

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI

PERSONALI

NOME	Nicoletta DOZIO
NAZIONALITÀ	Italiana
ORDINE PROFESSIONALE	Ordine provinciale dei medici chirurghi di Lecco dal 14/11/2013 N°1900

ESPERIENZA

LAVORATIVA

PERIODO	18/04/2022 - presente
DATORE DI LAVORO	Servizio Sanitario Regione Lombardia
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	ASST Brianza UOSD Malattie endocrine, del ricambio e della nutrizione
TIPO DI INCARICO	Specialista ambulatoriale Diabetologia – part time 22 ore settimanali a tempo indeterminato
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Attività diabetologica ambulatoriale c/o ambulatori PO Carate e Giusano e attività c/o Casa di comunità di Giusano
PERIODO	18/06/2018 – 17/04/2022
DATORE DI LAVORO	Servizio Sanitario Regione Lombardia
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo
TIPO DI INCARICO	Specialista ambulatoriale medicina interna – part time 18 ore settimanali a tempo indeterminato
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Valutazione pazienti, stesura piano di assistenza individuale nell'ambito del progetto regionale di presa in carico del paziente cronico DGR N. X/6551 del 04/05/2017 – circa 600 pazienti in carico
PERIODO	01/11/2013- 11/2019
DATORE DI LAVORO	Ospedale San Raffaele – Università San Raffaele
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Istituto Scientifico convenzionato con Servizio Sanitario Nazionale
TIPO DI INCARICO	Consulente medico Specialista Diabetologia e professore a contratto
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Attività di ricerca clinica, attività specialistica diabetologica ambulatoriale (fino al 18/6/2018), didattica come professore a contratto presso la facoltà di medicina e chirurgia per il corso International Medical Degree Program in Inglese, per il corso Magistrale di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria, e Specializzazione in endocrinologia
PERIODO	15/03/2014 -31/05/2015
DATORE DI LAVORO	Rete Salute Azienda Speciale Merate

TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Azienda speciale
TIPO DI INCARICO	Consulente medico nell'ambito dell'unità di valutazione multidisciplinare della DGR 740/2013
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Valutazione medica in equipe delle richieste in materia di gravi e gravissime disabilità ai sensi della DGR 740/2013
PERIODO	01/04/2013-16/08/2013
DATORE DI LAVORO	Azienda ULSS 19 Adria (Rovigo)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Servizio Sanitario Nazionale
TIPO DI INCARICO	Specialista Ambulatoriale Diabetologia
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Attività specialistica diabetologica ambulatoriale e di consulenza ai reparti ospedalieri, pronto soccorso ed alle RSA del territorio per un totale di 378 ore 30 min
PERIODO	2/01/2013 – 31/08/2013
DATORE DI LAVORO	Azienda Unità Sanitaria Locale Ferrara
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Servizio Sanitario Nazionale
TIPO DI INCARICO	Borsa di studio per un progetto di integrazione specialistica con i MMG
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Attività specialistica diabetologica presso il Nucleo di Cure Primarie e le medicine di gruppo in collaborazione con il servizio di diabetologia
PERIODO	1/04/2009 a 31/08/2013
DATORE DI LAVORO	Società Italiana di Diabetologia (SID) presso AOU Sant'Anna di Ferrara
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Ricerca clinica
TIPO DI INCARICO	Collaborazione libero professionale e borsa di studio
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Trial farmacologico dell'AIFA riguardante gli effetti sull'incidenza di eventi cardiovascolari dell'aggiunta di pioglitazone o di una sulfonilurea alla metformina in pazienti con diabete mellito tipo 2 in monoterapia non adeguatamente compensati (www.siditalia.it/tosca.htm)
DATORE DI LAVORO	Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale S Anna, Ferrara
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Servizio Sanitario Nazionale
TIPO DI INCARICO	Borse di studio marzo-luglio 2009 Febbraio-luglio e settembre- novembre 2010 Marzo-agosto 2011
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Collaborazione a studi clinici farmacologici e definizione di percorsi diagnostici del diabete gestazionale presso U.O. Diabetologia, Dietologia e Nutrizione Clinica

