilare e ripetere per ciascuna attività) come uditore.

PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI ORGANIZZATI DA EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES (EASD):

- Düsseldorf, Germania, 1994
- Stoccolma, Svezia, 1995
- Vienna, Austria, 1996
- Parma, Italia, 1996 (*European Diabetic Nephropathy Study Group*)
- Padova, Italia, 1998
- Bruxelles, Belgio, 1999
- Bologna, Italia, 2004 (*Postgraduate Course – Diabete e gravidanza per team diabetologico e ostetrico*)
- Berlino, Germania, 2005 (*1st International Congress on "Prediabetes" and the Metabolic Syndrome*)
- Roma, Italia, 2008
- Berlino, Germania, 2012
- Barcellona, Spagna, 2013
- Monaco, Germania, 2016
- Lisbona, Portogallo, 2017
- Berlino, Germania, 2018
- Roma, Italia, 2018 (*European Diabetic Nephropathy Study Group*)
- Amburgo, Germania, 2023
- Madrid, EASD 2024

PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI ORGANIZZATI DA AMERICAN DIABETES ASSOCIATION:

- Chicago, Illinois, 1998
- San Francisco, California, 2002
- New Orleans, Louisiana, 2003

- Orlando, Florida, 2004
- San Diego, California, 2005
- Washington D.C., 2006
- Chicago, Illinois, 2007
- New Orleans, Louisiana, 2009
- Orlando, Florida, 2010
- San Diego, California, 2011
- Philadelphia, Pennsylvania, 2012
- Chicago, Illinois, 2013
- New Orleans, Louisiana, 2016
- Orlando, Florida, 2018
- San Francisco, California, 2019
- San Diego, Florida, 2023

PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI ORGANIZZATI DA *INTERNATIONAL DIABETES FEDERATION (IDF)*:

- Città del Messico, Messico, 2000
- Parigi, Francia, 2003
- Dubai, Emirati Arabi Uniti, 2011

PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI ORGANIZZATI DA *DIABETES EXERCISE AND SPORTS ASSOCIATION (DESA)*:

- Montecatini Terme, Italia, 2004 (organizzato da Associazione Nazionale Italiana Atleti Diabetici per DESA)
- Amsterdam, Paesi Bassi, 2006

PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI ORGANIZZATI DA *CELL TRANSPLANT SOCIETY*:

- Milano, Italia, 2013

PARTECIPAZIONI AI CONGRESSI ORGANIZZATI DA *ADVANCED TECHNOLOGIES AND TREATMENTS FOR DIABETES (ATTD)*:

- Parigi, Francia, 2015, Berlino 2023 Firenze 2024

PARTECIPAZIONI AGLI EVENTI ORGANIZZATI DA *SOCIETÀ ITALIANA DI DIABETOLOGIA (SID) E ASSOCIAZIONE MEDICI DIABETOLOGI (AMD)*:

- Rovigo, Veneto, 1995
- Napoli, Campania, 1996
- Padova, Veneto, 1998
- Mestre (Venezia), Veneto, 1998
- Sottomarina di Chioggia, Veneto, 1999
- Padova, Veneto, 2000
- Selvazzano Dentro, Veneto, 2000
- Bari, Puglia, 2000
- Acireale, Sicilia, 2000
- Torino, Piemonte, 2001
- Napoli, Campania, 2001
- Verona, Veneto, 2002
- Fattoria di Titignano (Orvieto), Umbria, 2002
- Verona, Veneto, 2002
- Catania, Sicilia, 2003
- Asti, Piemonte, 2003
- Roma, Lazio, 2004
- Riccione, Emilia Romagna, 2005
- Genova, Liguria, 2005
- Ravenna, Emilia Romagna, 2005
- Bassano del Grappa, Veneto, 2005
- Assisi, Umbria, 2005
- Roma, Lazio, 2005
- Sirmione, Lombardia, 2006
- Padova, Veneto, 2006
- Roma, Lazio, 2007
- Cannizzaro, Sicilia, 2008
- Torino, Piemonte, 2008
- Bolzano, Trentino Alto Adige, 2008
- Desenzano del Garda, Lombardia, 2008
- Padova, Veneto, 2008
- Bardolino, Veneto, 2009
- Rimini, Emilia Romagna, 2009
- Villasimius, Sardegna, 2009
- Pisa, Toscana, 2009
- Milano, Lombardia, 2009
- Ravenna, Emilia Romagna, 2009
- Venezia, Veneto, 2009
- Mestre (Venezia), Veneto, 2009 (*Gruppo Italiano Neuropatia*)

