

Dott. Federico Bertuzzi
Curriculum Vitae

DATI ANAGRAFICI

Nome	Federico Bertuzzi
Data di Nascita	17 ottobre 1965
Luogo di nascita	Senigallia (AN)
Cittadinanza	Italiana
Istituto di Appartenenza	Ospedale Niguarda, Milano

TITOLI

1984	Maturità Classica
Luglio 1990	Laurea con Lode in Medicina e Chirurgia, Università di Milano
Luglio 1995	Specializzazione con lode in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
Maggio 2013	Master universitario di secondo livello in “Master in Governo Clinico per la Medicina Interna”, Università Carlo Cattaneo – LIUC
Dicembre 2013	Corso di formazione manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa (area Ospedaliera)
Dicembre 2021	Rivalidazione Corso di formazione manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa (area Ospedaliera)
Aprile 2017	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia, Settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del Benessere (dal 5/4/2017 al 5/4/2023)

ATTIVITA' PROFESSIONALE

1991	Servizio Civile presso la Caritas Ambrosiana
1992	Ricercatore borsista, Istituto San Raffaele, Università degli studi di Milano
1993 - 1997	Ricercatore borsista Fondazionale, Istituto San Raffaele, Milano
1995 - 1996	Sostituto di guardia medica presso USSL 27 (Cernusco Sul Naviglio)
1996 - 1997	Titolare di guardia medica presso la USSL 28 (Vimercate)
1997 - 2000	Dirigente Medico di I° Livello (già Assistente Ricercatore, ex 9° livello), Area Chirurgica e delle Specialità Chirurgiche, Disciplina di Chirurgia Sperimentale, di ruolo, a tempo pieno. Dal 1998 ha un ruolo di responsabile dell'Unità per l'Isolamento ed il Trapianto di Isole Pancreatiche.
2000-2003	Dirigente Medico di I° Livello (già Assistente Ricercatore, ex 9° livello), Area Medica e delle Specialità Mediche, Disciplina di Medicina Interna, di ruolo, a tempo pieno;.
2004 –2008	Dirigente Medico – Responsabile di Unità Funzionale (già Ricercatore, ex 10° livello), Area Medica e delle Specialità Mediche, Disciplina di Medicina Interna, di ruolo, a tempo pieno (dal 05/06/2006 al 31/12/2008, ha usufruito di un periodo di aspettativa non retribuita).
2006 - 2013	Ispettore delle Banche dei tessuti del Centro nazionale Trapianti.
2006 - presente	Riconoscimento AIFA di idoneità a svolgere funzioni di Direttore Tecnico presso officine farmaceutiche autorizzate alla produzione di Specialità Medicinali

Giugno 2006-Maggio 2008 Aiuto dirigente, responsabile Unità di Diabetologia, Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione, Palermo. Consulente in libera professione luglio -agosto 2008.

Agosto 2008-presente Dirigente medico I livello Ospedale Niguarda, Milano con incarico di alta Specializzazione dal febbraio 2009

-dal 2014 a luglio 2019 dirigente sostituto del Responsabile della SSD Diabetologia

-dal febbraio 2018 a dicembre 2018 è anche Responsabile del Centro di riferimento Regionale per la coltura dell'epidermide in vitro e Banca per la crioconservazione dei tessuti

-dal settembre 2019 ad oggi è Responsabile del Centro Multidisciplinare Diabete e Gravidanza

-da luglio 2019 a dicembre 2021 Responsabile SSD Diabetologia

-da dicembre 2021 Direttore facente funzione SC Diabetologia

2016-2017 Incarico speciale Azienda Ospedaliera Niguarda "Trapianto di isole Pancreatiche"

Ha svolto attività ambulatoriale presso le USSL 37 e 41 di Milano come sostituto nell'ambulatorio di Diabetologia.

FORMAZIONE

1987-1990 Allievo Interno, Cattedra di Clinica Medica I, Istituto San Raffaele, Università di Milano (Prof. Guido Pozza)

1991 Adempimento del servizio civile (Caritas Ambrosiana)

1990 Corso di aggiornamento "Urgenza nella guardia interdivisionale: il contributo dello specialista", Ospedale S. Raffaele

2000 Corso Advanced Trauma Life Support (ATLS) con superamento esame finale presso Istituto Scientifico S. Raffaele, Milano

2001 Valutatore Sistemi Gestione per la Qualità nel Settore Sanitario, corso ed esame per ispettore effettuato presso Certiquality, Milano, 2-6 luglio 2001.

2003 Corso post-specialistico di aggiornamento in endocrinologia clinica, SIE, Rimini 7-9 aprile 2003

2004 6/2004-2/7/2004 Osservatore presso Diabetes Research Institute, University of Miami

2005 Corso per ispettori delle Banche dei tessuti del Centro Nazionale Trapianti

2005 Corso di formazione sulla sperimentazione clinica presso Ospedale San Raffaele

2007 Corso su La gestione di base delle vie aeree presso ISMETT, 13 marzo 2007

2007 Corso training del team dell'emergenza intraospedaliera presso ISMETT, 18 aprile 2007

2015 ATTD Masterclass, Vienna 2-4 febbraio 2015

2019 Certificazione di Good Clinical Practice, NIDA, Clinical Trial Network

-Ha partecipato a numerosi seminari di aggiornamento e congressi nazionali e internazionali, in regola con i crediti formativi ECM

-E' attualmente iscritto alla Società Italiana di Diabetologia e alla Associazione Medici Diabetologi.

PREMI E RICONOSCIMENTI

1992 - 1996	Borsa di studio di Ricerca, Istituto San Raffaele, Università degli studi di Milano
1996	Premio SID/AMD in occasione del II Congresso Interassociativo Regionale SID-AMD (Milano il 16 novembre 1996)
2003-2008	Membro della Teaching Faculty per gli International Islet Isolation Workshop of Network of Islet Centers in Europe (NICE)
2003-2007	Councillor of Artificial Insulin Delivery, Pancreas and Islet Transplantation study group (EASD Study Group).
2005-2006	Membro del comitato del gruppo di studio SID “Immunologia e trapianti”.
2005-2012	Esperto straniero del Research Council of Norway per la revisione di grant di ricerca.
2009-2014	Comitato Editoriale per la Stesura degli Standard Italiani per la cura del diabete mellito (2010 e 2014)
2015	Panel Scientifico del Quaderno del Ministero della Salute n 25, ottobre 2015. Nutrire il pianeta, nutrirlo in salute. Equilibri nutrizionali di una sana alimentazione.
2016- 2018	Tesoriere della Società Italiana di Diabetologia Lombarda
2017-2021	Membro Gruppo di studio su “Il diabete mellito di tipo 1, “Associazione Medici Diabetologi
2022-presente	Presidente Eletto SID Lombardia

-E' membro dell'Editorial Advisory Board della rivista “Cell Transplantation”, “Cellr4” e “Frontiers in Endocrinology”

-Svolge attivita' di revisore editoriale per la rivista Acta Diabetologica, Cell transplantation, Transplantation, American Journal of Transplantation, Diabetologia, Diabetes, Diabetes Care, Clinical and Experimental Immunology, European Journal of Endocrinology, the Journal of Cellular and Molecular Medicine, The Lancet e altre riviste nel campo diabetologico e dei trapianti.

PROGETTI DI RICERCA

E' stato co-investigatore o principal investigator di diversi progetti di ricerca finanziati (Telethon, JDRF, Ricerca finalizzata, EU H2020).

AREA di ESPERIENZA CLINICA

Nel corso degli anni ha lavorato in attività ambulatoriali e di reparto nell'ambito della:

- endocrinologia (ambulatorio divisionale di endocrinologia, ospedale San Raffaele);
- diabetologia (ambulatori dedicati al diabete mellito di tipo 1, di tipo 2, gestazionale, con diabete in gravidanza, in terapia con microinfusori, con complicanze croniche, telemedicina presso Ospedale San Raffaele, ISMETT e Ospedale Niguarda)
- trapianti (ha personalmente fatto più di 100 trapianti di isole pancreatiche, ha svolto e svolge attività di selezione e gestione nel follow up dei pazienti riceventi un trapianto di pancreas e di isole)
- medicina interna (attività di guardia medica presso reparti di medicina interna (Ospedale San Raffaele e Ospedale Niguarda)
- dislipidemia (ambulatorio divisionale di endocrinologia, ospedale San Raffaele);

INVITI E RELAZIONI A CONGRESSI ITALIANI

2001	Relatore invitato con una relazione su “Il trapianto di isole nel paziente diabetico” al congresso “Le frontiere della ricerca”, Rimini, 25 marzo 2001.
-------------	---

- 2001** Relatore invitato con un intervento su “La retinopatia diabetica dopo trapianto di isole” al congresso “La retinopatia diabetica”, Rimini 30 giugno 2001.
- 2001** Relatore invitato alla tavola rotonda “ Il trapianto di isole pancreatiche. Indicazione, selezione dei riceventi, terapie immunosoppressive e risultati” XXVI Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto Organi, Genova, 27-29 Settembre 2001.
- 2002** Relatore invitato alla tavola rotonda “ La terapia del diabete mellito di tipo I, dalla teoria alla pratica” VIII Congresso Interassociativo AMD-SID, Regione Lombardia, Varese, 24-26 Ottobre 2002.
- 2002** Relatore invitato con un intervento su “Il trapianto di isole pancreatiche” al congresso “Nuove terapie biologiche in Medicina: cellule staminali e citochine/anticitochine”, Policlinico Agostino Gemelli, Roma, 5 Dicembre 2002.
- 2003** Relatore invitato alla tavola rotonda “ Il trapianto di pancreas e isole con un intervento su: Effetto dei trapianti di pancreas sulle complicanze croniche del diabete di tipo I” XXVII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto Organi, Tirrenia (Pisa), 15-17 Giugno 2003.
- 2004** Relatore invitato alla tavola rotonda “Il trapianto di rene, rene-pancreas e pancreas isolato: attualità“ con un intervento su: “Attualità e prospettive nel trapianto di isole pancreatiche”, XVII Congresso della SPIGC, Siena 6-8 maggio 2004.
- 2004** Moderatore della Sessione di Comunicazioni orali “Beta cellula”, XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, Roma, 26-29 maggio 2004.
- 2005** Relatore invitato con un intervento su “Il trapianto di insule pancreatiche nella terapia del diabete mellito” al Congresso “Ambiti clinici correlati alla malattia diabetica”. Congresso Interassociativo AMD-SID, Regione Emilia Romagna, Rimini, Italia. 4-5 Marzo 2005.
- 2005** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Il trapianto di insule pancreatiche e cellule staminali: nuove strategie nella terapia cellulare del diabete” al congresso Il diabete: malattia invisibile, Rimini, Italia. 17 Aprile 2005.
- 2005** Moderatore alla sessione Il trapianto di isole“ al The 2nd San Raffaele Scientific Meeting Milano. 18 aprile 2005.
- 2005** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Il trapianto di insule” , al congresso “Panorama Diabete, Forum nazionale di operatori e professioni”, Riccione 5-8 ottobre 2005.
- 2006** Relatore invitato con una lettura, “Il trapianto di isole pancreatiche e di cellule staminali: stato dell'arte” al 1° Congresso nazionale – Progetto Diabete, Genova 5-6 maggio 2006.
- 2006** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Certezze e prospettive nel trapianto di insule pancreatiche”, al convegno “Un dono che può salvare la vita” Marsala (Italia), 15-16 Dicembre 2006.
- 2007** Relatore invitato con una lettura su “Il trapianto di pancreas e il trapianto di insule pancreatiche nel paziente diabetico: strategie e risultati” al Convegno Nazionale INPS 27 Febbraio–Venerdì, 2 Marzo 2007
- 2007** Invitato a partecipare all'Expert Panel Italiano sulla Beta-cellula. (1-2 aprile 2007), Pisa.
- 2007** Relatore invitato al forum “Staminali...Lo stato dell'arte della ricerca, le applicazioni cliniche, il futuro, tra scienza, bioetica e sociale”. Bioscience Institute Palazzo Tonelli, Repubblica di San Marino 21 aprile 2007
- 2007** Relatore invitato con la relazione “Obesità e sindrome metabolica” al corso “Gestione clinica del paziente obeso sottoposto ad intervento di chirurgia bariatrica”, ISMETT, Palermo, 7 e 21 giugno 2007.
- 2007** Relatore invitato con una relazione su “Il trapianto di insule pancreatiche”, al 3° Convegno Nazionale dell'Organizzazione Centro Sud Trapianti (OCST), Reggio Calabria, 13-15 settembre 2007.

- 2007** Relatore invitato con la relazione “Il trapianto di insule come opzione terapeutica” al Simposio Satellite al XXXVI Congresso Regionale S.I.P.: Fibrosi Cistica: un modello di ricerca verso nuove terapie. 22 novembre 2007 Palermo
- 2007** Relatore invitato con una lettura su: “La terapia del diabete mellito” al congresso Ipertensione diabete e cuore, Cefalù (PA), 17 novembre 2007.
- 2007** Relatore invitato con una lettura su “Stato dell'arte sul trapianto di isole” al 31° Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d’Organo, Policlinico Universitario di Modena, Modena, 28-30 Novembre 2007
- 2007** Docente al corso “Approfondimenti di banking tissutale”, nella parte pratica “ Aspetti delle norme GMP applicabili alle banche dei tessuti: esercitazione pratica nella progettazione di una banca”, Centro Nazionale Trapianti, Siena 26-28 novembre 2007.
- 2008** Relatore invitato con due relazioni dal titolo “Biologia cellulare per endocrinologi e diabetologia” e “Trapianto di pancreas e insule pancreatiche” presso la Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica SIEDP/ISPED, Riccione, 2 - 6 Marzo 2008
- 2008** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Il trapianto di isole ed epatociti: Le linee guida CNT” presso il corso di Aggiornamento degli ispettori esperti delle banche dei tessuti, Mestre, 15-16 maggio 2008 -
- 2010** Relatore invitato con una relazione dal titolo Islet retrieval: evaluation and contraindication al II Congresso Nazionale della Società Italiana per la Sicurezza e la Qualità nei Trapianti, Napoli, 18-20 Maggio 2010
- 2010** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Diabete e ...Pancreas”. Incontro interdisciplinare specialistico Diabete, sistema cardiovascolare e ..altro. Milano 6 maggio 2010
- 2010** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Trapianto di pancreas e di isole pancreatiche”. Convegno “La terapia del diabete di tipo 1 oggi e domani”. Verona 12 giugno 2010
- 2010** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Terapia insulinica intensiva. Ruolo della terapia insulinica basal bolus e del microinfusore”. Ial congress Il paziente diabetico: una gestione complessa. Cerro Maggiore, Legnano. 20 novembre 2010
- 2010** Moderatore della Sessione di Poster con discussione “Diabete di tipo 1”, XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, Padova, 9-12 giugno 2010
- 2010** Relatore al I Mastering your Diabetes Italy, Palazzo dei Normanni, Palermo, 1-4 luglio 2010
- 2011** Relatore invitato con un intervento su “Il trapianto di insule pancreatiche” al Congresso Regionale Interassociativo AMD-SID, Regione Marche, Torrette di Ancona. 17 giugno 2011.
- 2011** Relatore invitato con un intervento su “L’opzione del trapianto nel paziente diabetico con o senza insufficienza renale” al Congresso Prevenzione e cura della malattia renale e delle su complicanze nel paziente diabetico. Cavenago, 25-26 febbraio 2011.
- 2011** Relatore su “Il trapianto di isole pancreatiche: un'alternativa terapeutica oggi percorribile?” al 11° Corso di aggiornamento in argomenti cardiologici per medici di medicina generale e specialisti non cardiologi. Milano 20 ottobre 2011
- 2011** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Le complicanze acute del diabete: ruolo del MMG, del Centro Diabetologico e dell’Ospedale”. al Congresso La cura del paziente con diabete mellito (un percorso interattivo tra MMG e strutture specialistiche. Garbagnate Milanese 18 giugno 2011
- 2012** Relatore invitato con una relazione dal titolo The impact of donor age on quality of islets and outcome after transplantation al IV Congresso Nazionale della Società Italiana per la Sicurezza e la Qualità nei Trapianti, Milano 9-11 maggio 2012