PERIODO	1/8/2010-31/7/2012
DATORE DI LAVORO	ADO Hospice Casa della Solidarietà, www.adohtf.it Via Veneziani 54, Ferrara
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Associazione di Volontariato Onlus
TIPO DI INCARICO	DIRETTORE SANITARIO CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Coordinamento delle attività assistenziali in convenzione con l'AUSL di Ferrara: 35 operatori tra medici, infermieri, operatori socioassistenziali, psicologhe e fisioterapista per 250 pazienti/anno in ambito residenziale e circa 280 in assistenza domiciliare.
PERIODO	2001-2008
DATORE DI LAVORO	National Health Service (NHS) <ul style="list-style-type: none"> • Apr 03 Ago 08 Norfolk & Norwich University Hospital, Colney Lane, Norwich Posizione permanente • Nov. 02- Mar 03 Basildon and Thurrok General Hospital Trust • Ago. 02 – Nov. 02 Whipps Cross University Hospital NHS Trust, Leytonstone, London • Dic 01-Lug 02 Whipps Cross University Hospital NHS Trust, Leytonstone, London
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Sistema sanitario nazionale britannico NHS
TIPO DI INCARICO	CONSULTANT IN DIABETES & INTERNAL MEDICINE HONORARY SENIOR LECTURER (University of East Anglia)
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Posizione analoga a responsabile di struttura semplice ospedaliera di diabetologia nel sistema sanitario italiano (ambulatorio, ricoveri, reperibilità notturna e festiva) comprendente il ruolo di professore a contratto onorario
PERIODO	1987-2001
DATORE DI LAVORO	Ospedale San Raffaele, via Olgettina 60, Milano
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS)
TIPO DI INCARICO	DIRIGENTE MEDICO RICERCATORE IN MEDICINA INTERNA
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Ricerca di base e clinica, attività ospedaliera e ambulatoriale su diabete e medicina interna, con guardie divisionali e in PS dal 1987 al 1994 (professor Guido Pozza) Aree specifiche: Eziopatogenesi del diabete di tipo 1, Ipoglicemia autoimmune, Diabete e gravidanza, Biodistribuzione dell'insulina, Sensori del glucosio Sviluppo di un ambulatorio congiunto con l'ostetricia per diabete e gravidanza
PERIODO	1984-1987
DATORE DI LAVORO	Ospedale San Raffaele, via Olgettina 60, Milano
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico
TIPO DI INCARICO	Borsa fondazionale
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Ricerca di base e clinica, attività ospedaliera e ambulatoriale sul diabete Tra ottobre '85 e agosto '87 Research Fellow presso Dipartimento Medicina Nucleare pediatrica e Sperimentale, Université de Liège in Belgio

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

PERIODO	1973-1977
ISTITUZIONE	Liceo Classico Statale Beccaria, Milano e privatista dell'ultimo biennio con maturità sostenuta presso Liceo Omero
QUALIFICA CONSEGUITA	DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA
PERIODO	1977-1983
ISTITUZIONE	Università degli studi di Milano Corso di Studi in Medicina e Chirurgia Tesi su Effetti dell' α -latrotossina su cellule PC12 prima e dopo trattamento con NGF
QUALIFICA CONSEGUITA	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
LIVELLO	110/110 con lode (20 luglio 1983)
PERIODO	1983-1986
ISTITUZIONE	Università degli studi di Milano Scuola di specializzazione in Diabetologia e malattie metaboliche Tesi su Metodi di determinazione degli anticorpi antiinsulina
QUALIFICA CONSEGUITA	SPECIALIZZAZIONE IN DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO
LIVELLO	70/70 con lode (2 luglio 1986)
PERIODO	1991-1995
ISTITUZIONE	Università degli studi di Milano Dottorato di ricerca in fisiopatologia clinica Dissertazione su Sindromi ipoglicemiche autoimmuni: casi clinici, protocolli diagnostici e terapeutici
QUALIFICA CONSEGUITA	DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA CLINICA
PERIODO	1993-1998
ISTITUZIONE	Università degli studi di Milano Scuola di specializzazione in medicina interna Tesi su Follow-up a lungo termine delle gravidanze con diabete gestazionale
QUALIFICA CONSEGUITA	SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA
LIVELLO	70/70 con lode (3 novembre 1998)

PERIODO	2001-2008
ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE	<p>Clinical attachments presso Guy's Hospital London, Diabetes antenatal clinic Prof. C. Lowy, e St. Bartholomew Hospital, Diabetes clinic, Prof D. Leslie (2001)</p> <p>Overseas doctors induction course, Oxford Deanery PGMDE NHS (2001)</p> <p>New consultant and NHS managers development program del NHS Modernization Agency & Leadership Centre (2005)</p> <p>Teaching the teachers to teach East of England Trainer Development Programme (2008)</p> <p>Corsi di Educazione Continua in Medicina</p>