- Firenze, Toscana, 2010
- Treviso, Veneto, 2010
- Padova, Veneto, 2010
- Rossano Calabro, Calabria, 2011
- Peschiera del Garda, Veneto, 2011
- Padova, Veneto, 2012
- Roma, Lazio, 2012
- Verona, Veneto, 2014
- Bologna, Emilia Romagna, 2014
- Padova, Veneto, 2014
- Monza, Lombardia, 2015
- Asolo, Veneto, 2016
- Rimini, Emilia Romagna, 2016
- Mestre (Venezia), Veneto, 2017
- Riccione, Emilia Romagna, 2017
- Rimini, Emilia Romagna, 2018
- Trieste, Friuli Venezia Giulia, 2019
- Napoli, Campania, 2019
- Firenze, Toscana, 2020
- Rimini, Emilia Romagna 2024

PARTECIPAZIONI AD EVENTI NAZIONALI:

- Mestre (Venezia), Veneto, 1997 (organizzato da Pfizer Italia)
- Roma, Lazio, 2000 (organizzato da Istituto Superiore di Sanità)
- Padova, Veneto, 2001 (organizzato da Università degli Studi di Padova)
- Castelfranco Veneto, Veneto, 2001 (organizzato da Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare)
- Roma, Lazio, 2001 (organizzato da Società Italiana di Cardiologia)
- Vicenza, Veneto, 2002 (organizzato da ASL 6 Vicenza)
- Bassano del Grappa, Veneto, 2002 (organizzato da Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare)
- Sestri Levante, Liguria, 2002 (organizzato da Università degli Studi di Padova)
- Conegliano, Veneto, 2003 (organizzato da ULSS 7 Conegliano)
- Verona, Veneto, 2003 (organizzato da Università degli Studi di Verona)
- Milano, Lombardia, 2003 (organizzato da Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda)
- Sesto San Giovanni, Lombardia, 2003 (organizzato da IRCCS MultiMedica)
- Milano, Lombardia, 2003 (organizzato da Università degli Studi di Milano)
- Padova, Veneto, 2003 (organizzato da Università degli Studi di Padova)
- Mantova, Lombardia, 2004 (organizzato da Università degli Studi di Verona)
- Abano Terme, Veneto, 2004 (organizzato dalla Regione Veneto)
- Venezia, Veneto, 2004 (organizzato da Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare)
- Verona, Veneto, 2005 (organizzato da Università degli Studi di Verona)
- Mantova, Lombardia, 2007 (organizzato da Università degli Studi di Verona)
- Roma, Lazio, 2007 (organizzato da Istituto Superiore di Sanità)
- Milano, Lombardia, 2008 (organizzato da Università degli Studi di Milano)
- Lido di Venezia, Veneto, 2008 (organizzato da Fondazione Giovanni Lorenzini)
- Padova, Veneto, 2009 (organizzato dalla Regione Veneto)
- Pisa, Toscana, 2009 (organizzato da Università degli Studi di Pisa)
- Milano, Lombardia, 2010 (organizzato da IRCCS MultiMedica)
- Venezia, Veneto, 2010 (organizzato da Evivenice)
- Mantova, Lombardia, 2010 (organizzato da Università degli Studi di Verona)
- Abano Terme, Veneto, 2010 (organizzato dalla Regione Veneto)
- Sesto San Giovanni, Lombardia, 2011, (organizzato da IRCCS MultiMedica)
- Padova, Veneto, 2012 (organizzato da Università degli Studi di Padova)
- Bologna, Emilia Romagna, 2012 (organizzato da Università degli Studi di Bologna, sede di Cotignola)
- Venezia, Veneto, 2012 (organizzato da Evivenice)
- Padova, Veneto, 2013 (organizzato dalla Regione Veneto)
- Venezia, Veneto, 2013 (organizzato dalla Regione Veneto)
- Padova, Veneto, 2014 (organizzato da Università degli Studi di Padova)
- Sesto San Giovanni, Lombardia, 2019 (organizzato da IRCCS MultiMedica)
- Bari, Puglia, 2019 (organizzato da Università degli Studi di Bari)
- Firenze, Toscana, 2020 La gestione del piede diabetico alla luce delle nuove linee guida internazionali, con il patrocinio SID nazionale
- Riccione, Emilia Romagna Congresso nazionale SID 2021Panorama Diabete
- Roma, Lazio 22/06/2022 traduzione e Implementazione Italiana delle Linee guida Internazionali IWGDF Gruppo di studio SID Piede Diabetico
- Milano, Lombardia 18-19 Novembre 2022, Congresso Discover Our New Evolution" Roche Diabetes Care
- Milano, Lombardia 30 settembre - 1 ottobre 2022 Centro Svizzero 2 corso Internazionale Cognitive Artificial Intelligence transforming Diabetes Management L'Automated Insulin delivery (AID) diventa Interoperabile
- Cinisello Balsamo, Lombardia 23/06/2023 Progetto Diab@club la terapia diabetica tra novità e