- 2012** Relatore invitato con una relazione dal titolo La terapia del diabete mellito di Tipo 1 di difficile controllo al Congresso Il diabete oggi e le sue complicanze, Roma 22-23 giugno 2012
- 2013** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Novità in tema di trapianto di insule”, al congresso “Panorama Diabete, Forum nazionale di operatori e professioni”, Riccione 20-23 ottobre 2013.
- 2013** Moderatore della Sessione Malattie della tiroide e metabolismo glucidico. I Meeting Lombardo Hot Topics in Endocrinologia e malattie del Metabolismo, Provaglio d’Iseo, 11 ottobre 2013
- 2014** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Il trapianto di insule”, al congresso “2nd Italian National Medical Conference. Due giorni per la pediatria, Il trattamento del diabete di tipo 1 nel 21° secolo. Firenze 20-21 febbraio 2014.
- 2014** Moderatore nella presentazione e discussione delle soluzioni dei casi clinici Diabete, al I congresso Nazionale Giovani FADOI, Castellanza 16-19 gennaio 2014.
- 2015** Relatore invitato con una relazione dal titolo Miglioramento dei risultati clinici grazie ad un dialogo medico-paziente basato su AGP. Workshop interattivo a cura di Abbott (spazio scientifico aziendale). XX Congresso Nazionale Associazione Medici Diabetologi, Genova, 13-16 maggio 2015
- 2015** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Microinfusori e sensori”. XIV Congresso Nazionale Diabete - Obesità, Milano, 2 aprile 2015
- 2015** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Il ruolo degli alimenti a basso indice glicemico nella gestione del diabete mellito”. VI Forum multidisciplinare di nutrizione, Milano, 25-27 giugno 2015
- 2015** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Il monitoraggio glicemico continuo”. XV Congresso Nazionale Società Italiana Metabolismo Diabete Obesità, Palermo, 1-3 ottobre 2015
- 2015** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Nuove frontiere del monitoraggio glicemico: implicazioni sulla compliance e l’ottimizzazione della terapia continuo”. XIII Congresso Regionale FADOI, X Congresso Regionale AIMO, Lombardia, Saronno, 6 novembre 2015
- 2017** Moderatore nella sessione “La tecnologia applicata al diabete” al Congresso Interassociativo AMD-SID Lombardia, Coccaglio (BS) 6-7 ottobre 2017
- 2017** Relatore inviato con una relazione dal titolo “Telemedicina e Telemonitoraggio” Corso RESET tipo 1, Milano, 23 Novembre 2017
- 2017** Relatore inviato con una relazione dal titolo “Il trapianto di isole pancreatiche” Congresso Therapies and Beyond, Milano, 24-25 novembre 2017
- 2018** Moderatore al Simposio congiunto AMD SID SISA e SITECS al XII congresso nazionale Società Italiana Terapia Clinica e Sperimentale, Milano 5-6 ottobre 2018
- 2018** Relatore invitato con la relazione “La cura biologica del diabete di tipo 1: dove siamo oggi?” al IX Convegno Nazionale Fondazione AMD, Palermo, 8-10 novembre 2018
- 2018** Relatore invitato con una relazione su “Trapianto di isole” al Congresso Interassociativo AMD-SID Lombardia 2018 Coccaglio 26-27 ottobre 2018
- 2018** Relatore inviato con una relazione dal titolo “L’aiuto della tecnologia” al congresso Le Neuropatie Diabetiche. I Parenti Poveri Delle Complicanze Del Diabete, Senigallia, 16 Novembre 2018
- 2018** Docente evento ECM su “Aggiornamento sul programma regionale di prelievo e trapianto di isole pancreatiche” organizzato da Fondazione Policlinico IRCCS di Milano 12 giugno 2018
- 2018** Faculty e relatore con relazioni su “Aderenza al percorso di cura nel paziente con diabete: quali criticità e quali approcci di miglioramento” e Telemedicina e diabete: le prove di efficacia e i limiti nella pratica clinica quotidiana” al corso DATA, Diabetologia e telemedicina applicata, 16 giugno 2018

- 2019** Relatore invitato con una relazione su “La telemedicina nella gestione del diabete mellito“ al congresso Milano Diabete - Il Rischio Cardiovascolare Milano, 01-02 Febbraio 2019
- 2019** Relatore invitato con la relazione “Quale ruolo delle tecnologie emergenti nella ricerca di una cura biologica definitiva: competizione o alleanza?” al 22° Congresso Nazionale AMD 2019, Padova 27-30 novembre 2019
- 2019** Relatore invitato con una relazione su “La Telemedicina: quali opportunità, quali prospettive oggi” al Congresso Interassociativo AMD-SID Lombardia 2018 Coccaglio 18-19 ottobre 2019
- 2019** Relatore su ”Uso telemedicina sul territorio” al congresso “Panorama Diabete, Forum nazionale di operatori e professioni”, Riccione 8-13 marzo 2019
- 2019** Relatore su “La luce in fondo al tunnel: nuove prospettive per i trapianti” Congresso Interassociativo AMD-SID Abruzzo 2019, Avezzano 16 novembre 2019
- 2019** Relatore su “La terapia cellulare del diabete mellito di tipo 1 al Congresso AMD e Diabete tipo 1, Ravenna 8-9 marzo 2019
- 2019** Moderatore alla sessione “Gestione della terapia tipo 1” al corso Diabete di tipo 1: come è cambiato il trattamento insulinico, Milano 25-26 ottobre 2019
- 2020** Moderatore e relatore con una relazione su “SGLT1, diabete e cuore” al congresso SGLT-inibitori: dalla fisiopatologia alla clinica, Milano 20-21 novembre 2020
- 2020** Moderatore della Sessione di Poster “Diabete E Covid-19: Telemedicina E Teleconsulto”, XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, Riccione, 2-4 dicembre 2020
- 2020** Relatore invitato con una relazione dal titolo “La tecnologia applicata al diabete e la ricerca di una cura biologica definitiva possono allearsi?” presso la Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica SIEDP/ISPED, Riccione, 18-21 maggio 2020
- 2020** Relatore con una relazione su “La terapia innovativa per diabete insulino trattato: insuline e glucagone nasale” al convegno Farmaci E Tecnologia Nel Trattamento Del Diabete Tra Appropriatezza E Sostenibilità Senigallia, 21 novembre 2020
- 2020** Faculty e Relatore con due relazioni “Nuovi paradigmi terapeutici e organizzativi nel trattamento del paziente con diabete di tipo2” e “Se io fossi... un Diabetologo La visione di un paziente diabetico dal punto di vista del Diabetologo (farmacoeconomia, visita anamnestica, comorbilità, counseling, nutrizione, attività fisica)” al webinar “Cooperation, nei panni del cardiologo, nei panni del diabetologo” 16 dicembre 2020.
- 2021** Relatore invitato con la relazione “L’evoluzione dei devices: come è cambiata la qualità di vita delle persone con diabete” al Congresso Interassociativo SID AMD Marche, Senigallia 6 novembre 2021
- 2021** Moderatore alla sessione “Covid e interazione col territorio” 27° Congresso Interassociativo AMD-SID Lombardia 2021, Coccaglio (BS) 15-16 ottobre 2021
- 2021** Faculty, Moderatore e relatore dei Take Home messages al webinar Hospital Treatment - La gestione del diabete e dell’iperglicemia nei pazienti adulti ospedalizzati: indicazioni pratiche 27 maggio 2021
- 2021** Faculty, Relatore A new story, raccontiamo la storia del diabete di tipo 1. Formazione sul campo (FSC) gruppi di miglioramento 7 Giugno 2021 - 14 Settembre 2021
- 2021** Relatore invitato con la relazione “Il Trapianto di insule: Dopo 100 anni di terapia insulinica è pronta una Cura Per il DM tipo 1?” Al X Convegno Nazionale Fondazione AMD, Roma, 18-20 febbraio 2021
- 2021** Faculty e relatore su “Il diabete in ospedale” al corso “La gestione del diabete in ospedale: le nuove terapie”. Milano, 2 dicembre 2021

- 2021 Relatore con una relazione su “I trapianti nella terapia del diabete di tipo 1” al meeting virtuale “Il diabete tipo 1 a 100 anni dalla scoperta dell’insulina 18-19 giugno 2021
- 2021 Relatore con una relazione su “Telediabete: realtà o mito? Al congresso Diabesità e COVID-19: cosa sta cambiando dopo la tempesta perfetta, Baveno 10-11 settembre 2021
- 2021 Relatore invitato con la relazione “La terapia cellulare nel diabete di tipo 1” al 23° Congresso Nazionale AMD 2021, Bologna 27-30 ottobre 2021
- 2021 Relatore con una relazione su La gestione del diabete di tipo 1, una continua evoluzione al convegno “Il Diabete Tra Emergenza E Ritorno Alla Normalità Esperienze E Prospettive Dalla Terra Di Alcmeone E Pitagora III Edizione” Crotona 21-23 ottobre 2021
- 2022 Relatore invitato con la relazione “Il trattamento della persona con diabete tipo 1 oggi: tra linee guida ed accettazione della malattia” al Congresso La Mia Vita Con Il Diabete: una relazione possibile, Senigallia 26 novembre 2022
- 2022 Relatore alla tavola rotonda su “Emoglobina glicata 6,5 o più bassa” al corso Una nuova medicina: idee ed azioni. Il simposio della protezione cardiovascolare nel diabete di tipo 2, Milano, 19 marzo 2022
- 2022 Relatore su “Telemedicina e telemonitoraggio nella cura del diabete” al congresso Diabete e Obesità, Milano, 6-7 maggio 2022
- 2022 Moderatore alla sessione “Diabete di tipo 1, un update” al XI Convegno Nazionale Fondazione AMD 2022 ROMA, 19/21 maggio 2022
- 2022 Faculty e Relatore con 3 relazioni “Classificazione e stratificazione del rischio cardio-renale“, “L’evoluzione dell’approccio terapeutico“, “Indicazioni di prescrivibilità nella malattia renale cronica: la rivoluzione di Dapagliflozin nella prevenzione indipendentemente dal controllo glicemico” al corso “METtiamoci ForXa - La gestione del paziente diabetico nel 2022: un binomio vincente tra Ospedale e Territorio” Baveno (VB) 27/28 maggio 2022
- 2022 Moderatore alla Key-note Lecture al 28° Congresso Interassociativo AMD-SID Lombardia 2022, Milano 14-15 ottobre 2022
- 2022 Relatore con la relazione su La terapia cellulare nel diabete di tipo 1. al convegno “La 4^ Edizione delle “Giornate Diabetologiche dalla Terra di Alcmeone e Pitagora” Crotona 6-8 ottobre 2022
- 2022 Moderatore al mini corso Diabete e complicanze cardio-nefro-vascolari al 56 Convegno Cardiologia Milano, 19-22 settembre 2022
- 2022 Relatore con una relazione Carbo-counting alla luce della nuova tecnologia e app ad oggi disponibili al corso Evoluzione continua nella cura del diabete di tipo 1, Mestre, 30 settembre-1 ottobre 2022
- 2022 Moderatore al Convegno Outpatient antibiotic therapy nelle infezioni della cute e dei tessuti molli (ABSSSI), Ospedale Niguarda, Milano 31 maggio 2022
- 2022 Relatore con relazione su Le vaccinazioni e il paziente diabetico: lo stato dell’arte al convegno Immunoniguarda Revolution, Milano 18 ottobre 2022
- 2022 Relatore con relazione su Le linee guida per il trattamento del diabete e le opportunità terapeutiche al corso La gestione del diabete, nuove tecnologie e nota 100: survival handbook. Milano 21 ottobre 2022
- 2022 Relatore su Il Diabetologo: i nuovi farmaci “diabetologici” per lo scompenso cardiaco. Prescrizione e follow up al corso PROGETTO SOCRATE: Paziente affetto da scompenso cardiaco, polipatologico e fragile, Milano 9 novembre 2022 e 14 dicembre 2022
- 2022 Relatore su Le tecnologie nel paziente diabetico fragile al congresso Prevenzione E Remissione: Sogno O Realtà? Milano 2 dicembre 2022

INVITI E RELAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI

- 2000** Moderatore del gruppo di discussione “Strategies to improve islet engraftment” *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000.*
- 2001** Moderatore nella sessione “Posters selected for oral presentation-1” *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001.*
- 2003** Moderatore nella sessione “Experimental islet transplantation-1” Relatore invitato per i “Concluding remarks” on Islet transplantation, *22th Workshop of the AIDPITstudy group. Igls (Austria), January 26 - 28, 2001.*
- 2003** Relatore invitato con un intervento su “Islet isolation: before and after Edmonton 2000”, al simposio internazionale “*Islets and insulin producing cells transplantation in diabetes mellitus*”, Madrid, 20 febbraio 2003.
- 2003** Membro della Teaching Faculty nel 2nd International Islet Isolation Workshop of Network of Islet Centers in Europe (NICE) at Giessen University (13-15 Ottobre 2003)
- 2003** Relatore invitato con un intervento su: Effects of Inflammation on islet engraftment and clinical outcome al "The Clinical and Basic Science of Islet Transplantation 2003: 3rd Annual Symposium", *Palm Spring 4-6 dicembre 2003 (California)*
- 2004** Moderatore nella sessione “Islet transplantation: clinical and experimental”, *23rd Workshop of the AIDPITstudy group. Igls (Austria), January 25 -27, 2001.*
- 2004** Organizzatore del Third International Islet Isolation Workshop of Network of Islet Centers in Europe (NICE), 11-13 Ottobre 2004, Milano, Italia
- 2005** Moderatore del gruppo di discussione “Benefits and disadvantages of a central islet processing facility for clinical islet transplantation and islet distribution for research”. Relatore invitato per “Concluding remarks” on Islet transplantation. *24th Workshop- of the AIDPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2005.*
- 2005** Moderatore nella Sessione “Trapianto di isole”. *2nd San Raffaele Transplant Meeting. Milan 18th April 2005.*
- 2005** Relatore invitato con una relazione su “Pancreas Digestion” al the *Fourth International Islet Isolation Workshop of Network of Islet Centers in Europe (NICE)*, 2-4 May 2005, Geneva, Switzerland
- 2005** Relatore invitato alla tavola rotonda “Prediction and prevention of poor islet engraftment“ *X World Congress of IPITA, Geneva, Switzerland. 4-7 May 2005.*
- 2006** Relatore invitato con una lettura: “Requirements for successful islet transplantation” al “*25th Workshop of the AIDPITstudy group. Pisa (Italy), February 5 - 7, 2006.*
- 2006** Relatore invitato con due lecture, la prima su: “Collagenase, Enzyme Blends and their Selection: Contribution of Individual Components and Ratios”, la seconda su “Proinflammatory Assessment of Islet Preparations and Correlation with Clinical Outcome” al *6th Human Islet Isolation and Transplantation Techniques workshop*, in Snowbird (Utah), April 10-12, 2006
- 2006** Relatore invitato con una lettura su: “Islet transplantation: state of the art” al “*XII Posgraduate Course of Endocrinology, Diabetes and Metabolism - Porto (Portogallo) 4-6 May 2006.*
- 2006** Relatore invitato con una lettura su: “Determinants of islet transplantation success: Isolation technique” al “*8th International Congress of the Cell Transplant Society*”, Milan 18-20 May 2006
- 2006** Relatore invitato con una lettura su: “State of the art of islet allotransplantation” *1st international summit symposium of Adult Islet Transplantation*, Shanghai (China) July 8th to 11th, 2006.
- 2006** Relatore invitato con una lettura su: “Characterization of Successful Collagenase Blend Enzymes for Human Islet Isolation” *2ND Islet Cell Resource Center (ICR) Islet Workshop August 24, 2006 Minneapolis, MN.*

- 2006** Relatore invitato con una lettura su: “State of the art of islet allotransplantation” *5th Croatian Congress of Medical Biochemists* October 18-24, 2006 Porec, Croatia.
- 2006** Relatore invitato con una relazione su “Role of enzyme in pancreas digestion” e una relazione su “Proinflammatory assessment in islet evaluation” al the *Fifth International Islet Isolation Workshop of Network of Islet Centers in Europe (NICE)*, Lille (France) 25-27 September 2006.
- 2007** Relatore invitato con una lettura su “Limitation of islet transplantation and possible solutions” *26th Workshop of the AIDPITstudy group*. Montpellier (France), February 4 - 6, 2007.
- 2007** Relatore invitato con una relazione "Islet Transplantation: a Possible Therapeutical Approach to the Cure of Type 1 Diabetes" al congresso “*New Frontiers in Cell-based Research and Therapy at ISMETT*”, Palermo, 30 maggio 2007.
- 2007** Moderatore nella sessione “Current status and future developments in cell transplantation” e relatore invitato con la relazione “The role of islet transplantation in the treatment of type 1 diabetic patients” al *17th World Congress of the International Association of Surgeons and Gastroenterologists (and Oncologists)*, Bucharest, 5-8 September 2007.
- 2007** Relatore invitato con la relazione “Determinants of poor islet engraftment” al *1st European Pancreas Islet Transplantation Association Meeting* (Sessione del 13th Congress of the European Society for Organ Transplantation), September 30, Prague, 2007
- 2007** Organizzatore del Sixth International Islet Isolation Workshop of Network of Islet Centers in Europe (NICE), 7-10 Ottobre 2007, Palermo, Italia
- 2007** Relatore invitato con una lettura su “Stem cell therapy in diabetes mellitus” al *The Endocrinology Congress of Jiangsu Province & Jingling International Endocrinology Congress*, , Nanjing, China, 1-4 November, 2007.
- 2007** Relatore invitato con la relazione “Islet cell transplantation” al *First Emirates-Hellenic Medical Conference*, Dubai 6–8th December 2007.
- 2008** Moderatore nella sessione "Islet transplantation - experimental 1" al *27th Workshop of the AIDPIT Study Group, 2nd European Diabetes Technology and Transplantation Meeting (EuDTT)*, Innsbruck-Igls / Austria, Jan 27-29, 2008
- 2009** Relatore invitato con la relazione “Enzyme blend selection” al 28th Workshop of the AIDPIT Study Group, *3rd European Diabetes Technology and Transplantation Meeting (EuDTT)*, Innsbruck-Igls / Austria, Jan 25-27, 2009
- 2009** Co-Chairman of the IPITA-IXA Joint Congress 2009, Venice, Italy, 12-16 October 2009.
- 2009** Relatore invitato con la relazione “Collagenase as one of the main determinant for isolation success al ” *IPITA-IXA Joint Congress 2009, Venice, Italy, 12-16 October 2009*.
- 2011** Relatore invitato con la relazione “Recombinant Enzymes for the Standardization of Cell Processing” e Moderatore alla sessione “Clinical Islets al *Cell Transplant Society Congress 2011, Miami, Florida, 23-26 October 2011*
- 2011** Relatore invitato con la relazione “Islet retrieval: evaluation and contraindication” al Master Course in organ and tissue procurement and experimental procedures. *Naples, Italy, 30 November-2 December 2011*
- 2013** Co-Chairman of the XII Cell Transplant Society Congress, Milan, Italy, 7-11 July 2013.
- 2014** Relatore invitato con la relazione “Islet cell allotransplantation for diabetes” at Surgical hot topics symposium”, *Roma, Italy, November 28th 2014*.
- 2014** Relatore invitato con una relazione dal titolo “Pancreatic islet transplantation”, Advanced therapies in paediatric endocrinology and diabetology. Rome, Italy, 27-28 October 2014

- 2016** Invitato per un contributo per la discussione alla Splinter Session Remote and autonomous healthcare monitoring and intervention al Innovation Exchange – When Space Meets Health workshop ESA-ESTEC Noordwijk, The Netherlands 8th November 2016
- 2017** Relatore invitato al con una lettura ‘The different components of the pancreatic matrix during islet isolation’ e moderatore nella sessione Parallel Oral Session 15: Clinical Islet Allograft Transplantation al 16 Congresso della Islet and Pancreas International Association, 20-23 June 2017, Oxford, UK
- 2017** Moderatore nella sessione Pancreatic islets. 26 Congresso della European Association of Tissue Banks, 18-20 October 2017, Treviso, Italy.