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

- ATTIVITÀ CLINICA** Competenze cliniche specialistiche diabetologiche in ambito ambulatoriale e in regime di ricovero con esperienza consolidata nell'ambito diabete e gravidanza e transizione dall'assistenza pediatrica all'assistenza del diabetologo dell'adulto. Esperienza di educazione terapeutica e di collaborazione multiprofessionale.
- Sviluppo di ambulatorio congiunto dal 1987, in collaborazione con i colleghi ostetrici (dr Maria Teresa Castiglioni) per l'assistenza delle donne con diabete durante la gravidanza comprendente counselling preconcezionale nelle donne con diabete preesistente alla gravidanza e diagnosi e follow-up delle donne con diabete gestazionale. In tutte le realtà diabetologiche dove ho operato ho svolto attività specialistica in quest'ambito.
 - Sviluppo di protocolli diagnostici per la diagnosi di ipoglicemie autoimmuni
 - Ambulatori di diabetologia generale comprendenti valutazioni delle immagini fundoscopiche e biotesiometria.
 - Supporto all'attività multidisciplinare di Infermiere specialiste di diabetologia, podiatri e dietiste
 - Attività ambulatoriali specialistiche (ambulatorio 14+ per adolescenti) insieme a colleghi pediatri
 - Attività di counselling preconcezionale in donne con diabete
 - Attività di ambulatorio diabete e gravidanza insieme ai colleghi ostetrici
 - Attività di consulenza per le emergenze diabetologiche in tutto l'ospedale
 - Attività di medicina interna in regime di ricovero (UK- NNUH)
 - Attività di "inpatient diabetologist" in collaborazione con in-patient diabetes facilitator.
 - Attività di supporto ai corsi DAFNE (Dose adjustment for normal eating) per l'insegnamento dell'autogestione dei pazienti con diabete di tipo 1.
 - Partecipazione allo sviluppo e training di un gruppo di Patient Advisors
 - Rappresentante delle divisioni mediche per il comitato di controllo delle infezioni ospedaliere.
 - Membro del comitato etico clinico dell'ospedale universitario
 - Elaborazione di business plan per l'implementazione del servizio di terapia insulinica intensiva mediante microinfusore presso il Norfolk and Norwich University Hospital
 - Elaborazione di business plan per la strutturazione di un Centro di documentazione per le persone con diabete finanziato da Norfolk Diabetes Charitable Trust
 - Attività di educazione terapeutica di pazienti con diabete di tipo 2 e familiare di gruppo mediante l'utilizzo di mappe

- ATTIVITÀ DI RICERCA
- Competenze di ricerca di base che includono tecniche radioimmunologiche, immunoenzimatiche, colture cellulari, alcune tecniche di biologia molecolare, tecniche di imaging in vivo. Definizione e partecipazione a studi clinici.
- Partecipazioni a grant nazionali ed internazionali e a valutazioni delle richieste di finanziamenti per FP5 della Comunità Europea nel 2001.
- Sviluppo e messa a punto di metodi per la valutazione di anticorpi antinsulina trasferibili in pratiche diagnostiche (partecipazione a "International Workshops for the standardization of insulin auto-antibody measurements")
 - Collaborazione allo sviluppo di una cartella clinica informatizzata per il modulo relativo alla gravidanza (con finanziamento del Ministero della Sanità, responsabile prof F. Purrello)
 - Attività di ricerca clinica nell'ambito del diabete e gravidanza.
 - Esperto valutatore dei programmi di ricerca FP5 alla commissione europea nel 2001
 - Collaboratrice in un grant Diabetes UK per la ricerca di pre-programming in-utero nei figli di madri con diabete
 - Principal investigator per Trialnet sulla Storia naturale del Diabete di tipo 1 e valutazione delle risposte Tcellulari in pazienti neodiagnosticati presso il Norwich & Norfolk University Hospital
 - Collaboratrice in un grant del Department of Health per lo sviluppo di un sistema di implementazione di un programma di prevenzione del diabete in un setting reale del Sistema Sanitario Nazionale
 - Valutatore alla Confidential Enquiry into Maternal and Child Health CEMACH
- ATTIVITÀ MANAGERIALE
- Competenze di direttore sanitario per una ONLUS erogatrice di Cure Palliative in regime di ricovero e di assistenza domiciliare in convenzione con la AUSL e con accreditamento da parte della Regione Emilia Romagna.
- L'attività della direzione sanitaria provvede al coordinamento e verifica dell'attività assistenziale e definisce le linee di sviluppo e le priorità dell'attività assistenziale e formativa.
 - Direzione sanitaria per un'associazione di volontariato che offre servizi di cure palliative per una popolazione di circa 200,000 abitanti. L'attività si svolge in una struttura dedicata con 12 posti letto e sul territorio mediante un servizio di assistenza domiciliare per pazienti affetti da malattie incurabili.
 - Il personale per i 2 servizi consiste di 5 medici 2 coordinatrici infermieristiche 13 infermieri, 2 psicologhe, 1 fisioterapista e 10 OSS.
 - La struttura residenziale eroga un servizio per circa 250 pazienti/anno ed è stata accreditata la prima volta nel 2007 e nel 2011 è stata effettuata la visita per la convalida dell'accreditamento da parte del sistema sanitario regionale. In tale occasione è stata valutata la documentazione operativa della metodologia di lavoro nel sistema qualità secondo le direttive regionali e nazionali per l'accreditamento degli Hospice.
 - Il servizio di assistenza domiciliare provvede all'assistenza di circa 280 pazienti con circa 50-60 pazienti in carico in ogni momento, una reperibilità medica 24/24h.
 - Definizione e verifica del piano formativo annuale per gli operatori dell'ADO ed organizzazione di un convegno di celebrazione del decennale e di eventi formativi aperti al pubblico
 - Funzioni di audit, valutazione della qualità e governo clinico nell'ambito del National Health System britannico.
- INSEGNAMENTO E ATTIVITÀ DI FORMAZIONE
- Insegnamento e collaborazione per attività di formazione a livello universitario in diverse modalità ed in diversi ambiti sia per il corso di laurea sia per i corsi di specializzazione sia per le competenze sul diabete sia per le cure palliative.
- Organizzazione di attività formative per il personale dell'Hospice e anche aperte all'esterno.
- Attività formative per pazienti e volontari.
 - Attività come relatrice e correlatrice per tesi di laurea in Medicina e di Specializzazione presso l'Università of Milano e per l'Univeristà Vita e Salute San Raffaele di Milano
 - Lezioni alla School of nursing Whipps Cross University Hospital
 - Seminario Warwick course on Diabetes Management
 - Docenza presso School of Medicine, Health Policy and Practice, University of East Anglia (UEA) come Honorary Senior Lecturer
 - Sviluppo e coordinamento dell'unità didattica su diabete ed endocrinologia per il terzo anno del corso di laurea di medicina. (UEA)
 - Attività di personal advisor per la durata del corso di laurea per 5 studenti (UEA)
 - Attività di PBL tutor (Problem Based Learning) Year-2 Unità di Sistema circolatorio (2003-04 UEA)
 - Seminario agli specializzandi di geriatria Norfolk and Norwich University Hospital