sostenibilita'

-Assisi 3-4 luglio 2023 Congresso Nazionale del gruppo di studio piede diabetico societa' nazionale di Diabetologia

ULTERIORI ATTIVITA' PROFESSIONALI

esperienze documentate di studio/ricerca presso Istituti di rilievo nazionale e/o internazionale:

Dal 1996 al 1998 incarico professionale esterno dal LADSEB del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Padova per la sperimentazione in vivo con IVGTT e la interpretazione clinica dei risultati in pazienti diabetici ed in soggetti normali di controllo. L' incarico ha prodotto lavori pubblicati su riviste internazionali e nel maggio del 98 un seminario presso il LADSEB - CNR di Padova dal titolo "Insulina e funzione endoteliale nel Diabete tipo 2"

Nel 2001 collaborazione con il LADSEB - CNR di Padova (Responsabile Prof G. Pacini) ed Istituto Ricovero e Cura a Carattere Scientifico H San Raffaele Milano-Laboratorio di Patologia Molecolare- (Responsabile Prof F. BARBETTI) per un progetto da finanziare presso Ospedale di Bassano dal titolo "Approccio diagnostico mirato al diabete tipo 2 giovanile: genetica, clinica e rischio di malattia nelle famiglie affette"

Nel 2006 progetto "Relationships among insulin resistance, fasting glycemia and adipokines (leptin, adiponectin) in type 2 diabetic subjects" in collaborazione con LADSEB - CNR di Padova e IRCCS H San Raffaele Milano (Prof G.Perseghin) con pubblicazione su rivista internazionale

Dal 2005 al 2008 ha partecipato per la regione Veneto e Friuli Venezia Giulia, allo studio randomizzato e controllato Italian Diabetes Exercise Group in collaborazione con l' Universita' La Sapienza di Roma (Dott S. Balducci; Prof G. Pugliese) ed alle successive pubblicazioni su rivista.

Dal 2007 al 2008 incarico professionale esterno di ricerca dal LADSEB del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Padova per la "Realizzazione di esperimenti OGTT in 15 pazienti obesi diabetici per la valutazione delle relazioni tra adipocitochine e parametri metabolici".