E' stato infine invitato da diverse associazioni di diabetici (Lombardia, Emilia Romagna, Sicilia) a tenere conferenze in tema di trapianto di isole.

Il candidato inoltre a partecipato a numerosi corsi/congressi nazionali e internazionali in modo da risultare in regola con l'acquisizione di crediti ECM secondo la regolamentazione vigente

ATTIVITA' DIDATTICA

- Docenza Anno scolastico 2003/2004 e 2004/2005: 6 ore di endocrinologia all'interno del corso di Fisiologia, Facoltà di Biotecnologie, Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano.
- Docenza nel Corso di Alta Formazione in Management e Clinical Governance per il diabete, Università Carlo Cattaneo LIUC di Castellanza 2019
- Docenza nel Master Interuniversitario in Medicina dei Trapianti ed Epatologia Avanzata Università Bicocca 2017, 2019, 2022
- Tutore Anno scolastico 2005/2006: Facoltà di Medicina, Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano.
- Tutore Anno scolastico 2021-2022 Facoltà di Biologia Applicata alle Scienze della nutrizione, Università degli Studi di Milano
- Tutor operativo Anno scolastico 2022-2023 Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Università Bicocca
- Correlatore di tesi di laurea
 - 1) Anno scolastico 2003/2004 Facoltà di Biotecnologie, Università degli Studi Milano-Bicocca, Milano.
 - 2) Anno scolastico 2006/2007 Facoltà di Biotecnologie, Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano.
 - 3) Anno scolastico 2007/2008 Facoltà di Biotecnologie, Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano.
 - 4) Anno Scolastico 2021/2022 Facoltà di Biologia Applicata alle Scienze della nutrizione, Università degli Studi di Milano
- Controrelatore di tesi per Post Doctoral Fellowship, Medical Faculty at Uppsala University, 7 dicembre 2006
23 settembre 2011
18 Settembre 2015
- Singole lezioni per la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi di Milano (2016); Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco (2018-2019); Corso di Perfezionamento in Cardiologia Intensivistica Università Bicocca (2019)

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI CENSITE (PUBMED)

- 1.1** - Ricordi C, Socci C, Davalli AM, Staudacher C, Vertova A, Baro P, Freschi M, Gavazzi F, **Bertuzzi F**, Pozza G, Di Carlo V. Swines islet isolation and transplantation.
Horm Metab Res 25(Suppl.):26-30, 1990.
- 1.2** - Ricordi C, Socci C, Davalli AM, Staudacher C, Baro P, Vertova A, Sassi I, Gavazzi F, **Bertuzzi F**, Pozza G, Di Carlo V. Effect of pancreas retrieval procedures on islet isolation in swines.
Transplant Proc 22:442-443, 1990.
- 1.3** - Davalli AM, Ricordi C, Socci C, Braghi S, **Bertuzzi F**, Fattor B, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. Abnormal sensitivity to glucose of human islets cultured in a high glucose medium: partial reversibility after an additional culture in a normal glucose medium.
J Clin Endocrinol Metab 72:202-208, 1991.
- 1.4** - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Braghi S, **Bertuzzi F**, Maffi P, Secchi A, Gavazzi F, Freschi M, Magistretti P, Socci C, Vignali A, Di Carlo V, Pozza G. Fresh human islet transplantation to replace pancreatic endocrine function in type I diabetic patients (a report of six cases).
Acta Diabetol 28:151-157, 1991.
- 1.5**- Davalli AM, Pontiroli AE, Socci C, **Bertuzzi F**, Fattor B, Braghi S, Di Carlo V, Pozza G. Human islets chronically exposed in-vitro to different stimuli become unresponsive to the same stimuli given acutely: evidence supporting specific desensitization rather than b-cell exhaustion.
J Clin Endocrinol Metab 74:790-794, 1992.
- 1.6** - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, **Bertuzzi F**, Braghi S, Maffi P, Secchi A, Gavazzi F, Freschi M, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Allotransplantation of fresh islets in four type I diabetic patients.
Transplant Proc 24:965-966,1992.
- 1.7** - Socci C, Davalli AM, Vignali A, **Bertuzzi F**, Maffi P, Zammarchi O, Di Carlo V, Pozza G. Evidence of in vivo human islet function despite a weak response to in vitro perfusion.
Transplant Proc 24:3056-3057, 1992.
- 1.8**- Davalli AM, **Bertuzzi F**, Socci C, Scaglia L, Gavazzi F, Berra C, Ferrari P, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. In vitro function of adult pig islets: effect of culture in different media.
Transplant Proc 24:2794-2795, 1992.
- 1.9** - Socci C, Vignali A, Davalli AM, Maffi P, Magistretti P, **Bertuzzi F**, Zammarchi O, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G. Timing of collagenase injection influences the final islet yield in donors aged under 30 years.
Transplant Proc 24:2835-2836, 1992.
- 1.10** - Socci C, Davalli AM, Maffi P, Falqui L, Secchi A, **Bertuzzi F**, Vignali A, Magistretti P, Zammarchi O, Scaglia L, Gavazzi F, Piemonti L, De Nittis P, Ferrari P, Di Carlo V, Pozza G. Allotransplantation of fresh and cryopreserved islets in patients with type I diabetes: two year experience.
Transplant Proc 25:989-991, 1993.
- 1.11** - Davalli AM, **Bertuzzi F**, Socci C, Scaglia L, Gavazzi F, M. Freschi, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. Paradoxical release of insulin by adult pig islet in-vitro: recovery after culture in a defined tissue culture medium.
Transplantation 56:148-154, 1993.
- 1.12**- **Bertuzzi F**, Socci C, Berra C, Davalli AM, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G, Pontiroli AE. Effects of glucagon and octreotide on pig islets insulin release in response to glucose: in - vitro study.
Transplant Proc 26:623, 1994.
- 1.13** - Davalli AM, Socci C, Pontiroli AE, **Bertuzzi F**, Freschi M, Di Carlo V and Pozza G. In-vitro function of human islets isolated from the pancreas of a cadaveric donor with diabetes mellitus secondary to chronic pancreatitis.
Pancreas 9:134-138, 1994.
- 1.14** - Socci C, Mazzaferro V, Regalia E, **Bertuzzi F**, Andreola S, Maffi P, Colella G, Mirenda V, Damascelli B, Magistretti P, Doci R, Bozzetti F, Di Carlo V, Gennari L, Pozza G. Insulin independence after islet - liver transplantation for metastatic neuroendocrine pancreatic tumor.
Transplant Proc 26:577- 578, 1994.
- 1.15** - Mazzaferro V, Socci C, Regalia E, Andreola S, Di Bartolomeo M, **Bertuzzi F**, Di Carlo V, Pozza G, Doci R, Bozzetti F, Gennari L. Combined liver and pancreatic islets transplantation in man using cyclosporine immunosuppression.
Transpl Int 7:409-411, 1994.
- 1.16** - Scopsi L, Andreola S, Socci C, **Bertuzzi F**, Di Carlo V, Pozza G, Rilke F, Gennari L, Colella G, Regalia E and Mazzaferro V. Immunocytochemical detection and characterization of intrahepatic human pancreatic islets after combined liver-islet allotransplantation.
Cell Transplantation 3:499-508,1994.
- 1.17**- **Bertuzzi F**, Berra C, Socci C, Davalli AM, Calori G, Freschi M, Piemonti L, De Nittis P, Pozza G and Pontiroli AE. Glucagon improves insulin secretion from pig islets in vitro.
J Endocr 147:87-93, 1995.
- 1.18**- **Bertuzzi F**, Socci C, de Nittis P, Berra C, Garancini P, Magistretti P, Di Carlo V, Pontiroli AE and Pozza G. Retrospective analysis of in vitro function of isolated human islets from 56 pancreata.
Transplant Proc 27:3243-3244, 1995.

- 1.19** - Birkeland S.A, Beck-Nielsen H, Rohr N, Socci C, Christensen J, Dieperink H, Jorgensen K.A, Knudsen D.U, Larsen K.E, Sjolie A.K, Tofte H, Yderstraede K, **Bertuzzi F**, Birkeland P, Secchi A, Di Carlo V and Pozza G. Islet and kidney transplantation using ATG and Cyclosporin monotherapy and a central facility for islet isolation and purification.
Transplant Proc 27:3150-3157, 1995.
- 1.20** -**Bertuzzi F**, Zacchetti D, Berra C, Socci C, Pozza G, Pontiroli AE and Grohovaz F. Intercellular Ca²⁺ waves and insulin secretion in cultured pig islets of Langerhans.
FEBS letters 379:22-25,1996.
- 1.21** - Secchi A, Socci C, Maffi P, L Falqui, **F Bertuzzi**, P De Nittis, L Piemonti, MV Taglietti, V Di Carlo and G Pozza. Islet allotransplantation in type I diabetic patients: effects of islets number on clinical outcome.
Transplant Proc 28:2841-2845, 1996.
- 1.22** - **Bertuzzi F**, C. Berra, C. Socci, AM. Davalli, G. Pozza and AE. Pontiroli. Insulin and glucagon release of human islets in vitro: effects of chronic exposure to glucagon.
J Endocr 152:239-243, 1997.
- 1.23** - Secchi A, Socci C, Maffi P, MV Taglietti, L Falqui, **F Bertuzzi**, P De Nittis, L Piemonti, Scopsi L, V Di Carlo and G Pozza. Islet transplantation in IDDM patients.
Diabetologia 40:225-231, 1997.
- 1.24** - **Bertuzzi F**, Saccomanno K, Socci C, Davalli AM, Taglietti MV, Dalcin E, Monti L, Pozza G and Pontiroli AE. Long-term in vitro exposure to high glucose increases proinsulin-like molecules (PLM) release by isolated human islets.
J Endocr 158:205-211, 1998.
- 1.25** - Davalli AM, **Bertuzzi F**, Meoni C, Scaglia L, Socci C, Pozza G and Pontiroli AE. Insulin and intracellular calcium responsiveness to glucagon-like peptide-1 and pituitary adenylate cyclase-activating peptide by dispersed adult porcine islet cells.
Transplantation 67:174-176, 1999.
- 1.26** - Marshak S, Leibowitz G, **Bertuzzi F**, Socci C, Kaiser N, Gross DJ, Cerasi E, Mellou D. Impaired b-cell functions induced by chronic exposure of cultured human pancreatic islets to high glucose
Diabetes 48:1230-1236, 1999.
- 1.27** - **Bertuzzi F**, Davalli AM, Nano R, Socci C, Codazzi F, Fesce R, Di Carlo V, Pozza G, Grohovaz F. Mechanisms of coordination of Ca²⁺ signals in pancreatic islet cells.
Diabetes 48:1971-1978, 1999.
- 1.28** - Piemonti L, **Bertuzzi F**, Freschi M, Nano R, Leone BE, Socci C, Pozza G, Di Carlo V. Effects of cryopreservation on in vitro and in vivo long-term function of human islets.
Transplantation 68:655-662, 1999.
- 1.29** - **Bertuzzi F**, Garancini P, Socci C, Nano R, Taglietti MV, Santopinto M, Di Carlo V Davalli AM. Lessons from in-vitro perfusion of pancreatic islets isolated from 80 human pancreas.
Cell Transplantation 8:709-712, 1999.
- 1.30** - **Bertuzzi F**, Secchi A, Aldrighetti L, Nano R, Pozza G, Di Carlo V. Islet transplantation in diabetic patients.
J Pediatr Endocr Met 12:771-775, 1999.
- 1.31** - Davalli AM, Maffi P, Socci C, Sanvito F, Freschi M, **Bertuzzi F**, Falqui L, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Insights from a successful case of intrahepatic islet transplantation into a type 1 diabetic patient.
J Clin Endocr Metab 85:3847-3852, 2000.
- 1.32** - Meoni C, **Bertuzzi F**, Pontiroli AE, Falqui L, Monaco L, Soria M, Arcelloni C, Paroni R, Foglieni C, Polastri L, Galbiati F, Folli F, Davalli AM. Development and characterization of pituitary GH3 cell clones stably transfected with a human proinsulin cDNA.
Cell Transplant 9:829-840, 2000.
- 1.33** - Davalli AM, Galbiati F, **Bertuzzi F**, Polastri L, Pontiroli AE, Perego L, Freschi M, Pozza G, Folli F, Meoni C. Insulin-secreting pituitary GH3 cells: a potential β -cell surrogate for diabetes cell therapy.
Cell Transplant 9:841-851, 2000.
- 1.34** - Marshak S, Benshushan E, Shoshkes M, Leibowitz G, Kaiser N, Gross DJ, **Bertuzzi F**, Cerasi E, Melloul D. b-cell-specific expression of insulin and PDX-1 genes.
Diabetes 50:S131-S132, 2001.
- 1.35** - Federici M, Hribal M, Perego L, Ranalli M, Caradonna Z, Perego C, Usellini L, Nano R, Bonini P, **Bertuzzi F**, Marlier LN, Davalli AM, Carandente O, Pontiroli AE, Melino G, Marchetti P, Lauro R, Sesti G, Folli F. High glucose causes apoptosis in cultured human pancreatic islets of Langerhans.
Diabetes 50:1290-1301, 2001.
- 1.36** Bosi E, Braghi S, Maffi P, Scirpoli M, **Bertuzzi F**, Pozza G, Secchi A, Bonifacio E. Autoantibody response to islet transplantation in type 1 diabetes.
Diabetes 50:2464-2471, 2001.
- 1.37** - Piemonti L, Leone BE, Nano R, Saccani A, Monti P, Maffi P, Bianchi G, Sica A, Peri G, Melzi R, Aldrighetti L, Secchi A, Di Carlo V, Allavena P and **Bertuzzi F**. Human pancreatic islets produce and secrete MCP-1: relevance in human islet transplantation.

Diabetes 51:55-65, 2002.

1.38 - Bertuzzi F, Grohovaz F, Maffi P, Caumo A, Aldrighetti L, Nano R, Hengster P, Calori G, Di Carlo V, Bonifacio E and Secchi A. Successful transplantation of human islets in recipients bearing a kidney graft
Diabetologia 45:77-84, 2002.

1.39- Birkeland SV, Beck-Nielsen, Rohr N, **Bertuzzi F**, Secchi A. Steroid-free immunosuppression in kidney-islet transplantation: a long term follow up.

Transplantation 73:1527, 2002.

1.40 - Galbiati F, Polastri L, Gregori S, Freschi M, Casorati M, Cavallaro U, Fiorina P, **Bertuzzi F**, Zerbi A, Pozza G, Adorini L, Folli F, Christofori G, AM Davalli. Antitumorigenic and antiinsulinogenic effects of calcitriol on insulinoma cells and solid β -cell tumors.

Endocrinology 143:4018-4030, 2002.

1.41 - Polastri L, Galbiati F, **Bertuzzi F**, Fiorina P, Nano R, Gregori S, Aldrighetti L, Pozza G, Secchi A, Adorini L, AM Davalli. Secretory defects induced by immunosuppressive agents on human pancreatic β -cells.

Acta Diabet 39:229-233, 2002.

1.42 - Hribal ML, Perego L, Lovari S, Andreozzi F, Menghini R, Perego C, Finzi G, Usellini L, Placidi C, Capella C, Guzzi V, Lauro D, **Bertuzzi F**, Davalli AM, Pozza G, Pontiroli AE, Federici M, Lauro R, Brunetti A, Folli F, Sesti G. Chronic hyperglycemia impairs insulin secretion by affecting insulin receptor expression, splicing, and signaling in RIN beta cell line and human islets of Langerhans.

FASEB J. 17:1340-1342, 2003.

1.43 - Fiorina P, Folli F, **Bertuzzi F**, Maffi P, Finzi G, Venturini M, Socci C, Davalli A, Orsenigo E, Monti L, Falqui L, Uccella S, La Rosa S, Usellini L, Properzi G, Di Carlo V, Secchi A. Long term beneficial effect of islet transplantation on diabetic macro/micro-angiopathy in type I diabetic kidney-transplanted patients.

Diabetes Care 26:1129-1136, 2003.

1.44 - Fiorina P, Folli F, Maffi P, Placidi C, Venturini M, Finzi G, **Bertuzzi F**, Davalli A, D'Angelo A, Socci C, Gremizzi C, Orsenigo E, La Rosa S, Ponzoni M, Cardillo M, Scalamogna M, Del Maschio A, Capella C, Di Carlo V, Secchi A. Islet transplantation improves vascular diabetic complications in patients with diabetes who underwent kidney transplantation: a comparison between kidney-pancreas and kidney-alone transplantation

Transplantation 75:1296-1301, 2003.