- Attività di supervisione di Junior doctors a specializzandi
- Seminari su Diabete e gravidanza per studenti universitari del corso di Medicina dell'Università di Maastricht nel periodo di formazione presso l'Università di Ferrara
- Lezioni alla scuola di specialità di Endocrinologia e diabetologia dell'Università di Milano.
- Attività di docenza e coordinamento nell'ambito del corso di studio di medicina per lezioni e tirocini in ambito di Cure Palliative aa 2010-2011 e 2011-2012 (direttore del corso prof Stefano Volpato) Università di Ferrara
- Lezioni di introduzione alle cure palliative nel corso di medicina interna studenti V anno medicina aa 2011-2012 (direttore del corso prof Roberto Manfredini) Università di Ferrara
- Attività di docenza e tutoraggio per gli studenti del 4 anno del International Medical Degree Università san Raffaele per il corso Endocrinology and Metabolic Diseases a partire dall'anno accademico 2013/2014 al 2018
- Attività di docenza nel corso di endocrinologia e malattie metaboliche nel corso di odontoiatria Università San Raffaele a partire dall'anno accademico 2014/2015 al 2018
- Attività di supervisione specializzandi di endocrinologia Università San Raffaele dal 2013 al 2018

LINGUE Italiano, inglese e francese fluenti

SOCIETÀ SOCIETÀ Italiana Diabetologia

SCIENTIFICHE Membro del Diabetes and Pregnancy Study Group dell'EASD
Royal College of Physicians, Fellow dal 2006
General Medical Council dal 2001 n 6024818 al 2024

PATENTE A, B

COMPETENZE Word, Excel, Access, Spss funzioni elementari, Filemaker, Mac e Windows, sistemi di
INFORMATICHE archiviazione e management clinico

ALTRO Due figli (1995, 1998)

INTERESSI Pittura, lettura, viaggi

PUBBLICAZIONI

- 1 T.Pozzan, G.Gatti, N.Dozio, L.M.Vicentini and J.Meldolesi Ca²⁺-dependent and -independent Release of Neurotransmitters from PC12 Cells: A Role for Protein Kinase C Activation? J.Cell Biol. 99:628-638, 1984
- 2 H.Sheer, L.Madeddu, N.Dozio, G.Gatti, L.M.Vicentini and J.Meldolesi α Latrotoxin of black widow spider venom: an interesting neurotoxin and a tool for investigating the process of neurotransmitter release J. Physiol. 79: 216-221, 1984
- 3 I. Saito, N.Dozio and J.Meldolesi The Effect of α Latrotoxin on Neurosecretory PC12 Cells Differentiated by Treatment with Nerve Growth Factor Neuroscience 14: 1163-1174, 1985
- 4 J.C. Sodoyez, M.P. Stassen, F. Sodoyez-Goffaux et N. Dozio L'insulinothérapie moderne Medicine et Hygiene 43: 3821-3823, 1985
- 5 F. Sodoyez-Goffaux, J.C. Sodoyez, M. Koch, N. Dozio, E.R. Arquilla, B. McDougall, C.J. De Vos, R. von Frenckell Scintigraphic distribution of complexes of antiinsulin antibodies and ¹²³I-insulin. In vivo studies in rats. J. Clin. Invest. 80: 466-474, 1987
- 6 F. Sodoyez-Goffaux, M. Koch, N. Dozio, D. Brandenburg and J.C. Sodoyez Advantages and pitfalls of radioimmune and enzyme linked immunosorbent assays of insulin antibodies Diabetologia 31; 694-702, 1988
- 7 P. Micossi, G. Galimberti, M.C. Librenti, G. Petrella, N. Dozio, M. Cristallo, J.C. Sodoyez, F. Sodoyez-Goffaux, U. Grau, M. Zoltobrocki and G. Pozza Glycerol-insulin raises circulating insulin antibodies in type 1 diabetic patients with permanently implanted devices Metabolism 37; 1029-1032, 1988
- 8 M. Koch, J. C. Sodoyez, F. Sodoyez-Goffaux, N. Dozio, L. S. Di Silvio and A. B. Kurtz Is quantitative assessment of insulin-antibodies and autoantibodies feasible? Diabetologia 32: 774-778, 1989
- 9 A. M. Di Blasio, L. Valsecchi, N. Dozio, M. T. Castiglioni, M. Vignali Insulin and IGF I binding in placentas from normal and diabetic pregnancies Developmental Physiopathology and Clinics 1: 27-32, 1990
- 10 B.Kuglin, H.Kolb, C.Greenbaum, N.K.Maclaren, Å.Lernmark and J.P.Palmer Workshop report: The fourth international workshop on the standardisation of insulin autoantibody measurement Diabetologia 33; 638-639, 1990
- 11 N. Dozio, F. Sodoyez-Goffaux, M. Koch, B. Ziegler and J. C. Sodoyez Polymorphism of insulin antibodies in six patients with insulin immune hypoglycaemic syndrome Clin. Exp. Immunol. 85; 282-287, 1991