Nel 2006 attivita' chirurgica formativa di Sala per il piede diabetico con il gruppo del Dott Ezio Faglia presso la clinica IRCCS Multimedita di Sesto San Giovanni (MI). Tale competenza e' stata consolidata con training di Sala chirurgica dal 2010 al 2015 a frequenza settimanale/mensile presso l'Ospedale di Monfalcone (GO) con l'equipe del Dott Da Ros Roberto, gia' coordinatore nazionale del Gruppo di Studio Piede Diabetico all' interno della Societa' Italiana di Diabetologia ed europeo nell' ambito dell' International Working Group of Diabetic Foot

Ulteriori risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi prefissati

Dal 2007 al 2009 la Dott.ssa Sambataro e' stata responsabile di un progetto di ricerca aziendale presso l' ULSS 9 multidisciplinare dal titolo " Percorso diagnostico terapeutico di pazienti diabetici affetti da lesioni arti inferiori", che ha consolidato un percorso aziendale ambulatoriale con attivita' di screening e trattamento del piede diabetico

Nell'ottobre 2010 la Dott.ssa Sambataro ha ricevuto Dalla Direzione Generale un incarico presso la allora ULSS 9 Veneto come ESPERTO in Malattie del Metabolismo e della Nutrizione fino al 31 dicembre 2016, e lo stesso incarico dall' attuale amministrazione per 4 anni e 2 mesi fino al 01/03/2021.

Dal 2016 L' OUC di Endocrinologia, del Metabolismo e della Nutrizione dell'AULSS 2 ha ricevuto l' autorizzazione Regionale per l' applicazione ed utilizzo di Microinfusori e sensori nei pazienti diabetici di tipo 1. Nell' ambito di questa attivita' la Dott.ssa Sambataro ha collaborato dapprima con il Dott Paccagnella e con i colleghi diabetologi dedicati per la creazione di percorsi formativi finalizzati alle competenze cliniche e tecnologiche dei pazienti idonei all' utilizzo dei dispositivi.

Nel 2013 l' Azienda ULSS 9 ha consentito l' accesso alla Sala Operatoria del Day Surgery ove e' stato possibile iniziare l' attivita' chirurgica del piede diabetico con trattamenti demolitivi fino all' amputazione di raggio metatarsale. Nel febbraio 2020 tale attivita' e' stata trasferita presso Sala Chirurgica dell' O.C di Conegliano Veneto, ove attualmente l' attivita' si svolge regolarmente con accessi settimanali e la possibilita' di organizzazione del lavoro in team. Questa attivita' ha consentito la creazione di un percorso diagnostico-terapeutico del paziente con piede diabetico concordato con piu' unita' operative (Malattie Endocrine e del Ricambio, Chirurgia Vascolare, Radiologia di Treviso e Conegliano, III Chirurgia e Anestesia e rianimazione di Treviso e Conegliano) riassunto in un protocollo aziendale comune.

La Dott.ssa Sambataro e' stata Responsabile dal 2013 al 2015 della gestione per la ULSS 9 Treviso dello studio nazionale Thereson n. 3593, coordinato dal prof Piaggese dell' Universita' di Pisa, dal titolo "protocollo clinico prospettico randomizzato a doppio cieco per la valutazione della sicurezza e l' efficacia della risonanza magnetica terapeutica a bassa intensita' nella gestione delle lesioni neuro-ischemiche del piede diabetico" Tale protocollo ha prodotto 2 pubblicazioni internazionali di cui il secondo nato da una ulteriore collaborazione con il dipartimento di Patologia Generale dell' Universita' di Padova (Prof.ssa Zavan oggi a Ferrara)

Da dic 2011 l' inoltre e' Responsabile scientifico di un progetto di Ricerca n 298 approvato dal Comitato Etico il 30/06/2011 e confermato con DDG 751/2011 promosso con contributi ONLUS (AIL ed Associazione Diabetici sez di Treviso) in collaborazione con il Dipartimento Funzionale di Oncologia (Direttore Prof Dei Tos, dal 2019 Prof Maria Guido) il Reparto Ematologia di Treviso (Dott Gherlinzoni), il Reparto di medicina Trasmfusionale (Dott.ssa Arianna Veronesi) ed il Dipartimento di Epidemiologia della Joslin Diabetes Center Harvard School of Public Health, University of Boston (Prof Alessandro Doria), dal