1.45 - Fiorina P, Folli F, Zerbini G, Maffi P, Gremizzi C, Di Carlo V, Socci C, **Bertuzzi F**, Kashgarian M, Secchi A. Islet transplantation is associated with improvement of renal function among uremic patients with type I diabetes mellitus and kidney transplants.

J Am Soc Nephrol 14:2150-2158, 2003.

1.46 - Bertuzzi F, Maffi P, Nano R, Aldrighetti L, Clissi B, Melzi R, Antonioli B, Marzorati S, Davalli AM, Secchi A, Di Carlo V. Islet allotransplantation in type 1 diabetic patients.

Minerva Endocrinol 28:103-109, 2003.

1.47 - Migliavacca B, Nano R, Antonioli B, Marzorati S, Davalli AM, Di Carlo V, **Bertuzzi F**. Identification of in vitro parameters predictive of graft function: a study in an animal model of islet transplantation.

Transplant Proc 36:612-613, 2004.

1.48 - Marzorati S, Melzi R, Nano R, Antonioli B, Di Carlo V, Piemonti L, **Bertuzzi F**. In vitro modulation of monocyte chemoattractant protein-1 release in human pancreatic islets.

Transplant Proc 36:607-608, 2004.

1.49 - Bertuzzi F, Secchi A, Di Carlo V. Islet transplantation in type 1 diabetic patients.

Transplant Proc 36:603-604, 2004.

1.50 - Melzi R, Piemonti L, Nano R, Clissi B, Calori G, Antonioli B, Marzorati S, Perseghin G, Di Carlo V, **Bertuzzi F**. Donor and isolation variables associated with human islet monocyte chemoattractant protein-1 release.

Transplantation 78:1564-1567, 2004.

1.51 - Bertuzzi F, Marzorati S, Maffi P, Piemonti L, Melzi R, de Taddeo F, Valtolina V, D'Angelo A, di Carlo V, Bonifacio E, Secchi A. Tissue factor and CCL2/monocyte chemoattractant protein-1 released by human islets affect islet engraftment in type 1 diabetic recipients.

J Clin Endocrinol Metab 89:5724-5728, 2004.

1.52 - Venturini M, Angeli E, Maffi P, Fiorina P, **Bertuzzi F**, Salvioni M, De Cobelli F, Socci C, Aldrighetti L, Losio C, Di Carlo V, Secchi A, Del Maschio A. Technique, complications, and therapeutic efficacy of percutaneous transplantation of human pancreatic islet cells in type 1 diabetes: the role of US.

Radiology 234:617-624, 2005.

1.53 - Rocic B, Vucic-Lovrencic M, Poje N, Poje M, **Bertuzzi F**. Uric acid may inhibit glucose-induced insulin secretion via binding to an essential arginine residue in rat pancreatic beta-cells.

Bioorg Med Chem Lett 15:1181-1184, 2005.

1.54 - Sordi V, Malosio ML, Marchesi F, Mercalli A, Melzi R, Giordano T, Belmonte N, Ferrari G, Leone BE, **Bertuzzi F**, Zerbini G, Allavena P, Bonifacio E, Piemonti L. Bone marrow mesenchymal stem cells express a restricted set of functionally active chemokine receptors capable of promoting migration to pancreatic islets.

Blood 106:419-427, 2005.

- 1.55** - Nano R, Clissi B, Melzi R, Calori G, Maffi P, Antonioli B, Marzorati S, Aldrighetti L, Freschi M, Grochowicki T, Socci C, Secchi A, Di Carlo V, Bonifacio E, **Bertuzzi F**. Islet isolation for allotransplantation: variables associated with successful islet yield and graft function. *Diabetologia* 48:906-912, 2005.
- 1.56** - Ricordi C, Inverardi L, Kenyon NS, Goss J, **Bertuzzi F**, Alejandro R. Requirements for success in clinical islet transplantation. *Transplantation* 79:1298-300, 2005.
- 1.57** - Maffi P, Angeli E, **Bertuzzi F**, Paties C, Socci C, Fedeli C, De Taddeo F, Nano R, Di Carlo V, Del Maschio A, Secchi A. Minimal focal steatosis of liver after islet transplantation in humans: a long-term study. *Cell Transplant* 14:727-33, 2005.
- 1.58** - Mercalli A, Sordi V, Ponzoni M, Maffi P, De Taddeo F, Gatti G, Servida P, Bernardi M, Bellio L, **Bertuzzi F**, Secchi A, Bonifacio E, Piemonti L. Rapamycin induces a caspase-independent cell death in human monocytes. *Am J Transplant* 6:1331-41, 2006.
- 1.59** - **Bertuzzi F**, Marzorati S, Secchi A. Islet cell transplantation. *Curr Mol Med* 6:369-374, 2006.
- 1.60** - Marzorati S, Antonioli B, Nano R, Maffi P, Piemonti L, Giliola C, Secchi A, Lakey JR, **Bertuzzi F**. Culture medium modulates proinflammatory conditions of human pancreatic islets before transplantation. *Am J Transplant* 6:2791-2795, 2006.
- 1.61** - Shapiro AM, Ricordi C, Hering BJ, Auchincloss H, Lindblad R, Robertson RP, Secchi A, Brendel MD, Berney T, Brennan DC, Cagliero E, Alejandro R, Ryan EA, DiMercurio B, Morel P, Polonsky KS, Reems JA, Bretzel RG, **Bertuzzi F**, Froud T, Kandaswamy R, Sutherland DE, Eisenbarth G, Segal M, Preiksaitis J, Korbitt GS, Barton FB, Viviano L, Seyfert-Margolis V, Bluestone J, Lakey JR. International trial of the Edmonton protocol for islet transplantation. *N Engl J Med* 355:1318-1330, 2006.
- 1.62** - Granata R, Settanni F, Biancone L, Trovato L, Nano R, **Bertuzzi F**, Destefanis S, Annunziata M, Martinetti M, Catapano F, Ghe C, Isgaard J, Papotti M, Ghigo E, Muccioli G. Acylated and unacylated Ghrelin promote proliferation and inhibit apoptosis of pancreatic beta cells and human islets. Involvement of cAMP/PKA, ERK1/2 AND PI3K/AKT signaling. *Endocrinology* 148:512-529, 2007.
- 1.63** - Maffi P, **Bertuzzi F**, De Taddeo F, Magistretti P, Nano R, Fiorina P, Caumo A, Pozzi P, Socci C, Venturini M, Del Maschio A, Secchi A. Kidney Function after Islet Transplant Alone in Type 1 Diabetes: Impact of Immunosuppressive Therapy on Progression of Diabetic Nephropathy. *Diabetes Care* 30:1150-1155, 2007.
- 1.64** - **Bertuzzi F**, Ricordi C. Prediction of clinical outcome in islet allotransplantation. *Diabetes Care* 30:410-417, 2007.
- 1.65** - **Bertuzzi F**, Verzaro R, Provenzano V, Ricordi C. Brittle type 1 diabetes mellitus. *Curr Med Chem* 14:1739-44, 2007.
- 1.66** - **Bertuzzi F**, Ricordi C. Beta-cell replacement in immunosuppressed recipients: old and new clinical indications. *Acta Diabetol* 44:171-6, 2007.
- 1.67** - Porzio O, Massa O, Cunsolo V, Colombo C, Malaponti M, **Bertuzzi F**, Hansen T, Johansen A, Pedersen O, Meschi F, Terrinoni A, Melino G, Federici M, Decarlo N, Menicagli M, Campani D, Marchetti P, Ferdaoussi M, Froguel P, Federici G, Vaxillaire M, Barbetti F. Missense mutations in the TGM2 gene encoding transglutaminase 2 are found in patients with early-onset type 2 diabetes. Mutation in brief no. 982. Online. *Hum Mutat* 28:1150, 2007.
- 1.68** - Antonioli B, Fermo I, Cainarca S, Marzorati S, Nano R, Baldissera M, Bachi A, Paroni R, Ricordi C, **Bertuzzi F**. Characterization of collagenase blend enzymes for human islet transplantation. *Transplantation* 84:1568-75, 2007.
- 1.69** - Caumo A, Maffi P, Nano R, **Bertuzzi F**, Luzi L, Secchi A, Bonifacio E, Piemonti L. Transplant estimated function (TEF): a simple index to evaluate beta-cell secretion after islet transplantation. *Diabetes Care* 31:301-5, 2008.
- 1.70** - Rossi L, Migliavacca B, Pierigé F, Serafini S, Sanvito F, Olivieri S, Nano R, Antonioli B, Magnani M, **Bertuzzi F**. Prolonged islet allograft survival in diabetic mice upon macrophage depletion by clodronate-loaded erythrocytes. *Transplantation* 85:648-50, 2008.
- 1.71** - Monti P, Scirpoli M, Maffi P, Ghidoli N, De Taddeo F, **Bertuzzi F**, Piemonti L, Falcone M, Secchi A, Bonifacio E. Islet transplantation in patients with autoimmune diabetes induces homeostatic cytokines that expand autoreactive memory T cells. *J Clin Invest*. 2008 Apr 22.
- 1.72** - Sordi V, **Bertuzzi F**, Piemonti L. Diabetes mellitus: an opportunity for therapy with stem cells? *Regen Med*. 3:377-97. 2008.

- 1.73** - Davalli AM, Perego L, **Bertuzzi F**, Finzi G, La Rosa S, Blau A, Placidi C, Nano R, Gregorini L, Perego C, Capella C, Folli F. Disproportionate hyperproinsulinemia, beta-cell restricted prohormone convertase 2 deficiency, and cell cycle inhibitors expression by human islets transplanted into athymic nude mice: insights into nonimmune-mediated mechanisms of delayed islet graft failure.
Cell Transplant. 17:1323-36. 2008
- 1.74** - **Bertuzzi F**, Cainarca S, Marzorati S, Bachi A, Antonioli B, Nano R, Verzaro R, Ricordi C. Collagenase isoforms for pancreas digestion.
Cell Transplant. 18:203-6. 2009
- 1.75** - Sacchi L, D'Ancona G, **Bertuzzi F**, Bellazzi R. Temporal clustering for blood glucose analysis in the ICU: identification of groups of patients with different risk profile.
Stud Health Technol Inform. 160:1150-4. 2010
- 1.76** - Salamone M, Seidita G, Cuttitta A, Rigogliuso S, Mazzola S, **Bertuzzi F**, Ghersi G. A new method to value efficiency of enzyme blends for pancreatic tissue digestion.
Transplant Proc. 42:2043-8. 2010
- 1.77** - D'Ancona G, **Bertuzzi F**, Sacchi L, Pirone F, Stringi V, Arcadipane A, Bellazzi R, Pilato M. Iatrogenic hypoglycemia secondary to tight glucose control is an independent determinant for mortality and cardiac morbidity.
Eur J Cardiothorac Surg. Jan 20. 2011
- 1.78** - Di Cairano ES, Davalli AM, Perego L, Sala S, Sacchi VF, La Rosa S, Finzi G, Placidi C, Capella C, Conti P, Centonze VE, Casiraghi F, **Bertuzzi F**, Folli F, Perego C. The glial glutamate transporter 1 (GLT1) is expressed by pancreatic {beta}-cells and prevents glutamate-induced {beta}-cell death.
J Biol Chem. 2011 Feb 18.
- 1.79** - Bruno G, De Micheli A, Frontoni S, Monge L; Società Italiana di Diabetologia-Associazione Medici Diabetologi (SID-AMD) Working Group on the Standards of Care for Diabetes. Highlights from "Italian Standards of care for Diabetes Mellitus 2009-2010". *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 21:302-14. Epub 2010 Sep 18, 2011
- 1.80** - Lombardo MF, De Angelis F, Bova L, Bartolini B, **Bertuzzi F**, Nano R, Capuani B, Lauro R, Federici M, Lauro D, Donadel G. Human placental lactogen (hPL-A) activates signaling pathways linked to cell survival and improves insulin secretion in human pancreatic islets.
Islets. 2011; 3:250-8
- 1.81** - Russo L, Marsella C, Nardo G, Massignan T, Alessio M, Piermarini E, La Rosa S, Finzi G, Bonetto V, **Bertuzzi F**, Maechler P, Massa O. Transglutaminase 2 transamidation activity during first-phase insulin secretion: natural substrates in INS-1E.
Acta Diabet. 2013 50:61-72.
- 1.82** - Massa O, Alessio M, Russo L, Nardo G, Bonetto V, **Bertuzzi F**, Paladini A, Iafusco D, Patera P, Federici G, Not T, Tiberti C, Bonfanti R, Barbetti F. Serological Proteome Analysis (SERPA) as a tool for the identification of new candidate autoantigens in type 1 diabetes.
J Proteomics. 2013. 26;82:263-73.
- 1.83** - Sileno S, D'Oria V, Stucchi R, Alessio M, Petrini S, Bonetto V, Maechler P, **Bertuzzi F**, Grasso V, Paoletta K, Barbetti F, Massa O. A possible role of transglutaminase 2 in the nucleus of INS-1E and of cells of human pancreatic islets.
J Proteomics. 2014; 96:314-27.
- 1.84** - Rizzetto R, Rocchetti M, Sala L, Ronchi C, Villa A, Ferrandi M, Molinari I, **Bertuzzi F**, Zaza A. Late sodium current (INaL) in pancreatic β -cells.
Pflugers Arch. 2015;467:1757-68.
- 1.85** - Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R; Italian Study Group on Diffusion of CSII. Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey.
Diabetes Technol Ther. 2015;17:96-104.
- 1.86** - Guardado Mendoza R, Perego C, Finzi G, La Rosa S, Capella C, Jimenez-Ceja LM, Velloso LA, Saad MJ, Sessa F, **Bertuzzi F**, Moretti S, Dick EJ Jr, Davalli AM, Folli F. Delta cell death in the islet of Langerhans and the progression from normal glucose tolerance to type 2 diabetes in non-human primates (baboon, Papio hamadryas).
Diabetologia. 2015;58:1814-26
- 1.87** - **Bertuzzi F**, Antonioli B, Tosca MC, Galuzzi M, Bonomo M, Marazzi M, Colussi G. Islet Transplantation in Pediatric Patients: Current Indications and Future Perspectives.
Endocr Dev. 2016;30:14-22.
- 1.88** - **Bertuzzi F**, Marazzi M, De Carlis L, Rampoldi AG, Bonomo M, Antonioli B, Tosca MC, Galuzzi M, De Gasperi A, Colussi G. Sustained islet allograft function after peritransplant treatment using exenatide with and without everolimus.
Transplantation. 2016;100:e117-e118.
- 1.89** - **Bertuzzi F**, De Carlis LG. Human Pancreatic Islet Production: From Research Protocols to Standardized Multicenter Manufacturing.
Diabetes. 2016; 65:3243-3245.

- 1.90 - Bertuzzi F**, Pintaudi B, Bonomo M, Garuti F.
Unintended Insulin Pump Delivery in Hyperbaric Conditions.
Diabetes Technol Ther. 2017;19:265-268.
- 1.91 - Bertuzzi F**, Meneghini E, Bruschi E, Luzi L, Nichelatti M, Epis O.
Ultrasound characterization of insulin induced lipohypertrophy in type 1 diabetes mellitus.
J Endocrinol Invest. 2017; 40:1107-1113
- 1.92-** Feig DS, Donovan LE, Corcoy R, Murphy KE, Amiel SA, Hunt KF, Asztalos E, Barrett JFR, Sanchez JJ, de Leiva A, Hod M, Jovanovic L, Keely E, McManus R, Hutton EK, Meek CL, Stewart ZA, Wysocki T, O'Brien R, Ruedy K, Kollman C, Tomlinson G, Murphy HR; CONCEPTT Collaborative Group.
Continuous glucose monitoring in pregnant women with type 1 diabetes (CONCEPTT): a multicentre international randomised controlled trial.
Lancet. 2017;390:2347-2359.
- 1.93 -**Vaccaro O, Masulli M, Nicolucci A, Bonora E, Del Prato S, Maggioni AP, Rivellese AA, Squatrito S, Giorda CB, Sesti G, Mocarelli P, Lucisano G, Sacco M, Signorini S, Cappellini F, Perriello G, Babini AC, Lapolla A, Gregori G, Giordano C, Corsi L, Buzzetti R, Clemente G, Di Cianni G, Iannarelli R, Cordera R, La Macchia O, Zamboni C, Scaranna C, Boemi M, Iovine C, Lauro D, Leotta S, Dall'Aglio E, Cannarsa E, Tonutti L, Pugliese G, Bossi AC, Anichini R, Dotta F, Di Benedetto A, Citro G, Antenucci D, Ricci L, Giorgino F, Santini C, Gnasso A, De Cosmo S, Zavaroni D, Vedovato M, Consoli A, Calabrese M, di Bartolo P, Fornengo P, Riccardi G; Thiazolidinediones Or Sulfonylureas Cardiovascular Accidents Intervention Trial (TOSCA.IT) study group; Italian Diabetes Society
Effects on the incidence of cardiovascular events of the addition of pioglitazone versus sulfonylureas in patients with type 2 diabetes inadequately controlled with metformin (TOSCA.IT): a randomised, multicentre trial.
Lancet Diabetes Endocrinol. 2017;5:887-897.
- 1.94- Bertuzzi F**, De Carlis LG.
Subcutaneous Islet Allograft Transplantation Without Immunosuppression Therapy: the Dream of the Diabetologists and of their Patients.
Transplantation. 2018;102:351-352.
- 1.95- Bertuzzi F**, Stefani I, Rivolta B, Pintaudi B, Meneghini E, Luzi L, Mazzone A. Teleconsultation in type 1 diabetes mellitus (TELEDIABE)
Acta Diabetol. 2018;55:185-192.
- 1.96-** Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Laviola L, Rabbone I, Schiaffini R, Bruttomesso D; Italian Study Group on the Diffusion of CSII.
Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2018;28:335-342.
- 1.97- Bertuzzi F**, Colussi G, Lauterio A, De Carlis L.
Intramuscular islet allotransplantation in type 1 diabetes mellitus.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018;22:1731-1736.
- 1.98- Bertuzzi F**, De Carlis L, Marazzi M, Rampoldi AG, Bonomo M, Antonioli B, Tosca MC, Galuzzi M, Lauterio A, Fava D, Dorighet P, De Gasperi A, Colussi G.
Long-term Effect of Islet Transplantation on Glycemic Variability.
Cell Transplant. 2018;27:840-846.
- 1.99-** Tezza S, Ben Nasr M, D'Addio F, Vergani A, Usuelli V, Falzoni S, Bassi R, Dellepiane S, Fotino C, Rossi C, Maestroni A, Solini A, Corradi D, Giani E, Mameli C, **Bertuzzi F**, Pezzolesi MG, Wasserfall CH, Atkinson MA, Füchtbauer EM, Ricordi C, Folli F, Di Virgilio F, Pileggi A, Dhe-Paganon S, Zuccotti GV, Fiorina P.
Islet-Derived eATP Fuels Autoreactive CD8⁺ T Cells and Facilitates the Onset of Type 1 Diabetes.
Diabetes. 2018;67:2038-2053.
- 1.100-** Feig DS, Corcoy R, Donovan LE, Murphy KE, Barrett JFR, Sanchez JJ, Wysocki T, Ruedy K, Kollman C, Tomlinson G, Murphy HR; CONCEPTT Collaborative Group.
Pumps or Multiple Daily Injections in Pregnancy Involving Type 1 Diabetes: A Prespecified Analysis of the CONCEPTT Randomized Trial.
Diabetes Care. 2018;41:2471-2479.
- 1.101-** Galli A, Maffioli E, Sogne E, Moretti S, Di Cairano ES, Negri A, Nonnis S, Norata GD, Bonacina F, Borghi F, Podestà A, **Bertuzzi F**, Milani P, Lenardi C, Tedeschi G, Perego C.
Cluster-assembled zirconia substrates promote long-term differentiation and functioning of human islets of Langerhans.
Sci Rep. 2018;8:17472.
- 1.102 -** Amior L, Srivastava R, Nano R, **Bertuzzi F**, Melloul D.
The role of Cox-2 and prostaglandin E2 receptor EP3 in pancreatic β -cell death.
FASEB J. 2019;33:4975-4986.
- 1.103 -** Scavini M, **Bertuzzi F**, Girelli A, Celleno R, Molinari C, Tripodi FP, Zanon MS, Di Bartolo P, La Penna G; Italian Association of Clinical Diabetologists.