- 12 Martino GV., Tappaz M., Braghi S., Dozio N., Canal N., Pozza G., Bottazzo GF., Grimaldi LME., Bosi E. Autoantibodies to glutamic acid decarboxylase detected by an immunotrapping assay: relation to insulin independent diabetes mellitus and islet cell antibodies. *Journal of Autoimmunity*, 4; 915-923, 1991
- 13 F. Meschi, N. Dozio, E. Boggetti, M. Carrà, D. Cofano and G. Chiumello An unusual case of recurrent Hypoglycaemia: a 10 year follow-up in a child with insulin auto-immunity. *Eur J Pediatr*, 151; 32-34, 1992
- 14 C. J. Greenbaum, J. P. Palmer, B. Kugling, H. Kolb and participating Laboratories including N. Dozio Insulin autoantibodies measured by radioimmunoassay methodology are more related to insulin-dependent diabetes mellitus than those measured by enzyme-linked immunosorbent assay: Results of the fourth International Workshop on the standardization of insulin autoantibodies measurement *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 74: 1040-1044, 1992
- 15 Dozio N., Micossi P., Galimberti G., Sartori S., Pozza G., Dosio F., Savi A., Gerundini G. P., Fazio F., Chiumello G., Gargantini L., Sodoyez-Goffaux F. and Sodoyez J. C. In vivo demonstration of insulin receptor defect using [123I] insulin and scintigraphic scanning in a syndrome of severe insulin resistance. *Diabetes Care*, 15; 651-656, 1992
- 16 Luzi L., Dozio N., Battezzati A., Perseghin G., Saruger E., Terruzzi I., Spotti D. Anomalous leucine metabolism in total lipotrophic diabetes: a possible mechanism of muscle hypertrophy. *Acta Diabetol* 29: 86-93, 1992
- 17 K. Saccomanno, G. Taccagni, E. Bosi, P. Preti, N. Dozio and A. Cantaboni Immunoelectron microscopy: a new method for detection of insulin antibodies. *J Histochem Cytochem* 41:1233-1239, 1993
- 17 P. Carrera, R. Cordera, M. Ferrari, L. Cremonesi, R. Taramelli, G. Andraghetti, C. Carducci, N. Dozio, G. Pozza, S. I. Taylor, P. Micossi and F. Barbetti Substitution of Leu for Pro-193 in the insulin receptor in a patient with a genetic form of severe insulin resistance. *Human molecular genetics* 2: 1437-1441, 1993
- 18 N. Dozio, C. Belloni, A. M. Girardi, S. Genovese, J.-C. Sodoyez, G. F. Bottazzo, G. Pozza and E. Bosi Heterogeneous IgG subclass distribution of islet cell antibodies. *J. Autoimmunity* 7: 45-53, 1994