titolo "Caratteristiche morfologiche e funzionali di midollo osseo in pazienti diabetici affetti da lesioni critiche agli arti inferiori. Proposta di un modello in vivo ed implementazione con indicatori clinici e marcatori genetici da studio di popolazione" e successive integrazioni ("Implicazioni assistenziali e valutazioni prognostiche del modello proposto nella pratica clinica"). Il Protocollo prevede il finanziamento di assegni di ricerca per biologi esperti ed ha portato a termine con il Dipartimento di scienze del Farmaco dell'Università di Padova un dottorato di ricerca negli anni 2013-2017 (Prof.ssa Conconi). Questa attività di ricerca clinica ha consolidato una collaborazione con il Prof Paolo Madeddu, Responsabile del Settore di Medicina Cardiovascolare Sperimentale presso l'Università di Bristol, la Dott.ssa Spinetti, PHD ricercatrice presso l'IRCSS Multimedita di Sesto San Giovanni (MI) e con la Prof.ssa Barbara Zavan dell'Università di Ferrara Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale, ed ha portato a diverse pubblicazioni su riviste internazionali relative a midollo osseo, mielopatia, ricerca di marcatori precoci e terapie innovative partendo da un modello di deficit rigenerativo staminale cardiovascolare in pazienti diabetici neuropatici tipo 2. Nel 2015 la Dott.ssa Sambataro, nell'ambito del Progetto AIL, ha organizzato un Congresso a valenza Internazionale dal titolo: " Il midollo osseo tra Ematologia e Metabolismo: 28 anni di AIL a Treviso" che ha visto la partecipazione, oltre che del Prof Madeddu, del Prof Alessandro Doria (Epidemiology Department Joslin Diabetes Center Harvard School of Public Health, University of Boston), del prof Lawrence Chan (Chief of the Section of Diabetes, Endocrinology & Metabolism Baylor College of Medicine di Houston) nonché accademici di Ematologia dell'Università di Bologna, di Medicina Interna dell'Università di Parma, di Malattie Metaboliche dell'Università di Padova e di Farmacologia dell'Università di Perugia e di Padova.

La Dott.ssa Sambataro è stata Responsabile dal 2013 al 2015 della gestione per la ULSS 9 Treviso dello studio nazionale Thereson n. 3593, coordinato dal prof Piaggese dell'Università di Pisa, dal titolo "protocollo clinico prospettico randomizzato in doppio cieco per la valutazione della sicurezza e l'efficacia della risonanza magnetica terapeutica a bassa intensità nella gestione delle lesioni neuro-ischemiche del piede diabetico" Tale protocollo ha prodotto 3 pubblicazioni internazionali di cui il secondo nato da una ulteriore collaborazione con il dipartimento di Patologia Generale dell'Università di Padova (allora Prof.ssa Zavan).

Dal 2021 la dott.ssa Sambataro è componente del gruppo di studio e di lavoro "Neuropatia Diabetica" all'interno della Società Italiana di Diabetologia; tale attività ha in essere la produzione di un documento sulla neuropatia dal titolo "Relazione tra diabete mellito e alterazioni del sistema nervoso centrale: aspetti epidemiologici e fisiopatologici, implicazioni cliniche, approccio diagnostico e terapeutico".

Dal 2023 la Dott.ssa Sambataro è coordinatore comitato scientifico del progetto nazionale di engagement all'individuazione precoce della neuropatia diabetica dolorosa " Ascolta i tuoi piedi" Tale attività ha prodotto una campagna di informazione e sensibilizzazione al problema della neuropatia di piede diabetico con una brochure dedicata al paziente ed ha prodotto eventi congressuali a Bologna, Mestre e Roma (01/03/2025) con il coinvolgimento dei presidenti delle Associazioni di Diabetici e dei presidenti SID ed AMD.