Off-label prescription of SGLT-2 inhibitors to patients with type 1 diabetes: an online survey of diabetes specialists in Italy.
Acta Diabetol. 2019;56:1235-1238.

1.104 - Pintaudi B, Bertuzzi F, Gironi I, Mion E, Disoteo O, Pizzi G, Pani A, Bonomo M. Technological Path Supported by Technological Desk: A Practical Proposal of Clinical Management for People With Type 1 Diabetes Using Technology.
J Diabetes Sci Technol. 2019;13:801-802

1.105 - Bertuzzi F.
 Islet transplantation in Italy.
CellR4 Repair Replace Regen Reprogram. 2019;7:e2772.

1.106 - Galli A, Marciani P, Marku A, Ghislanzoni S, Bertuzzi F, Rossi R, Di Giancamillo A, Castagna M, Perego C.
 Verbascoside Protects Pancreatic β -Cells against ER-Stress.
Biomedicines. 2020;8:582.

1.107 - Infante M, Ricordi C, Padilla N, Alvarez A, Linetsky E, Lanzoni G, Mattina A, Bertuzzi F, Fabbri A, Baidal D, Alejandro R The Role of Vitamin D and Omega-3 PUFAs in Islet Transplantation..
Nutrients. 2019;11:2937.

1.108 - Pani A, Gironi I, Di Vieste G, Mion E, Bertuzzi F, Pintaudi B.
 From Prediabetes to Type 2 Diabetes Mellitus in Women with Polycystic Ovary Syndrome: Lifestyle and Pharmacological Management.
Int J Endocrinol. 2020; 2020:6276187.

1.109 - Scott EM, Feig DS, Murphy HR, Law GR; CONCEPTT Collaborative Group.
 Continuous Glucose Monitoring in Pregnancy: Importance of Analyzing Temporal Profiles to Understand Clinical Outcomes.
Diabetes Care. 2020;43:1178-1184.

1.110 - Maffi P, Lundgren T, Tufveson G, Rafael E, Shaw JAM, Liew A, Saudek F, Witkowski P, Golab K, Bertuzzi F, Gustafsson B, Daffonchio L, Ruffini PA, Piemonti L; REP0211 Study Group.
 Targeting CXCR1/2 Does Not Improve Insulin Secretion After Pancreatic Islet Transplantation: A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial in Type 1 Diabetes.
Diabetes Care. 2020;43:710-718.

1.111 -Neoh SL, Yamamoto JM, Feig DS, Murphy HR; CONCEPTT Collaborative Group.
 Dietary Patterns of Insulin Pump and Multiple Daily Injection Users During Type 1 Diabetes Pregnancy.
Diabetes Care. 2020;43:e5-e7.

1.112 -Nano R, Kerr-Conte JA, Scholz H, Engelse M, Karlsson M, Saudek F, Bosco D, Antonioli B, Bertuzzi F, Johnson PRV, Ludwing B, Ling Z, De Paep DL, Keymeulen B, Pattou F, Berney T, Korsgren O, de Koning E, Piemonti L.
 Heterogeneity of Human Pancreatic Islet Isolation Around Europe: Results of a Survey Study.
Transplantation. 2020;104:190-196.

1.113 - Ferrario L, Schettini F, Avogaro A, Bellia C, Bertuzzi F, Bonetti G, Ceriello A, Ciaccio M, Corsi Romanelli M, Dozio E, Falqui L, Girelli A, Nicolucci A, Perseghin G, Plebani M, Valentini U, Zaninotto M, Castaldi S, Foglia E.
 Glycated Albumin for Glycemic Control in T2DM Population: A Multi-Dimensional Evaluation.
Clinicoecon Outcomes Res. 2021;13:453-464.

1.114 - Tundidor D, Meek CL, Yamamoto J, Martínez-Bru C, Gich I, Feig DS, Murphy HR, Corcoy R; CONCEPTT Collaborative Group.
 Continuous Glucose Monitoring Time-in-Range and HbA1c Targets in Pregnant Women with Type 1 Diabetes.
Diabetes Technol Ther. 2021;23:710-714.

1.115 - Pintaudi B, Garavaglia G, Disoteo OE, Meneghini E, Epis OM, Colombo F, Bertuzzi F.
 First televisits provided by the public health system for patients affected by diabetes mellitus in COVID-19 pandemic.
Diabetes Res Clin Pract. 2021;173:108697.

1.116 – Tundidor D, Meek CL, Yamamoto J, Martínez-Bru C, Gich I, Feig JS, Murphy HS, Corcoy R; CONCEPTT Collaborative Group
 Continuous Glucose Monitoring Time-in-Range and HbA1c Targets in Pregnant Women with Type 1 Diabetes.
Diabetes Technol Ther. 2021; 23: 710-714.

1.117 -Sever D, Hershko-Moshe A, Srivastava R, Eldor R, Hibsher D, Keren-Shaul H, Amit I, Bertuzzi F, Krogvold L, Dahl-Jørgensen K, Ben-Dov IZ, Landsman L, Melloul D
 NF- κ B activity during pancreas development regulates adult β -cell mass by modulating neonatal β -cell proliferation and apoptosis.
Cell Death Discov. 2021;7:2.

1.118 - Berney T, Andres A, Bellin MD, de Koning EJP, Johnson PRV, Kay TWH, Lundgren T, Rickels MR, Scholz H, Stock PG, White S; International Islet Transplant Centers.

A Worldwide Survey of Activities and Practices in Clinical Islet of Langerhans Transplantation.

Transpl Int. 2022;35:10507.

1.119 - Di Mario C, Genovese S, Lanza GA, Mannucci E, Marenzi G, Sciatti E, Pitocco D; Expert Panel Group. Role of continuous glucose monitoring in diabetic patients at high cardiovascular risk: an expert-based multidisciplinary Delphi consensus.

Cardiovasc Diabetol. 2022;21:164.

1.120 - Lunati ME, Cimino V, Gandolfi A, Trevisan M, Montefusco L, Pastore I, Pace C, Betella N, Favacchio G, Bulgheroni M, Bucciarelli L, Massari G, Mascardi C, Girelli A, Morpurgo PS, Folli F, Luzi L, Mirani M, Pintaudi B, **Bertuzzi F**, Berra C, Fiorina P.

SGLT2-inhibitors are effective and safe in the elderly: The SOLD study.

Pharmacol Res. 2022;183:106396.

1.121 - Pintaudi B, Gironi I, Mion E, Di Vieste G, Meneghini E, Disoteco O, Pani A, Bonomo M, **Bertuzzi F**. The Effectiveness of Superbolus on Postprandial Blood Glucose Management of Pregnant Women With Type 1 Diabetes.

J Diabetes Sci Technol. 2022:19322968221109262.

1.122 - Antonioli B, Tosca MC, Pintaudi B, Guidoni F, Galuzzi M, Pelizzoni C, Manasseri B, Grimaldi MC, Sesana G, **Bertuzzi F**

Human skin processing affects clinical outcome in allograft recipients.

Burns. 2022:S0305-4179(22)00145-0.

1.123 - Pintaudi B, Gironi I, Disoteco O, Meneghini E, Mion E, Massimiliano Epis O, **Bertuzzi F**.

The effectiveness of a televisit service for people with type 1 diabetes: An observational, retrospective, single center, one year follow-up study.

Diabetes Res Clin Pract. 2022;189:109960.

1.124 - Pintaudi B, Gironi I, Nicosia R, Meneghini E, Disoteco O, Mion E, **Bertuzzi F**.

Minimed Medtronic 780G optimizes glucose control in patients with type 1 diabetes mellitus.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2022;32:1719-1724.

1.125 - Perego C, Di Cairano ES, Galli A, Moretti S, Bazzigaluppi E, Centonze VF, Gastaldelli A, Assi E, Fiorina P, Federici M, Porzio O, **Bertuzzi F**, Davalli AM, Folli F.

Autoantibodies against the glial glutamate transporter GLT1/EAAT2 in Type 1 diabetes mellitus—Clues to novel immunological and non-immunological therapies.

Pharmacol Res. 2022;177:106130.

1.126 - D'Addio F, Maestroni A, Assi E, Ben Nasr M, Amabile G, Usuelli V, Loretelli C, **Bertuzzi F**, Antonioli B, Cardarelli F, El Essawy B, Solini A, Gerling IC, Bianchi C, Becchi G, Mazzucchelli S, Corradi D, Fadini GP, Foschi D, Markmann JF, Orsi E, Škrha J Jr, Camboni MG, Abdi R, James Shapiro AM, Folli F, Ludvigsson J, Del Prato S, Zuccotti G, Fiorina P.

The IGFBP3/TMEM219 pathway regulates beta cell homeostasis.

Nat Commun. 2022;13:684.

1.127 - Pintaudi B, Nani A, Gironi I, Bertuzzi F.

Advanced technology for type 1 diabetes care in a deaf-mute patient.

BMJ Case Rep. 2022;15:e245336.

Altri articoli su riviste censite (SCOPUS)

1.128 -**Bertuzzi F** e Secchi A. Nuove prospettive per il trapianto di isole pancreatiche. *G It Diabetol Metab* 2000. 20:185-186.

1.129 -**Bertuzzi F**. La terapia del diabete mellito di tipo instabile. *G It Diabetol Metab* 2005. 25:1-7.

1.130 -Peretti E, Albarello L, Aldrighetti L, Doglioni C, **Bertuzzi F**, Bosi E. Spontaneous recovery from diabetes secondary to subtotal pancreatectomy due to glucagonoma [Risoluzione spontanea di un caso di diabete mellito secondario a pancreatectomia subtotale per glucagonoma] *G It Diabetol Metab* 2006. 26:41-

1.131 - Grimaudo C, Tegolo D, Valenti C and Bertuzzi F. Image segmentation to evaluate islets of langerhans. BIOSIGNALS, Proceedings of the 1st International Conference on Bio-inspired Systems and Signal Processing 2008, 1:72-76

1.132- **Bertuzzi F**, M. Marazzi, E. Minetti, A. Lauterio, B. Antonioli, L. De Carlis, G. Colussi, M. Bonomo. Caso clinico: Allotripianto di isole pancreatiche in muscolo scheletrico. *G It Diabetol Metab* 2012; 32:90-92

1.133- Salomone M, Cutitta A, **Bertuzzi F**, Ricordi C, Ghersi G, Seidita G. Biochemical comparison between Clostridium histolyticum collagenases G and H obtained by DNA recombinant and extractive procedures. *Chemical Engineering Transactions.* 2012, 27: 259-264

1.134- Salomone M, Cutitta A, Seidita G, Mazzola S, **Bertuzzi F**, Ricordi C, Ghersi G. Characterization of collagenolytic/proteolytic marine enzymes. *Chemical Engineering Transactions* 2012, 27: 1-6

1.135- Bonomo M, **Bertuzzi F**, Disoteco O, Mion O, Pizzi G. The diabetes “Technology Desk” at the Niguarda Ca’ Granda Hospital [Lo “Sportello Tecnologico” diabetologico dell’Ospedale Niguarda Ca’ Granda] *G It Diabetol Metab* 2014, 34:101-104

- 1.136-** Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto R, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R e il Gruppo di Studio Italiano sulla Diffusione della CSII. La terapia insulinica sottocutanea continua (CSII) in Italia. Terza indagine nazionale. *G It Diabetol Metab* 2015;35:121-129
- 1.137-** Feig DS, Asztalos E, Corcoy R, De Leiva A, Donovan L, Hod M, Jovanovic L, Keely E, Kollman C, McManus R, Murphy K, Ruedy K, Sanchez JJ, Tomlinson G, Murphy HR and on behalf of the CONCEPT Collaborative Group. CONCEPT: Continuous Glucose Monitoring in Women with Type 1 Diabetes in Pregnancy Trial: A multi-center, multi-national, randomized controlled trial - Study protocol 2016 *BMC Pregnancy and Childbirth* 2016, 16:1-8
- 1.138-Bertuzzi F** and Marazzi M. Islet allotransplantation in type 1 diabetic patients: New transplant sites [L'allografting di isole nella terapia del diabete mellito di tipo 1: L'importanza di un nuovo sito di impianto] *G It Diabetol Metab* 2016;36:28-31
- 1.139-** Piemonti L, Maffi P, Nano R, **Bertuzzi F**, Melzi R, Mercalli A, Antonioli B, Magistretti P, Venturini M, De Cobelli F, Socci C, Secchi A. Treating diabetes with islet transplantation: lessons from the Milan experience. *Transplantation, Bioengineering and Regeneration of the Endocrine Pancreas Vol 1*, 2020, pag 645-658

Altri articoli su riviste non recensite

- 2.1** - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Maffi P, Secchi A, **Bertuzzi F**, Braghi S, Gavazzi F, Magistretti P, Freschi M, Vignali A, Di Carlo V, G. Pozza.
Il trapianto di isole di Langerhans umane: una nuova procedura per la sostituzione della funzione pancreatica endocrina in pazienti con diabete di tipo I. *Il Trapianto oggi*, Monduzzi editore 779-784, 1991
- 2.2** - **Bertuzzi F**, Secchi A, Aldrighetti L, Nano R, Taglietti MV, Maffi P, Santopinto M, Pozza G e Di Carlo V. Isolamento e trapianto di isole pancreatiche umane in pazienti affetti da diabete mellito. *Atti della Riunione Tecnico Scientifica del NIT* (8 Novembre 1998), 72-73, 1999.
- 2.3** - **Bertuzzi F**. Nuove prospettive per il trapianto di isole pancreatiche nei pazienti affetti da diabete mellito di tipo 1. *Atti della Riunione Tecnico Scientifica del NIT* (5-6 Novembre 2001),194-198, 2002
- 2.4** - **Bertuzzi F**, Nicosia R, De Carlis L. The search for a new site for islet transplantation. *CellR4* 2017; 5: e2421
- 2.5 Bertuzzi F**, Pizzi G, Pintaudi B. Il trapianto di isole pancreatiche: siamo di fronte a una svolta? *G It Diabetol Metab* 2018;38:30-32
- 2.6**
- 2.7** Pintaudi B, **Bertuzzi F**. La telemedicina in ospedale e sul territorio. *Il Diabete*, Vol. 32 N. 2 2020
- 2.8** Chiereghin F, Meneghini E, Pintaudi E, Disotero OE, Pizzi G, Mion E, Centra M, Gironi I, **Bertuzzi F**. La formazione dei pazienti al conteggio dei carboidrati: utilità di modalità a distanza nel diabete mellito di tipo 1 *Educating patients on carbohydrate counting: efficiency of distance support in type 1 diabetes. JAMD* 2020; 23:275-280
- 2.9** Scavini M, Molinari C, **Bertuzzi F**, Girelli A, Celleno R, Tripodi FP, Zanon MS, Di Bartolo P, La Penna G; a nome dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD). Prescrizione off-label di inibitori del SGLT-2 in pazienti con diabete di tipo 1: risultati di un sondaggio online e raccomandazioni per la prescrizione in sicurezza. *Off-label prescription of SGLT-2 inhibitors to patients with type 1 diabetes: an online survey of diabetes specialists and safety recommendations. JAMD* 2020;23:49-60