- 19 U. Di Mario, C. Betterle, F. Dondero, G.F. Fenzi, S.Mariotti, F. Trimarchi, on behalf of the Immunoendocrinology Study group of the Italian Society of Endocrinology and participating Laboratories (including E. Bosi, N. Dozio and F. Fusi) Italian serum exchange workshop for the standardization of organ-specific antibodies. J Endocrinol Invest 17: 355-365, 1994
- 20 N. Dozio, M. Scavini, A. Beretta, S. Sartori, F. Meschi, E. Sarugeri and G. Pozza In vivo metabolic effects of insulin like growth factor-I not mediated through the insulin receptor. J. Clin. End. Metab. 80:1325-1328, 1995
- 21 Y. Uchigata, K. Tokunaga, G. Nepom, M. Bannai, S. Kuwata, N. Dozio, E. A. Benson, K. S. Ronningen, G.A. Spinas, K. Tadokoro, Y. Hirata, T. Juji and Y. Omori Differential immunogenetic determinants of polyclonal insulin autoimmune syndrome (Hiratàs disease) and monoclonal insulin autoimmune syndrome Diabetes 44:1227-1232, 1995
- 22 N. Dozio, A. Beretta, M. Castiglioni, S. Rosa, M. Scavini, C. Belloni and A. Poloniato Insulin antibodies do not preclude optimisation of metabolic control in women with insulin dependent diabetes mellitus during pregnancy Diabetes Care 19: 979-982, 1996
- 23 N. Dozio, A. Beretta, C. Belloni, M. Castiglioni, S. Rosa, E. Bosi and E. Bonifacio Low prevalence of islet autoantibodies in patients with gestational diabetes mellitus Diabetes Care 20: 81-83, 1997
- 24 N. Dozio, M. Scavini, A. Beretta, E. Sarugeri, S. Sartori, C. Belloni, F. Dosio, A. Savi, F. Fazio, J. C. Sodayez and G. Pozza Imaging of the buffering effect of insulin antibodies in the autoimmune hypoglycemic syndrome J. Clin. End. Metab. 83: 643-648, 1998
- 25 HE. Naserke, N. Dozio, A.G.Ziegler, E. Bonifacio Comparison of a novel micro-assay for insulin autoantibodies with the conventional radiobinding assay. Diabetologia 41:681-683, 1998
- 26 MR Pastore, E Bazzigaluppi, R Bonfanti, N Dozio, A Sergi, A Balini, C Belloni, F Meschi, E Bonifacio, E Bosi Two-step islet autoantibody screening for risk assessment of type 1 diabetes in relatives Diabetes Care 21:1445-1450, 1998
- 27 Sarugeri E, Dozio N., Belloni C, Meschi F, Pastore MR, Bonifacio E Autoimmune responses to the beta cell autoantigen, insulin and INS VNTR-IDDM2 locus Clin Exp Immunol 114:370-6, 1998

- 28 L Falqui, S Martinenghi, GM Severini, P Corbella, MV Taglietti, C Arcelloni, E Sarugeri, LD Monti, R Paroni, N Dozio, G Pozza, C Bordignon Reversal of diabetes in mice by implantation of human genetically engineered to release mature human insulin Hum Gen Ther 11:1753-1762, 1999
- 29 E Sarugeri, N Dozio, F Meschi, MR Pastore, E Bonifacio Cellular and humoral immunity against cow's milk proteins in type 1 diabetes J Autoimmunity 13:365-373, 1999
- 30 N Dozio, E Sarugeri, M Scavini, A Beretta, C Belloni, F Dosio, A Savi, F Fazio, F Sodoyez-Goffaux, Pozza G Insulin receptor antibodies inhibit insulin uptake by the liver: in-vivo ¹²³I-insulin scintigraphic scanning and in vitro characterization in autoimmune hypoglycaemia J Invest Med 49:85-92, 2001
- 31 E Sarugeri, N Dozio, F Meschi, M Pastore, E Bonifacio T cell response to type 1 diabetes related peptides sharing homologous regions J Mol Med 79:213-20, 2001
- 32 Ottaviani F, Dozio N, Neglia C, Riccio S, Scavini M Absence of otoacoustic emissions in insulin-dependent diabetic patients. Is there evidence for diabetic cochleopathy? J Diabetes Complications 16(5):338-43, 2002
- 33 Sampson MJ, Barrie P, Dozio N, Flatman M, Hadley-Brown M, Harvey I, Heyburn PJ, Jones C, Mann R, Temple RC, Greenwood RH A mobile screening programme for the cardiovascular and microvascular complications of Type 2 diabetes in primary care Diabet Med. Mar;22(3):256-7, 2005
- 34 Sampson MJ, Winterbone MS, Hughes JC, Dozio N, Hughes DA. Monocyte telomere shortening and oxidative DNA damage in type 2 diabetes Diabetes Care. Feb;29(2):283-9, 2006
- 35 Sampson MJ, Crowle T, Dhatariya K, Dozio N, Greenwood RH, Heyburn PJ, Jones C, Temple RC, Walden Trends in bed occupancy for inpatients with diabetes before and after the introduction of a diabetes inpatient specialist nurse service Diabet Med. Sep;23(9):1008-15, 2006
- 36 Sampson MJ, Dozio N, Ferguson BA, Dhatariya K. Total and excess bed occupancy by age, specialty and insulin use for nearly one million diabetes patients discharged from all English Hospitals. Diabetes Res Clin Pract.,7(1),2007
- 37 Worley JR, Hughes DA, Dozio N, Gavrilovic J, Sampson MJ. Low density lipoprotein from patients with Type 2 diabetes increases expression of monocyte matrix metalloproteinase and ADAM metalloproteinase genes Cardiovasc diabetol. 22; 2:21,2007
- 38 Cross JA, Brennan C, Gray T, Temple RC, Dozio N, Hughes JC, Levell NJ, Murphy H, Fowler D, Hughes DA, Sampson MJ. Absence of telomere shortening and oxidative DNA damage in the young adult offspring of women with pre-gestational type 1 diabetes. Diabetologia 52(2):226-34, 2009