Il 29-30 maggio 2024 la dott.ssa Sambataro è stata in missione presso lo Steno Hospital di Copenaghen per Meeting sul trattamento del piede diabetico osteomielitico

ATTIVITA' DIDATTICA/INSEGNAMENTO (da compilare e ripetere per ciascuna attività didattica/ insegnamento) -

Corsi e progetti aziendali PRINCIPALI

- 1) Docente del Progetto formativo aziendale "Assistenza infermieristica ed ostetrica nella gestione del diabete in gravidanza ed in età pediatrica" Bassano del Grappa 26 gennaio 2005
- 2) Componente redazione procedura "Triage infermieristico per la presa in carico dei pazienti con diabete mellito tipo 2 del maggio 2020
- 3) Componente redazione procedura "Prescrizione dell'esercizio fisico nel paziente obeso tipo 2 del giugno 2022
- 4) Docente e coordinatore di gruppi di studio nell'ambito dei progetti interaziendali AULSS1, AULSS2, AULSS4 svoltisi tra 18/06 e 10/12/2021 e 18/03 e 22/12/ 2023. In questo ambito è stato prodotto un protocollo di lavoro per la "gestione del piede diabetico in un concetto di rete" che si allega in file
- 5) Componente della redazione procedura "recepimento del PDTA Regionale per la gestione integrata della persona con diabete tipo 2 con ultima revisione nel maggio 2024
- 6) Docente al corso di formazione interdisciplinare ECM "Ulcere croniche arti inferiori" organizzato dall'UOSD di Vulnologia del Distretto di Pieve di Soligo (TV) IN TRE EDIZIONI il 13/04; 18/05; 28/09/2023
- 7) Docente designato per il 2025 al progetto 387 sulle lesioni arti inferiori con deliberazione del DG 2814 del 24/12/24
- 8) Responsabile Congresso Treviso SID 19 marzo 2015 Il midollo osseo tra Ematologia e Metabolismo 28 anni di AIL a Treviso (organizzazione scientifica)
- 9) Coordinatore Progetto per diabetologi SPRINT (Strategies for PRandial INTensification 28 tavole rotonde a livello nazionale) relativo alla REGIONE VENETO articolato: a) MEETING DI AUDIT tenutosi a PADOVA il 18 marzo con 10 giovani diabetologi - b) Incontro di presentazione dei dati prodotti svoltosi a Padova il 1 giugno 2016
- 10) Relatore al Congresso SINPE "Dalla dietetica alla nutrizione artificiale nel paziente geriatrico" tenuto a

Treviso il 5 e 6 maggio 2017

11) Relatore al corso: "Attualità nella gestione del paziente diabetico di tipo 2" svoltosi presso ospedale ca' Foncello di Treviso il 21 ottobre 2017

12) Relatore Congresso aziendale "il Piede Diabetico 4.0 *La gestione integrata del soggetto con piede diabetico alla luce delle nuove tecnologie*" svoltosi a Treviso il 06 dicembre 2017

13) Relatore Incontro Aziendale svoltosi a Treviso l' 08 marzo 2018 con la Medicina dello Sport di Treviso

14) Relatore corso MMG "Il diabete e' uguale per tutti" con titolo "Il piede diabetico: cosa il Medico di base non puo' trascurare" svoltosi a Villorba (TV) il 03 novembre 2018

15) Relatore al Corso MMG Treviso "Progetto AUDITE il 06/10/19 e 07/12/19 con relazione dal titolo Diabete: profilo clinico, presa in carico, gestione e follow-up dei pazienti. AUDIT nel setting delle cure primarie

16) Moderatore Congresso Nazionale SINPE svoltosi a Treviso il 5-6 maggio 2023

17) Relatore al corso "La paziente con carcinoma mammario ormono sensibile: quali strategie per migliorarne la gestione nel percorso di cura", Treviso il 26 Settembre 2024 presso l'Hotel Maggior Consiglio.