2.10 ABSTRACTS DI CONGRESSI INTERNAZIONALI (aggiornato fino al 2005)

- 3.1-** Ricordi C, Socci C, Davalli AM, Vertova A, Baro P, Maffi P, Rocco C, Mariani G, Braghi S, Giuzzi N, **Bertuzzi F**, Di Carlo V, Pozza G. Challenges in replication of automated method for human islet isolation. *8th Workshop of the AIDSPIT STUDY GROUP. Iglis, Austria. Jan 29-31, 1989*
- 3.2** - Ricordi C, Socci C, Davalli AM, Baro P, Vertova A, Sassi I, Gavazzi F, **Bertuzzi F**, Pozza G, Di Carlo V. Swines as a potential source of islets for transplantation in diabetic patients: large scale isolation and transplantation. *Workshop on methods in islets transplantation research. Giessen. Fed Rep of Germany. June 22-24, 1989*
- 3.3** - Ricordi C, Socci C, Davalli AM, Baro P, Vertova A, Freschi M, Gavazzi F, **Bertuzzi F**, Di Carlo V, Pozza G. Effect of pancreas procurement on islet isolation. *4th International Symposium on organ procurement and preservation. Minneapolis, Minnesota, USA. September 17-20, 1989*
- 3.4** - Davalli AM, Ricordi C, Socci C, Pontiroli AE, **Bertuzzi F**, Braghi S, Di Carlo V, Pozza G. Insensitivity to glucose of human islets after a 48 hour culture in a high-glucose medium: reversibility after an additional culture in a normal glucose medium. *3rd International Symposium "Transplantation of endocrine pancreas". Vrnjčka Banja, Yugoslavia. October 26-28, 1989*
- 3.5** - Davalli AM, Pontiroli AE, Socci C, Braghi S, **Bertuzzi F**, Fattor B, Di Carlo V, Pozza G. Human islets chronically exposed in vitro to different stimuli become desensitized to the same stimuli given acutely. *26th Annual Meeting of the European association for the Study of diabetes (EASD). Copenhagen. September 10-13, p335, 1990 IDEM: Diabetologia 33 (Suppl. August) 335, A 95 1990,*
- 3.6** - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Secchi A, Staudacher C, Maffi P, Ferrari G, Baro P, Braghi S, Fattor B, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Freschi M, Magistretti P, Pozza G, Di Carlo V. Long term survival of fresh human islets transplantation in type I diabetic patient. *International Symposium on Experimental Models in Transplantation Surgery. Cortona, Italy. 30 September-3 October, 1990 IDEM: Minerva Chirurgica 46 (Suppl. June): 142,1991.*

- 3.7 - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Secchi A, Staudacher C, Maffi P, Ferrari G, Baro P, Braghi S, Fattor B, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Freschi M, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Intrahepatic transplantation of fresh human islets in type I diabetic patients. *4th International Symposium "Transplantation of Endocrine Pancreas". Belgrade, Yugoslavia. October 25-27, 1990*
- 3.8 - **Bertuzzi F**, Davalli AM, Socci C, Fattor B, Braghi S, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. Long term in vitro exposure to different secretagogues desensitize human islets to subsequent acute stimulations. *4th International Symposium "Transplantation of Endocrine Pancreas". Belgrade, Yugoslavia. October 25-27, 1990*
- 3.9 - Braghi S, Socci C, Davalli AM, Ricordi C, Magistretti P, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Baro P, Fattor B, Pozza G, Di Carlo V. Swine islet purification: a comparison of Euroficoll versus Seromed Ficoll gradients. *4th International Symposium "Transplantation of Endocrine Pancreas". Belgrade, Yugoslavia. October 25-27, 1990*
- 3.10 - Falqui L, Socci C, Davalli AM, Ricordi C, Secchi A, Staudacher C, Maffi P, Ferrari G, Braghi S, **Bertuzzi F**, Fattor B, Gavazzi F, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Fresh human islet transplantation: a new way to replace pancreatic endocrine function in type I diabetic patients. *10th Workshop of the "Artificial Insulin Delivery System Pancreas and Islets Transplantation (AIDSPIT). Amsterdam, the Netherlands; January 27-29, 1991*
- 3.11 - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Secchi A, Staudacher C, **Bertuzzi F**, Braghi S, Ferrari G, Maffi P, Gavazzi F, Magistretti P, Pozza G, Di Carlo V. Replacement of pancreatic endocrine function in IDDM patients by fresh human islet transplantation. *5th Meeting of the "Academic Departments of Surgery in Europe". Pisa, Italy. March 23-24, 1991*
- 3.12 - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Secchi A, Staudacher C, Braghi S, Ferrari G, Maffi P, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Fresh human islet graft to replace pancreatic endocrine function in IDDM patients. *3rd International Congress on Pancreatic and Islet Transplantation. Lyon, France. June 6-8, 1991*
- 3.13 - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Ricordi C, Secchi A, Staudacher C, Maffi P, Ferrari G, Baro P, Braghi S, Fattor B, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Freschi M, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Insulin independence six months after fresh human islet transplantation in a type I diabetic patient. *14th International Diabetes Federation Congress. Washington DC, USA. June 23-28, 1991 IDEM: Diabetes 40, Suppl. 1: 294 A, 1175, 1991*
- 3.14 - Falqui L, Socci C, Davalli AM, Secchi A, Maffi P, La Rocca E, **Bertuzzi F**, Ferrari G, Magistretti P, Gavazzi F, Braghi S, Di Carlo V, Pozza G. Human islet transplantation in 6 type I diabetic patients. *27th Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (EASD), Dublin, Ireland. September 10-14, 1991 IDEM: Diabetologia 34 (Suppl. 2) 297, 1991.*
- 3.15 - Davalli AM, Socci C, **Bertuzzi F**, Scaglia L, Vignali A, Costa S, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. In-vitro responsiveness to glucose of adult pig islets: effect of culture in different media. *11th Workshop of the AIDSPIT study group, Igls (Austria), January 26-28, 1992*
- 3.16 - Maffi P, Socci C, Davalli AM, **Bertuzzi F**, Zammarchi O, Gavazzi F, Scaglia L, Di Carlo V, Pozza G. A computerized system to cryopreserve human islets. *11th Workshop of the AIDSPIT study group, Igls (Austria), January 26-28, 1992*
- 3.17 - Socci C, Davalli AM, Vignali A, Magistretti P, Maffi P, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Pozza G, Di Carlo V. Intraductal injection of collagenase solution immediately after human pancreas removal significantly increases the final islet yield. *11th Workshop of the AIDSPIT study group, Igls (Austria), January 26-28, 1992.*
- 3.18 - Di Carlo V, Socci C, Davalli AM, Maffi P, Falqui L, Secchi A, **Bertuzzi F**, Vignali A, Piemonti L and Pozza G. Intra - hepatic allotransplantation of fresh and cryopreserved islet in diabetic patient. *14 èmes Journées de chirurgie. Transplantation d'organes: 20ans après. Rennes (France). Avril 2 - 4, 1992.*
- 3.19 - Socci C, Davalli AM, Vignali A, Maffi P, **Bertuzzi F**, Gavazzi F, Zammarchi O, Piemonti L, Ferrari P, Di Carlo V, Pozza G. Evidence of in vivo islet graft function despite a weak response to in vitro perfusions. *First International Congress of the Cell Transplantation Society, Pittsburgh, PA (USA), May 31 - June 2, 1992. IDEM: Cell Transplantation 1992, 1*
- 3.20 - **Bertuzzi F**, Davalli AM, Socci C, Scaglia L, Gavazzi F, Berra C, Pontiroli AE, Pozza G. In vitro function of adult pig islets: effect of culture in different media. *First International Congress of the Cell Transplantation Society, Pittsburgh, PA (USA), May 31- June 2, 1992. IDEM: Cell Transplantation 1992, 1*
- 3.21 - Socci C, Falqui L, Davalli AM, Maffi P, Secchi A, **Bertuzzi F**, Vignali A, Gavazzi F, Di Carlo V and Pozza G. Fresh and cryopreserved islets allotransplantation in diabetic patients: two years experience. *14th International Congress of the Transplantation Society. Paris (France), August 16 - 21, 1992.*
- 3.22 - Maffi P, Falqui L, Socci C, Davalli AM, **Bertuzzi F**, Secchi A, Zammarchi O, Gavazzi F, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Islet transplantation in 10 IDDM patients. An outlook at three years. *12th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 24 - 26, 1993. IDEM: Horm Metab Res 25 January 1993, pg 62, A 44*
- 3.23 - **Bertuzzi F**, Davalli AM, Socci C, Scaglia L, Berra C, Gavazzi F, Piemonti L, De Nittis P, Di Carlo V, Pozza G, Pontiroli AE. In - vitro function of human islets isolated from the pancreas of a cadaveric donor with diabetes mellitus secondary to chronic pancreatitis. *IVth Congress Mediterranean Group for the Study of Diabetes. Madrid (Spain) March 7 - 8, p77, 1993.*
- 3.24 - Socci C, Falqui L, **Bertuzzi F**, Maffi P, Davalli AM, Zammarchi O, Secchi A, Magistretti P, Gavazzi F, De Nittis P, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G. Islet Transplantation: a successful procedure for the replacement of pancreatic endocrine function. *American Diabetes Association 53rd Annual Scientific Sessions. Las Vegas USA. June 12 - 15, 1993. IDEM: Diabetes 42, Suppl. 1: 53A, 167, 1993*
- 3.25 - **Bertuzzi F**, Socci C, Berra C, Davalli AM, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G, Pontiroli AE. Effects of glucagon and octreotide on pig islets insulin release in response to glucose: in-vitro study. *Fourth international Congress on Pancreas and Islet Transplantation. Amsterdam (The Netherlands), June 27 - 30, 1993.*
- 3.26 - Socci C, Maffi P, Vanzulli A, Castrucci M, **Bertuzzi F**, Zammarchi O, Falqui L, Davalli AM, Mirenda V, Piemonti L, De Nittis P, Di Carlo V, Pozza G. Insulin secretion after islet transplantation: comparison between fresh and cryopreserved islet function. *Fourth international Congress on Pancreas and Islet Transplantation. Amsterdam (The Netherlands), June 27 - 30, 1993.*
- 3.27 - Socci C, Mazzaferro V, Regalia E, **Bertuzzi F**, Andreola S, Maffi P, Colella G, Mirenda V, Damascelli B, Ferrari P, Doci R, Bozzetti F, Di Carlo V, Gennari L, Pozza G. Insulin independence after islet - liver transplantation for metastatic neuroendocrine pancreatic tumor. *Fourth international Congress on Pancreas and Islet Transplantation. Amsterdam (The Netherlands), June 27 - 30, 1993.*
- 3.28 - Socci C, Falqui L, **Bertuzzi F**, Maffi P, Davalli AM, Zammarchi O, Secchi A, Magistretti P, Gavazzi F, De Nittis P, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G. Intra - hepatic islet transplantation for the treatment of diabetes. *Fourth international Congress on Pancreas and Islet Transplantation. Amsterdam (The Netherlands), June 27 - 30, 1993.*
- 3.29 - Mazzaferro V, Regalia E, Socci C, Colella G, Sansalone V, Romani F, Rossi G, Colledan M, **Bertuzzi F**, Di Carlo V, Pozza G and Gennari L. Experience with combined liver and pancreas for islets procurement. *First European Congress of World Association of hepato-pancreato-biliary surgery, 8-11 June 1993. IDEM: HPB Surgery Vol 6 (suppl) 1993, 117*
- 3.30 - Socci C, Mazzaferro V, Regalia E, **Bertuzzi F**, Andreola S, Colella G, Magistretti P, Gavazzi F, Piemonti L, De Nittis P, Doci R, Bozzetti F, Di Carlo V, Pozza G and Gennari L. Islet allotransplantation in combination with liver replacement for metastatic neuroendocrine pancreatic tumor. *First European Congress of World Association of hepato-pancreato-biliary surgery, 8-11 June 1993. IDEM: HPB Surgery Vol 6 (suppl) 1993, 118*
- 3.31 - Falqui L, Socci C, Maffi P, **Bertuzzi F**, Secchi A, Zammarchi O, Gavazzi F, Magistretti P, Mazzaferro V, Regalia E, Di Carlo V and Pozza G. Insulin Independence after islet transplantation in diabetes mellitus. results in 11 patients. *29th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Istanbul, Turkey, 6 - 9 September 1993. IDEM: Diabetologia 36 (Suppl. 1) 44, 1993*

- 3.32** -Socci C, Chatenoud L, Gavazzi F, **Bertuzzi F**, Mirenda V, Berra C, Bach JF, Di Carlo V, Pozza G. Short-term anti-CD3 or anti-CD4 MoAbs prolongs swine islet xenograft survival in mice. *2th International Congress on Xenotransplantation. Cambridge, England, 26-29 September 1993.*
- 3.33** - Mazzaferro V, Socci C, Regalia E, **Bertuzzi F**, Andreola S, Maffi P, Colella G, Mirenda V, Damascelli B, Ferrari P, Doci R, Bozzetti F, Di Carlo V, Gennari L, Pozza G. Survival and insulin independence of liver - islet transplantation (I +OLTx) under cyclosporine immunosuppression. *6th Congress European Society for Organ Transplantation. Rodos, Greece, October 25 - 28, 1993.*
- 3.34**- Socci C, Falqui L, **Bertuzzi F**, Maffi P, Davalli AM, Zammarchi O, Secchi A, Magistretti P, Gavazzi F, De Nittis P, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G. Islet transplantation for the treatment of diabetes. *6th Congress European Society for Organ Transplantation. Rodos, Greece, October 25 - 28, 1993.*
- 3.35**- **Bertuzzi F**, Berra C, Socci C, Davalli AM, Calori G, Mirenda V, Piemonti L, Pozza G and Pontiroli AE. Improved glucose-induced insulin release by pig islets discontinuously exposed to exogenous glucagon: the role exerted by intracellular cAMP. *13th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 23 - 25, 1994. IDEM: Horm Metab Res 26 January 1994, pg 60, A 6*
- 3.36**- Socci C, Castoldi R, Secchi A, Falqui L, Maffi P, Ferrari G, La Rocca E, **Bertuzzi F**, Davalli AM, Mirenda V, De Nittis P, Staudacher C, Di Carlo V and Pozza G. Preliminary comparison between kidney-pancreas and kidney-islet transplantation for the treatment of diabetic patient with renal end-stage disease. *13th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 23 - 25, 1994. IDEM: Horm Metab Res 26 January 1994, pg 77, A 64*
- 3.37**- **Bertuzzi F**, Socci C, Lanzi R, Berra C, Losa M, Doldi N, Manzoni MF, Pontiroli AE. Effect of cryopreservation on vitality and function of growth hormone-secreting cells from pituitary adenomas. *76th Annual Meeting of The Endocrine Society. Anaheim, CA (USA). June 15-18, 1994.*
- 3.38**- Berra C, Montorfano G, Rapelli S, Socci C, **Bertuzzi F**, Pozza G, Pontiroli AE, Berra B. Glycolipid composition of human isolated islets and whole pancreas. *30th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Dusseldorf (Germany) 27th September-1th October 1994. IDEM: Diabetologia 37: suppl August 1994, A95.*
- 3.39**- Socci C, De Nittis P, Garancini P, Mirenda V, **Bertuzzi F**, Piemonti L, Berra C, Taglietti MV, Maffi P, Di Carlo V, Pozza G. Lessons from 106 human islet isolations. *14th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 29 - 31, 1995. IDEM: Horm Metab Res 27 January 1995 pg 50.*
- 3.40** - De Nittis P, Socci C, Piemonti L, **Bertuzzi F**, Berra C, Magistretti P, Nano R, Di Carlo V, Pozza G. Prospective study on early collagenase injection effects in pig islet isolation. *14th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 29- 31, 1995. IDEM: Horm Metab Res 27 January 1995 pg 51.*
- 3.41** - Piemonti L, Socci C, de Nittis P, **Bertuzzi F**, Berra C, Taglietti MV, Magistretti P, Freschi M, Di Carlo V, Pozza G. Long-term in vivo function of cryopreserved human pancreatic islets. *14th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 29- 31, 1995. IDEM: Horm Metab Res 27 January 1995 pg 51.*
- 3.42** - Di Carlo V, Secchi A, Socci C, Falqui L, Maffi P, **Bertuzzi F**, Mirenda V, Berra C, Ferrari G, Taglietti MV, Pozza G. Islet transplantation in insulin dependent diabetic patients: a single centre experience. *14th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 29- 31, 1995. IDEM: Horm Metab Res 27 January 1995 pg 55.*
- 3.43** - Socci C, Piemonti L, de Nittis P, **Bertuzzi F**, Berra C, Taglietti MV, Freschi M, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Effect of cryopreservation on in vitro and in vivo function of human islets. *14th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 29 - 31, 1995 IDEM: Horm Metab Res 27 January 1995 pg 63.*
- 3.44** - **Bertuzzi F**, de Nittis P, Berra C, Socci C, Garancini P, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. Retrospective analysis of in vitro function of isolated pancreatic islets from 56 human pancreases. *14th Workshop of the AIDSPIT Study Group. Igls (Austria). January 29 - 31, 1995 IDEM: Horm Metab Res 27 January 1995 pg 62.*
- 3.45**-Secchi A, Socci C, Maffi P, Falqui L, **Bertuzzi F**, Mirenda V, Ferrari G, Taglietti MV, Di Carlo V, Pozza G. Intrahepatic fresh islet allotransplantation in insulin dependent diabetic (IDDM) patients. *American Diabetes Association 55rd Annual Scientific Sessions. AtlantaUSA. June 10 - 13, 1995. IDEM: Diabetes 44, Suppl. 1: 169A, 621, 1995*
- 3.46** - Maffi P, Secchi A, Socci C, Falqui L, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Piemonti L, De Nittis P, Ferrari G, Mirenda V, Di Carlo V, Pozza G. Long term survival of intrahepatic islet transplantation in humans: a four year experience. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.47** - Socci C, De Nittis P, Piemonti L, Mirenda V, **Bertuzzi F**, Berra C, Magistretti P, Nano R, Di Carlo V, Pozza G. Prospective study on early collagenase injection effects in pig islet isolation. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.48** - Socci C, Piemonti L, De Nittis P, **Bertuzzi F**, Berra C, Mirenda V, Taglietti MV, Magistretti P, Freschi M, Di Carlo V, Pozza G. Long-term in vivo function of fresh and cryopreserved human islets after transplantation in diabetic nude mice. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.49** - Birkeland SA, Beck-Nielsen H, Rohr N, Christensen J, Dieperink H, Jorgensen KA, Knudsen DU, Larsen KE, Yderstraede K, Socci C, Birkeland P, **Bertuzzi F**, Secchi A, Di Carlo V, Pozza G. Simultaneous kidney and islet transplantation using ATG and cyclosporin monotherapy and a central facility for islet isolation and purification. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.50** - Socci C, Piemonti L, De Nittis P, **Bertuzzi F**, Berra C, Mirenda V, Taglietti MV, Freschi M, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. In-vitro and in-vivo function of fresh and cryopreserved human islets. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.51** - **Bertuzzi F**, De Nittis P, Berra C, Socci C, Garancini P, Di Carlo V, Pontiroli AE, Pozza G. Retrospective analysis of in vitro function of isolated pancreatic islets from 56 human pancreases. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.52** - Socci C, De Nittis P, Garancini P, Mirenda V, Piemonti L, **Bertuzzi F**, Berra C, Taglietti MV, Maffi P, Di Carlo V, Pozza G. Lessons from 106 human islet isolations. *5th International Congress on Pancreas and Islet Transplantation, Miami Beach, Florida (USA). June 18 -22, 1995.*
- 3.53** - Secchi A, Socci C, Maffi P, Caldara A, Taglietti MV, La Rocca E, **Bertuzzi F**, Ferrari G, Castoldi R, Piemonti L, De Nittis P, Di Carlo V, Pozza G. Endocrinologic-metabolic patterns of islet transplants: comparison with segmental and whole pancreas graft. *31st Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Stockholm (Sweden) 12-16 September 1995. IDEM: Diabetologia 38 (Suppl. 1): A55, 1995*
- 3.54** - Berra C, **Bertuzzi F**, Socci C, Pozza G, Pontiroli AE. A-cells depletion influenced pig islet function. *Beta-cell, Islet & Pancreas Transplants. Orvieto, Italy, 3-4 November 1995. IDEM: Autoimmunity 21 (1):78, 1995*
- 3.55** - **Bertuzzi F**, Zacchetti D, Berra C, Socci C, Pozza G, Pontiroli AE, Grohovatz F. Ca signalling and insulin secretion in isolated pig islets: the role of intercellular communications. *Beta-cell, Islet & Pancreas Transplants. Orvieto, Italy, 3-4 November 1995. IDEM: Autoimmunity 21 (1):79, 1995*
- 3.56**- Socci C, **Bertuzzi F**, Inverardi L, Taglietti MV, Berra C, Birkeland P, Magistretti P, Ferrari P, Birkeland SA, Di Carlo V, Pozza G. Successful human islet isolation after substitution of fetal calf serum with human albumin. *Beta-cell, Islet & Pancreas Transplants. Orvieto, Italy, 3-4 November 1995. IDEM: Autoimmunity 21 (1):81, 1995*
- 3.57**- Secchi A, Maffi P, Socci C, Falqui L, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Piemonti L, De Nittis P, Ferrari G, Mirenda V, Di Carlo V, Pozza G. Intrahepatic islet transplantation in insulin-dependent diabetic patients: effects of islets yield and purification on clinical outcome. *7th Congress of European Society for Organ Transplantation (ESOT '95).*