- 39 Cross JA, Temple RC, Hughes JC, Dozio N, Brennan C, Stanley K, Murphy H, Fowler D, Hughes DA, Sampson MJ. Cord blood telomere length, telomerase activity and inflammatory markers in pregnancies in women with diabetes or gestational diabetes Diabetic medicine 27,1264-70, 2010
- 40 Kumaravel B, Bachmann MO, Murray N, Dhatariya K, Fenech M, John WG, Scarpello TJ, Sampson MJ; University of East Anglia Impaired Fasting Glucose (UEA-IFG) Study Group including N.Dozio Use of haemoglobin A1c to detect impaired fasting glucose or Type 2 diabetes in a United Kingdom community based population Diabetes Res Clin Pract. May;96(2):211-6, 2012
- 41 O. Vaccaro a,i,* , M. Masulli a,i, E. Bonora b,i, S. Del Prato c,i, C.B. Giorda d, A.P. Maggioni e, P. Mocarrelli f, A. Nicolucci g, A.A. Rivellese a,i, S. Squatrito h,i, G. Riccardi a,i On behalf of the TOSCA.IT study group (Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents. Intervention Trial) including N.Dozio Addition of either pioglitazone or a sulphonylurea in type 2 diabetic patients inadequately controlled with metformin alone: Impact on cardiovascular events. A randomized controlled trial Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases 22, 997e1006,2012
- 42 Nicotra F, Molinari C, Dozio N, Castiglioni MT, Ibrahim B, Zambon A, Corrao G, Scavini M. Screening for gestational diabetes in the Lombardy region: A population-based study. Diabetes Metab. 2014 Dec 16. pii: S1262-3636(14)00193-1. doi: 10.1016
- 43 Scavini M, Rossi MC, Scardapane M, Nicolucci A, Manicardi V, Russo G, Di Bartolo P, Giorda CB, Musacchio N, Ceriello A, Genovese S, Molinari C, Dozio N; AMD-Annals Study Group. Portrait of women with type 1 or type 2 diabetes of childbearing age attending diabetes clinics in Italy: the AMD-Annals initiative. Acta Diabetol. 2018 Feb;55(2):193-199. doi: 10.1007/s00592-017-1076-9. Epub 2017 Dec 5

- 44 Vitale M, Masulli M, Rivellese AA, Bonora E, Cappellini F, Nicolucci A, Squatrito S, Antenucci D, Barrea A, Bianchi C, Bianchini F, Fontana L, Fornengo P, Giorgino F, Gnasso A, Mannucci E, Mazzotti A, Nappo R, Palena AP, Pata P, Perriello G, Potenziani S, Radin R, Ricci L, Romeo F, Santini C, Scarponi M, Serra R, Timi A, Turco AA, Vedovato M, Zavaroni D, Grioni S, Riccardi G, Vaccaro O; TOSCA.IT Study Group. (including N.Dozio) Dietary intake and major food sources of polyphenols in people with type 2 diabetes: The TOSCA.IT Study Eur J Nutr. 2018 Mar;57(2):679-688. doi: 10.1007/s00394-016-1355-1. Epub 2016 Dec 21.PMID: 28004268
- 45 Ute Schaefer-Graf^{1,2} & Angela Napoli³ & Christopher J. Nolan^{4,5} & the Diabetic Pregnancy Study Group including N.Dozio as contributing attendee Diabetes in pregnancy: a new decade of challenges ahead Diabetologia (2018) 61:1012–1021 <https://doi.org/10.1007/s00125-018-4545-y>
- 46 Laurenzi A, Caretto A, Barrasso M, Bolla AM, Dozio N, Molinari C, Meneghini E, Bosi E, Scavini M. Frequency of flash glucose monitoring readings, hemoglobin A1c and time in range: a real life study in adults with type 1 diabetes Acta Diabetol. 2020 Nov;57(11):1395-1397. doi: 10.1007/s00592-020-01577-7. Epub 2020 Jul 27.PMID: 32715323
- 47 Bolla AM, Dozio N, Scavini M, Succurro E, Tumminia A, Torlone E, Sasso FC, Vitacolonna E; Young professionals of SID (YoSID); Joint Diabetes and Pregnancy Study Group; of the Italian Association of Clinical Diabetologists (AMD) and; Italian Diabetes Society (SID) Awareness about diabetes and pregnancy among diabetes specialists and fellows: The YoSID diabetes and pregnancy project Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Aug 28;30(9):1520-1524. doi: 10.1016/j.numecd.2020.04.019. Epub 2020 Apr 28.PMID: 32665208