18) Moderatore Congresso " La Medicina Vascolare ed il paziente complesso nelle giornate Angiologiche il 18/09/2024 presso OC Castelfranco Veneto

19) Responsabile Scientifico del progetto dal titolo "#InsiemePerLaPersonaConNeuropatia - tra consapevolezza e condivisione" con incarico conferito il 23/10/2024 ed autorizzato AULSS 2

20) Relatore e Moderatore al corso per le Associazioni Diabetici nord-Est dal titolo "#InsiemePerLaPersonaConNeuropatia - tra consapevolezza e condivisione. L'innovazione terapeutica porta la neuropatia diabetica al centro della multidisciplinarietà", tenutosi a Mestre (VE) il 29 novembre 2024

Relatore a congressi internazionali ed abstracts pubblicati:

Congresso Europeo Diabetologia 1990, 2013,2015,2016, 2017,2020

Congresso Nazionale Diabetologia 2002, 2003, 2006, 2014, 2016

Congresso Nazionale Triveneto Diabetologia 1996 1997, 2001, 2010, 2014

Congresso Americano Diabetologia 2006, 2007, 2012, 2013, 2014, 2018, 2019, 2020

Congresso Americano su Lipid Drugs 2006

American Heart Association 2014, 2019 (coautore abstract)

Congresso Nazionale SID 2012 gruppo piede diabetico

Congresso Europeo ESCCA (European Society of Clinical Cell Analysis) 2014, 2017, 2018, 2019

Congresso Italiano ISCCA 2017 (Italian Society of Clinical Cell Analysis), 3 abstracts accettati

Congresso Europeo Neurodiab 2018 (oral presentation)

Congresso ASN (Associazione dell'Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico) 2019

ULTERIORI ATTIVITA'

Nel giugno 2008 incarico per consulenza scientifica dall' Associazione DiaInf su " Esercizio fisico, terapia ed alimentazione"(Progetto Biga, ROMA)

Nel nov 2008 premio di ricerca scientifica diabetologica della Societa' Italiana di Diabetologia per un progetto a validita' biennale dal titolo: "studio di significativa' prognostica e valutazione emodinamica periferica arti inferiori in pazienti diabetici tipo 2 con calcificazioni vascolari ed ischemia critica cronica".

Dal 2010 al 2014 componente del Direttivo Diabete e Sport della Societa'Italiana di Diabetologia Formatore AMD Associazione nazionale Medici Diabetologi (corso base ROMA corso affiancamento formatori ROMA 3-4 ottobre 2011 e Peschiera del Garda SID Regionale 11-12 novembre 2011)

Nel novembre 1997 premio Triveneta SID per la relazione dal titolo "Macroangiopatia diabetica e markers endoteliali a riposo e dopo sforzo massimale".

Il 13 novembre 2010 Premio Triveneta SID per un lavoro di ricerca della durata di due anni relativo a misure di elasticita' vasale nei pazienti diabetici tipo 2 affetti da neuropatia e neuroischemia periferica .

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Capacita' Organizzative:

buona capacita' sintetica di rielaborazione delle proprie competenze e conoscenze tecniche rendendole compatibili con le procedure, i protocolli e le linee guida aziendali locali. Buona capacita' organizzativa dei percorsi diagnostico-teapeutici da gestire in team multidisciplinari con il rispetto delle competenza e la valorizzazione delle diverse figure professionali

Capacita' Tecniche:

competenze di diagnostica ecodoppleristica e chirurgiche per il trattamento del piede diabetico. Posizionamento di sensori e microinfusori, anche dei dispositivi impiantabili.

Competenze informatiche sia per la gestione della telemedicina a distanza che per il follow up dei dispositivi tecnologici per il controllo glicemico e la terapia insulinica in pompa per infusione

Capacita' Relazionali:

buona capacita' di rapportarsi ed empatizzare con il malato cronico e buona capacita' nella gestione di

relazioni efficaci e costruttive con tutti coloro che collaborano e concorrono al raggiungimento della buona salute del malato compatibilmente con le priorit  aziendali.

Lingue straniere conosciute.....inglese.....

Altre capacit  e competenze ...musicali.....

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum nel sito internet aziendale, secondo quanto disposto dal punto 7 dell'Allegato A alla deliberazione della Giunta Regionale del Veneto del 19 marzo 2013, n. 343.

Luogo e Data

Verona 26/02/25

Firma oscurata ai sensi dell'art. 4, comma 1
del GDPR 679/2016

12