Vienna (Austria), 3-7 Ottobre 1995.

3.58 - Secchi A, Maffi P, Socci C, Caldara R, Taglietti MV, La Rocca E, **Bertuzzi F**, Ferrari G, Castoldi R, Di Carlo V, Pozza G. Insulin secretory patterns after intrahepatic islet transplantation: comparison with segmental and whole pancreas transplantation. *7th Congress of European Society for Organ Transplantation (ESOT '95)*. Vienna (Austria), 3-7 Ottobre 1995.

3.59 - Secchi A, Maffi P, Socci C, Falqui L, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Piemonti L, de Nittis P, Ferrari G, Mirenda V, Di Carlo V, Pozza G. Transplantation d' ilots Langerhans intra-hepatic sur des patients diabétiques insulinodépendants. *Société Française de Transplantation Reunion Annuelle. Parigi (France), 30 Novembre - 1 Décembre 1995*.

3.60 - Taglietti MV, Socci C, **Bertuzzi F**, Caumo A, Monti L, Birkeland P, Mannino G, Freschi M, Di Carlo V, Pozza G. Efficiency of pig islet graft related to different sites of transplantation. *15th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 1996*. **IDEM: *Horm Metab Res* 28:44(08), 1996**

3.61 - Maffi P, Socci C, Secchi A, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Falqui L, Piemonti L, De Nittis P, Mirenda V, Di Carlo V, Pozza G. Islet transplantation in type I diabetic patients: metabolic follow-up. *15th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 1996*. **IDEM: *Horm Metab Res* 28:52(P12), 1996**

3.62 - MV Taglietti, Socci C, **Bertuzzi F**, Caumo A, Monti L, Freschi M, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Metabolic efficacy of pig islet transplanted in different sites of diabetic nude mice. *Sixth Milano International Meeting on Diabetes, Milano, 21-23 marzo 1996*. **IDEM: *Acta Diabetol* 33: 34, 1996**

3.63 - **Bertuzzi F**, Socci C, Berra C, Taglietti MV, Pozza G and Pontiroli AE. Proinsulin-like molecules and insulin release in human islets: effect of chronic exposure to high glucose concentrations. *Sixth Milano International Meeting on Diabetes, Milano, 21-23 marzo 1996*. **IDEM: *Acta Diabetol* 33: 72, 1996**

3.64 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, De Nittis V, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G. Islet transplantation in IDDM: the Milan experience. *International Symposium "Endocrine Cell Transplantation and Genetic Engineering" Giessen, June 1996*. **IDEM: *Exp Clin Endocrinol Diabetes*:104(3):A53 1996**

3.65 - Secchi A, Socci C, Maffi P, Taglietti MV, Falqui L, **Bertuzzi F**, De Nittis P, Piemonti L, Di Carlo V and Pozza G. Metabolic islet allotransplantation in IDDM patients: 23 cases experience. *XVI international congress of the Transplantation Society, Barcelona, August 25-30, 1996*

3.66 - **Bertuzzi F**, Saccomanno K, Socci C, Berra C, Taglietti MV, Dalcin E, Pozza G and Pontiroli AE. Exposure to high glucose increases proinsulin content and release in human islets. *32st Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Vienna, 1-5 September 1996*. **IDEM: *Diabetologia* : 39, 1996**

3.67 - Secchi A, Taglietti MV, Maffi P, Socci C, Caldara R, **Bertuzzi F**, Ferrari G, Castoldi R, Piemonti L, De Nittis P, Di Carlo V and Pozza G. Metabolic effects of islet graft: comparison with segmental and whole pancreas graft. *32nd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Vienna, Austria, 1-5 September 1996*. **IDEM: *Diabetologia*: 39, 1996**

3.68 - Socci C, **Bertuzzi F**, de Nittis P, Inverardi L, Taglietti MV, Nano R, Piemonti L, Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Isolation of human islets replacing fetal calf serum with human albumin. *The Cell Transplantation Society Miami, September 1996*. **IDEM: *Cell Transplantation* 5 S-2:8. 1996**

3.69 - Socci C, Piemonti L, **Bertuzzi F**, de Nittis P, Monti L, Taglietti MV, Magistretti P, Nano R, Di Carlo V, Pozza G. Cryopreserved human islets in vitro alteration of insulin and proinsulin secretion. *The Cell Transplantation Society Miami, September 1996*. **IDEM: *Cell Transplantation* 5 S-2:16. 1996**

3.70 - Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Caumo A, Monti L, Freschi M; Magistretti P, Di Carlo V, Pozza G. Metabolic control after transplantation of isolated pig islets in different sites. *The Cell Transplantation Society Miami, September 1996*. **IDEM: *Cell Transplantation* 5 S-2:43. 1996**

3.71 - **Bertuzzi F**, Saccomanno K, Socci C, Berra C, Taglietti MV, Dalcin E, Pozza G and Pontiroli AE: Milan Italy. Chronic high glucose impairs insulin processing in human islets. *The Cell Transplantation Society Miami, September 1996*. **IDEM: *Cell Transplantation* 5 S-2:24. 1996**

3.72 - Secchi A, Taglietti MV, Maffi P, Socci C, Caldara R, **Bertuzzi F**, Ferrari G, Castoldi R, Di Carlo V and Pozza G. Islet vs pancreas transplantation: metabolic studies. *The Cell Transplantation Society Miami, September 1996*. **IDEM: *Cell Transplantation* 5 S-2:77. 1996**

3.73 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, De Nittis V, Piemonti L, Di Carlo V and Pozza G. Islet transplantation in IDDM patients. *The Cell Transplantation Society Miami, September 1996*. **IDEM: *Cell Transplantation* 5 S-2:77. 1996**

3.74 - Davalli AM, Scaglia L, Brevi M, **Bertuzzi F**, Pozza G and Pontiroli AE. Pituitary co-transplantation significantly improves the performance, vascularization, and insulin content of renal sub capsular islet grafts. *American Diabetes Association 57rd Annual Scientific Sessions. Boston, USA. June 21- 24, 1997*. **IDEM: *Diabetes* 46 Suppl.1: 64A, 1997**

3.75 - **Bertuzzi F**, Sanvito F, Socci C, Davalli AM, Nano R, Taglietti MV, Codazzi F, Pozza G and Grohovaz F. Intercellular functional coupling between A and B cells in pancreatic islets. *Sixth congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Milan, September 1997*. **IDEM: *Acta Diabet* 34:133, 1997**

3.76 - Sanvito F, Taglietti MV, Piemonti L, **Bertuzzi F**, Caumo A, Caputo A, Nano R, Di Carlo V, Pozza G, Pardi R and Socci C. Anti-thymocyte globulin affects post-transplant islet function. *Sixth congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Milan September 1997*. **IDEM: *Acta Diabet* 34: 154, 1997**

3.77 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Falqui L, Sanvito F, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G. Four years insulin independence after islet transplantation in IDDM patient. *17th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 1998*. **IDEM: *Horm Metab Res* 30, 1998**

3.78 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Caldara R, Aldrighetti L, Castelnovo A, Castoldi R, Pozza G, Di Carlo V. Metabolic results of islet transplantation: comparison with segmental and whole pancreas transplantation. *18th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 24 - 26, 1999*. **IDEM: *Acta Diabet* 35: 243, 1998**

3.79 - Maffi P, Secchi A, Caldara R, Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Castoldi R, Furiani S, Pozza G, Di Carlo V. Rate of CMV infection after islet, pancreas-kidney or kidney alone transplantation. *18th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 24 - 26, 1999*. **IDEM: *Acta Diabet* 35: 243, 1998**

3.80 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, **Bertuzzi F**, Caldara R, Pozza G, Di Carlo V. Insulin secretory pattern in IDDM patients after islet, segmental or whole pancreas transplantation. *17th World Congress of the Transplantation Society, Montreal (Canada), July 12 - 17, 1998*.

3.81 - Maffi P, Secchi A, Socci C, **Bertuzzi F**, Taglietti MV, Aldrighetti L, Pozza G, Di Carlo V. Islet allotransplantation in IDDM patients: safe replacement of pancreatic endocrine function. *33th ESCI Meeting, Milan (Italy), April 8-10, 1999*.

3.82 - Maffi P, Secchi A, Caldara R, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Castoldi R, Pozza G, Di Carlo V. CMV infection after pancreas or islet transplantation: effects of ATG induction therapy. *9th Congress of the European Society for Organ Transplantation, Oslo (Norway), June 19 - 24, 1999*.

3.83 - Maffi P, Secchi A, Socci C, **Bertuzzi F**, Taglietti MV, Aldrighetti L, Pozza G, Di Carlo V. Islet allotransplantation in IDDM patients: safe replacement of pancreatic endocrine function. *9th Congress of the European Society for Organ Transplantation, Oslo (Norway), June 19 - 24, 1999*.

3.84 - Maffi P, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Taglietti MV, Castelnovo G, Pozza G, Di Carlo V, Secchi A. Role of metformin on islet engraftment after transplantation in humans. *35th Annual Meeting of the EASD, Brussels, Belgium, 28 September-2 October 1999*. **IDEM: *Diabetologia* 42 (Suppl 1): A33, A148, A149, 1999**

- 3.85-** Meoni C, Bertuzzi F, Pontiroli AE, Falqui L, Arcelloni C, Paroni R, Sala L, Folli F, Davalli AM. Regulated proinsulin gene expression and mature insulin secretion by GH3 cells stably transfected with a furin-cleavable human proinsulin cDNA. *35th Annual Meeting of the EASD, Brussels, Belgium, 28 September-2 October 1999. IDEM Diabetologia 42 (Suppl 1): A33, A148, A149, 1999.*
- 3.86-** Sutti F, Perego L, Baglioni S, Otte A, Socci C, Aldrighetti L, Bertuzzi F, Pozza G, Pontiroli AE, Davalli AM, Folli F. In search of diabetogenes by differential display of messenger RNA from human islets of Langerhans. *35th Annual Meeting of the EASD, Brussels, Belgium, 28 September-2 October 1999. IDEM Diabetologia 42 (Suppl 1): A33, A148, A149, 1999.*
- 3.87-** Maffi P, Bertuzzi F, Aldrighetti L, Taglietti MV, Castelnuovo G, Pozza G, Di Carlo V, Secchi A. Role of association of metformin, nicotinamide and pentoxifylline on islet transplantation function in humans. *7th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Sydney, Australia. August 22-25, 1999.*
- 3.88-** Maffi P, Luzi L, Bertuzzi F, Castelnuovo A, Furiani S, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Relationship between c-peptide levels and diabetic neuropathy in type I diabetic patients after islet transplantation. *7th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Sydney, Australia. August 22-25, 1999.*
- 3.89-** Bertuzzi F, Nano R, Maffi P, Aldrighetti L, Taglietti MV, Davalli AM, Secchi A, Pozza G, Di Carlo V and Grohovaz F. In vitro parameters correlate with graft function. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 207, 1999.*
- 3.90-** Nano R, Garancini P, Socci C, Perilli A, Taglietti MV, Santopinto P, Di Carlo V Davalli AM and Bertuzzi F. In vitro characterization of islet insulin release from 80 human pancreas. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 221, 1999.*
- 3.91-** Nano R, Grohovaz F, Davalli AM, Codazzi F, Caputo A, Di Carlo V Pozza G and Bertuzzi F. Islet cell monolayer is an in vitro model to study pancreatic islet physiology. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 222, 1999.*
- 3.92-** Santopinto M, Nano R, Taglietti MV, Sialino H, Aldrighetti L, Magistretti P, Pozza G, Di Carlo V and Bertuzzi F. Low endotoxins content in human islet preparation. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 226, 1999.*
- 3.93-** Nano R, Aldrighetti L, Clissi B, Taglietti MV, Garancini P, Santopinto P, Di Carlo V and Bertuzzi F. Toward the standardization of the human islet isolation procedure. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 222, 1999.*
- 3.94-** Meoni C, Polastri L, Bertuzzi F, Galbiati F, Falqui L, Pontiroli AE, Folli F, Davalli AM. Genetic engineering of a pituitary cell line for diabetes cell therapy. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 220, 1999.*
- 3.95-** Maffi P, Bertuzzi F, Aldrighetti L, Angeli E, Davalli AM, Nano R, Socci C, Del Maschio A, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Islet transplantation in humans: effect of adjuvant therapy on c-peptide secretion. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 219, 1999.*
- 3.96-** Angeli E, Salvioni M, Venturini P, Maffi P, Bertuzzi F, Aldrighetti L, Socci C, Pozza G, Di Carlo V, Secchi, Del Maschio A. Percutaneous transhepatic catheterization of the portal vein for pancreatic islet transplantation: technique and complications. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 207, 1999.*
- 3.97-** Casorati M, Gregori S, Bertuzzi F, Aldrighetti L, Di Carlo V, Pozza G, Davalli AM, Adorini L. MMF and 1,25(OH)₂D₃ co-administration inhibits the rejection of discordant islet xenografts. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 209, 1999.*
- 3.98-** Galbiati F, Bertuzzi F, Meoni C, Gregori S, Nano R, Aldrighetti L, Di Carlo V, Pozza G, Adorini L, Davalli AM. Effects of prolonged in vitro exposure of human pancreatic islets to different immunosuppressive agents. *19th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 23 - 25, 2000. IDEM: Acta Diabet 36: 212, 1999.*
- 3.99 -** Bertuzzi F, Maffi P, Caumo A, Aldrighetti L, Nano R, Clissi B, Guiducci D, Hengster P, Calori G, Taglietti MV, Davalli AM, Secchi A. Characterization of islet after kidney recipients: identification of in vivo predictors of graft function. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 145, 2000.*
- 3.100 -** Braghi S, Maffi P, Scirpoli M, Belloni C, Bazzigaluppi F, Bertuzzi F, Pozza G, Secchi A, Bonifacio E, Bosi E. Autoantibody response after islet transplantation in patients with type 1 diabetes. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 146, 2000.*
- 3.101 -** Braghi S, Maffi P, Bertuzzi F, Monti DL, Secchi A, Pozza G, Bonifacio E, Bosi E. Islet autoantibody response induced by islet allotransplantation in patients with type 1 diabetes. *American Diabetes Association 60th Annual Scientific Sessions. San Antonio Texas, USA. June 9-13, 2000. IDEM: Diabetes 49 Suppl.1: 351PP, 2000*
- 3.102 -** Federici M, Hribal M, Perego L, Bonini P, Bertuzzi F, Marchetti P, Davalli AM, Mangili F, Lauro R, Sesti G, Folli F. High glucose modulates expression of Bcl-2 family genes towards an apoptotic program in cultured human pancreatic islets. *American Diabetes Association 60th Annual Scientific Sessions. San Antonio Texas, USA. June 9-13, 2000. IDEM: Diabetes 49 Suppl.1: 1135P, 2000*
- 3.103 -** Fiorina P, Minicucci F, Maffi P, Sblendido M, Prolo F, La Rocca E, Bertuzzi F, Aldrighetti L, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Role of c-peptide on atherosclerotic lesions in IDDM patients. *American Diabetes Association 60th Annual Scientific Sessions. San Antonio Texas, USA. June 9-13, 2000. IDEM: Diabetes 49 Suppl.1: 1553PO, 2000.*
- 3.104 -** Fiorina P, Zerbini P, Bertuzzi F, Maffi P, Gremizzi P, Prolo F, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Islet transplantation improves Na⁺-K⁺-ATPase activity and increases sodium handling in uremic IDDM kidney transplanted patients. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 150, 2000.*
- 3.105 -** Fiorina P, Maffi P, Bertuzzi F, Rossetti C, Fazio F, Astorri E, Di Carlo V, Pozza G, Secchi. Long term islet function could improve actuarial survival and cardiovascular outcome in uremic IDDM kidney transplanted patients. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 151, 2000.*
- 3.106 -** Galbiati F, Polastri L, Gregori S, Casorati M, Bertuzzi F, Christofori G, Thorens B, Pozza G, Adorini L, Davalli AM. Antitumorigenic activity of calcitriol on insulinoma cells and solid β-cell tumors. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 152, 2000.*
- 3.107 -** Nano R, Maffi P, Aldrighetti L, Perilli A, Clissi B, Melzi R, Broccaioli A, Santopinto P, Di Carlo V and Bertuzzi F. Optimization of human islet isolation procedures for clinical trials of transplantation in type 1 diabetic patients. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 161, 2000.*
- 3.108 -** Piemonti L, Maffi P, Aldrighetti L, Leone BE, Nano R, Monti P, Melzi R, Di Carlo V, Secchi A, Allavena P, Bertuzzi F. Human pancreatic islets produce and secrete MCP-1: application in human islet transplantation. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 163, 2000.*
- 3.109 -** Piemonti L, Leone BE, Monti P, Nano R, Sironi M, Saccani A, Bianchi G, Di Carlo V, Allavena P, Bertuzzi F. Human pancreatic islets produce and secrete MCP-1: biological relevance. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 163, 2000.*