- 48 N Dozio, R Indirli, G M Giamporcaro, L Frosio, A Mandelli, A Laurenzi, A M Bolla, A Stabilini, A Valle, M Locatelli, G M Cavestro, M Scavini, M Battaglia, E Bosi Impaired exocrine pancreatic function in different stages of type 1 diabetes BMJ Open Diabetes Res Care. 2021 Feb;9(1):e001158. doi: 10.1136/bmjdr-2019-001158. PMID: 33589430
- 49 M Gaudio, N Dozio, M Feher, M Scavini, A Caretto, M Joy, J Van Vlymer, W Hinton, S de Lusignan Trends in Factors Affecting Pregnancy Outcomes Among Women With Type 1 or Type 2 Diabetes of Childbearing Age (2004–2017) Front Endocrinol (Lausanne) 2021 Feb 22;11:596633. doi:10.3389/fendo.2020.596633.eCollection 2020 PMID:33692751
- 50 R Bianchi, C Fiorilli, G Angelini, N Dozio, C Palazzi, G Palazzi, B Vitiello, I S Schonfeld Italian version of the Occupational Depression Inventory: Validity, reliability, and associations with health, economic, and work-life characteristics Front Psychiatry. 2022 Dec 22;13:1061293 PMID: 36620692 PMCID: PMC9813419 DOI: 10.3389/fpsy.2022.1061293

CAPITOLI E ATTI CONGRESSUALI

- P. Micossi, E. Bosi, P. Gerundini, N. Dozio, G. Galimberti, A. Savi, F. Sodoyez-Goffaux, F. Fazio, J. C. Sodoyez and G. Pozza 123I-monoiodoinsulin kinetics after intraperitoneal, intravenous and subcutaneous administration in man: preliminary report. Diabetes, obesity and hyperlipidemias. III G. Crepaldi et al. Elsevier Science Publishers 451-458, 1985
- J.C. Sodoyez, N. Dozio, M. Koch and F. Sodoyez-Goffaux Comparison of ELISA and radioimmunoassay for antiinsulin antibodies determination. in: Proceedings of the Second Assisi International Symposium on Advanced Models for the Therapy of Insulin-Dependent Diabetes Serono Symposia Publication P. Brunetti, W.K. Waldhausl Raven Press, 37:117-121, 1987
- G. Pozza, N. Dozio Il follow-up materno nel diabete gestazionale Atti del LXXIV Congresso Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia, Milano 20-23 settembre 1998
- N. Dozio, P. Pozzilli and D. Leslie The role of insulin analogues in the management of diabetes in: Changing therapy for type 2 diabetes R D Leslie P Pozzilli, Martin Dunitz, 59-68, 2002
- N. Dozio Pregnancy planning in Type 1 diabetes Type 1 Diabetes David Levy Oxford Diabetes Library Oxford University Press 189- 203, 2016 ISBN 978-0-19-876645-2

ABSTRACT E PRESENTAZIONI AD EVENTI REGIONALI O NAZIONALI IN CURE PALLIATIVE

- Dozio, N., Ghaderi, B. Traverso, A. Marchi, Indagine tra MMG sulla conoscenza dell'associazione ADO attiva nelle cure palliative, formazione specifica, esigenze di formazione e richiesta di servizi XVIII Congresso della Società Italiana di Cure Palliative ottobre 2011

Dozio, N., Ghaderi, B. Traverso, Volpato S.	Formazione in Cure Palliative per il corso di studio in medicina e chirurgia, il primo anno di esperienza in un Hospice territoriale	XVIII Congresso della Società Italiana di Cure Palliative ottobre 2011
Dozio N, D'Amaro F, Cavicchi E.	Caso clinico Focus setting assistenziale dolore globale	Convegno regionale Emilia Romagna SICP Cesenatico 18.05.2012
Dozio N, Ghaderi E, Manfredini R	Introduzione alle cure palliative per gli studenti di Medicina interna del 5° anno.	XIX Congresso della Società Italiana di Cure Palliative ottobre 2011
Benini C, Malanchini R, Frazzoli A, Di Bernardo A, Rizzati J, De Pascalis P, Tunno E, Cavicchi E, Dozio N	Per te cos'è la spiritualità? Indagine tra gli operatori in Hospice	XIX Congresso della Società Italiana di Cure Palliative ottobre 2012
Balboni C, Malanchini R, Rizzati J, De Pascalis P, Tunno E, Ghaderi E, Dozio N	Mucositi orofaringee e dolore ad esso associate in Hospice	XIX Congresso della Società Italiana di Cure Palliative ottobre 2012

La sottoscritta Nicoletta Dozio, dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

Merate, 15/03/2025

Firmato Nicoletta Dozio