- 3.110** - Polastri L, Galbiati F, **Bertuzzi F**, Falqui L, Pozza G, Pontiroli AE, Davalli AM. Engineered pituitary cells for encapsulation-based diabetes cell therapy. *20th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 28 - 30, 2001. IDEM: Acta Diabet 37: 164, 2000.*
- 3.111** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Socci C, Aldrighetti L, Nano R, Grohovaz F, Pozza G, Secchi A, Di Carlo V. . Islet transplantation in IDDM patients: clinical outcome and pre-peri-operative management. *18th World Congress of the Transplantation Society, Rome (Italy), August 27-September 1, 2000.*
- 3.112** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Angeli E, Nano R, Pozza G, Di Carlo V, Secchi A. Islet transplantation in patients with type 1 diabetes. Results of 10 years of follow up. *Transplant 2000, Chicago (USA), May 13-17, 2000. IDEM Transplantation, 69:268.*
- 3.113** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Guiducci D, Socci C, Aldrighetti L, Nano R, Salvioni M, Secchi A, Di Carlo V. Pre and peri-operative management influences the clinical outcome of islet transplantation. *Transplant 2001, Chicago (USA), May 11-16, 2001.*
- 3.114** - Folli F, Fiorina P, Finzi G, Properzi G, Usellini L, Caradonna Z, Pedale R, Socci C, Orsenigo E, La Rocca E, **Bertuzzi F**, DiCarlo V, Capella C, Secchi A. Skin Microangiopathy in type 1 diabetic-uremic patients after kidney-pancreas, kidney-islet or kidney transplantation *American Diabetes Association 61th Annual Scientific Sessions. Philadelphia, Pennsylvania, USA. June 22-26, 2001. IDEM: Diabetes 50 Suppl.2: 1707P, 2001.*
- 3.115** - Fiorina P, Maffi P, Folli F, Properzi G, Venturini M, Minicucci F, Monti L, Valsecchi G, Sblendido M, Passoni A, **Bertuzzi F**, Socci C, DiCarlo V, Del Maschio A, Pozza G, Secchi A. Long term islet function improves endothelial function, nitric oxide production and preserved vascular function in uremic type 1 diabetic kidney transplanted patients. A possible role for c-peptide secretion. *American Diabetes Association 61th Annual Scientific Sessions. Philadelphia, Pennsylvania, USA. June 22-26, 2001. IDEM: Diabetes 50 Suppl.2: 618P, 2001.*
- 3.116** - Fiorina P, Zerbini P, Maffi P, Gremizzi P, Bifari F, **Bertuzzi F**, Socci C, Angeli E, La Rocca E, DiCarlo V, Pozza G, Secchi A. Islet transplantation increases Na⁺-K⁺-ATPase activity, sodium handling and decreases urinary albumin excretion in uremic type 1 diabetic kidney transplanted patients. *American Diabetes Association 61th Annual Scientific Sessions. Philadelphia, Pennsylvania, USA. June 22-26, 2001. IDEM: Diabetes 50 Suppl.2: 343PP, 2001.*
- 3.117** - Braghi S, Scirpoli M, Maffi P, Belloni C, Bazzigaluppi E, **Bertuzzi F**, Pozza G, Secchi A, Bonifacio E, Bosi E. Autoantibody response to islet transplantation in patients with type 1 diabetes: evidence for indirect presentation of autoantigen. *American Diabetes Association 61th Annual Scientific Sessions. Philadelphia, Pennsylvania, USA. June 22-26, 2001. IDEM: Diabetes 50 Suppl.2: 131OR, 2001.*
- 3.118** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Nano R, Socci C, Guiducci D, Salvioni M, Di Carlo V, Secchi A. Human islet allotransplantation in the cure of type 1 diabetes: 11 years experience. *8h Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Innsbruck, Austria, 12-15 June 2001. IDEM: Acta Chirurgica Austriaca 33 Suppl, 02-05, 2001.*
- 3.119** - Fiorina P, Folli F, Orsenigo E, Finzi G, Properzi G, La Rocca E, **Bertuzzi F**, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Improvement of diabetic microangiopathy after kidney-pancreas or kidney-islet transplantation. *8h Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Innsbruck, Austria, 12-15 June 2001. IDEM: Acta Chirurgica Austriaca 33 Suppl, 01-42, 2001.*
- 3.120** - Fiorina P, Maffi P, Rossetti C, Giudici D, Orsenigo E, **Bertuzzi F**, Astorri E, Folli F, Di Carlo V, Pozza G, Secchi A. Effects of islet transplantation in kidney transplanted type 1 diabetic uremic patients. *10th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT), Lisboa, Portugal. October 2001.*
- 3.121** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Nano R, Guiducci D, Salvioni M, Di Carlo V, Secchi A. Human islet allotransplantation in the cure of type 1 diabetes: 11 years of follow up. *10th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT), Lisboa, Portugal. October 2001.*
- 3.122** - **Bertuzzi F**, Maffi P, Aldrighetti L, Nano R, Melzi R, Guiducci D, Clissi B, Broccaioli A, Hengster P, Di Carlo V, Secchi A. Metabolic characterization of 15 islet after kidney recipients 1 year after transplantation. *10th Anniversary Congress of Cell Transplantation Society, 14-17 October 2001, Keystone Colorado. IDEM: Cell Transplant. 10:519, 2001.*
- 3.123** - Casorati M, Esposito T. Galbiati F, **Bertuzzi F**, Nano R, Broccaioli A, Davalli AM. Relationship between the quality of the original islet preparations and the residual beta- cell mass of the harvested grafts. *21th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 27 - 29, 2002. IDEM: Acta Diabet 38: 199 2001.*
- 3.124** - Casorati M, Esposito T. Polastri L, **Bertuzzi F**, Nano R, Melzi R, Davalli AM. Calculation of circulating PRO-IRI/IRI ratio: an accessible and reliable marker of the residual beta cell mass of pancreatic islet grafts. *21th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 27 - 29, 2002. IDEM: Acta Diabet 38: 199, 2001.*
- 3.125** - Galbiati F, Polastri L, Folli F, **Bertuzzi F**, Pozza G, Christofori G, Davalli AM. Antineoplastic effects of calcitriol on insulinoma cell lines: mechanisms of action. *21th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 27 - 29, 2002. IDEM: Acta Diabet 38: 202, 2001.*
- 3.126** - Galbiati F, Polastri L, **Bertuzzi F**, Freschi M, Zerbi A, Pozza G, Davalli AM. Anti-insulinogenic effects of calcitriol on betaTC3 cells, human pancreatic islets and human insulinoma cells. *21th Workshop of the AIDSPITstudy group. Igls (Austria), January 27 - 29, 2002. IDEM: Acta Diabet 38: 202, 2001.*
- 3.127** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Caldara R, Socci C, Aldrighetti L, Fedeli C, Orsenigo E, Di Carlo V, Secchi A. Comparison of CMV reactivation after islet-kidney, pancreas-kidney or kidney alone transplantation in diabetic patients. *American Transplant Congress 2002, Washington (USA), April 26-May 1, 2002. IDEM Am. J. Transpl. 2 (suppl3). 2002.*
- 3.128** - Fiorina P, Folli F, Maffi P, **Bertuzzi F**, Venturini M, Pedale R, Di Carlo V, Del Maschio A, Capella C, Secchi A. Long term beneficial effect of islet transplantation on diabetic complications in type 1 diabetic kidney transplanted patients. A study of 34 consecutive cases. *American Diabetes Association 62nd Annual Scientific Sessions. USA. June 14-18, 2002. IDEM: Diabetes, Vol.51 (Suppl 2) June 2002 Abs 136*
- 3.129** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Aldrighetti L, Nano R, Guiducci D, Fedeli C, Di Carlo V, Secchi A. Long term metabolic follow up of kidney/islet transplantation in patients with type 1 diabetes. *19h International Congress of the Transplantation Association, Miami USA, 25-30 August 2002. IDEM: Transplantation Suppl, 74, 2002.*
- 3.130** - Fiorina P, Maffi P, Folli F, **Bertuzzi F**, Davalli A, Socci C, Orsenigo E, Pozza G, Di Carlo V, Secchi A. Long term beneficial effect of islet transplantation on diabetic complications in type 1 diabetic kidney transplanted patients. A study of 34 consecutive cases. *19h International Congress of the Transplantation Association, Miami USA, 25-30 August 2002. IDEM: Transplantation Suppl, 74, 2002.*
- 3.131** - Fiorina P, Maffi P, **Bertuzzi F**, Astorri E, Gremizzi C, Panzera P, Giudici D, Socci C, Orsenigo E, Fazio F, Torri G, Di Carlo V, Secchi A. Long term islet function could improve diastolic and endothelial function in uremic IDDM kidney transplanted patients. *38th Annual Meeting of the EASD, Budapest, Hungary, 1-5 September 2002. IDEM Diabetologia 45 (Suppl 2): A71, 2002.*
- 3.132** - F. De Taddeo, P. Maffi, F. **Bertuzzi**, C. Fedeli, M. Venturini, A. Del Maschio, C. Socci, A. Secchi Islet after kidney and islet alone transplantation: comparison of clinical results and side effects *11 th Congress of the European Society for Organ Transplantation ESOT 2003 Venice ITALY 20th to 24th September*

- 3.133** - P. Maffi, **F. Bertuzzi**, E. Angeli, C. Paties, R. Nano, A. Del Maschio, A. Secchi, Imaging and histological changes of liver after intraportal islet transplantation, *11 th Congres of the European Society for Organ Transplantation ESOT 2003 Venice ITALY. 20th to 24th September*
- 3.134** - P. Maffi, **F. Bertuzzi**, E. Angeli, C. Paties, C. Fedeli, R. Nano, V. Di Carlo, A. Del Maschio, A. Secchi. Ultrasound and histological changes of liver after intraportal islet transplantation, *American Transplant Congress, Washington, DC, May 30-June 4 2003. IDEM: Am J Transpl. (Suppl 5 Vol 3, 2003)*
- 3.135** - P. Maffi, **F. Bertuzzi**, F. De Taddeo, C. Fedeli, R. Nano, M. Salvioni, A. Del Maschio, A. Secchi. Islet transplantation alone: a review of ten cases, *9th Congress of the International Pancreas Islet Transplant Association. 8th-11th July 2003, Dublin, Ireland. IDEM: Transplantation (suppl. AUGUST 27), 2003*
- 3.136** - Finzi G, Placidi C, Nano R, Luca P, Capella C, Folli F, **Bertuzzi F**. Residual β -cell mass, insulin and proinsulin levels and ultrastructural features of human islets grafts performed into diabetic nude mice. *22th Workshop of the AIDSPIT study group. Igls (Austria), January 26 - 28, 2003.*
- 3.137** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Angeli E, Carlo P, Fedeli C, Nano R, Di Carlo V, Del Maschio A, Secchi A. Imaging and histological changes of liver after intraportal islet transplantation. *6th Congress of The Cell Transplant Society Atlanta, March 2-5, 2003*
- 3.138** - Maffi P, **Bertuzzi F**, De Taddeo F, Fedeli C, Nano R, Socci C, Aldrighetti L, Venturini M, Di Carlo V, Secchi A. Comparison of islet transplantation in two groups of patients: islet after kidney and islet alone. *6th Congress of The Cell Transplant Society Atlanta, March 2-5, 2003*
- 3.139** - Maffi P, **Bertuzzi F**, Angeli E, Carlo P, Fedeli C, Nano R, Di Carlo V, Del Maschio A, Secchi A. Imaging and histological changes of liver after intraportal islet transplantation. *6th Congress of The Cell Transplant Society Atlanta, March 2-5, 2003*
- 3.140** - Fiorina P, Folli F, Maffi P, Zerbini G, **Bertuzzi F**, Gremizzi C, Davalli A, Di Carlo V, Kashgarian M, Secchi A. Improvement of renal function after islet successful transplantation in uremic type 1 diabetic kidney transplanted patients. *6th Congress of The Cell Transplant Society Atlanta, March 2-5, 2003*
- 3.141** - Fiorina P, Folli F, Maffi P, **Bertuzzi F**, Finzi G, Davalli A, La Rosa S, Capella C, Secchi A. Long term beneficial effect of islet transplantation on diabetic macro/microangiopathy in type 1 diabetic kidney transplanted patients. *6th Congress of The Cell Transplant Society Atlanta, March 2-5, 2003*
- 3.142** - Fiorina P, Davalli AM, **Bertuzzi F**, Maffi P, Gremizzi C, Bruno Ventre M, Monti L, Bonifacio E, Bosi E, Secchi A. Insulin resistance and processing, apoptotic and immunological process in the course of islet graft failure in islet transplant patients. *American Transplant Congress 2004, Boston (USA), May 15-19 IDEM Am. J. Transpl. 4 (suppl 8). 2004.*
- 3.143** - Maffi P, **Bertuzzi F**, De Taddeo F, Nano R, Venturini M, Del Maschio A, Secchi A. Islet transplantation alone in type 1 diabetes: single center experience. *American Transplant Congress 2004, Boston (USA), May 15-19. IDEM Am. J. Transpl. 4 (suppl 8). 2004.*
- 3.144** - Luzi L, Perseghin G, Maffi P, **Bertuzzi F**, Secchi A, Terrazzi I. Improved metabolic outcome of islet transplantation in T1DM: the role of rapamycin. *American Diabetes Association 64th Annual Scientific Sessions. USA. June 4-8, 2004. IDEM: Diabetes, Vol.53 (Suppl 2) June 2004*
- 3.145** - Fiorina P, Davalli AM, **Bertuzzi F**, Maffi P, Bonifacio E, Bosi E, Secchi A. Insulin resistance, apoptotic and immunological process in the course of islet graft failure in islet transplant patients. *American Diabetes Association 64th Annual Scientific Sessions. USA. June 4-8, 2004. IDEM: Diabetes, Vol.53 (Suppl 2) June 2004*
- 3.146** - Lakey JRT, Ricordi C, Hering B, Di Mercurio B, Lindblad R, Olack B, Reems JA, Ansite J, Brandhorst H, **Bertuzzi F**, Berney T, Liviano L, O'Neil J, Close N, Shapiro AMJ. Standardization of human islet isolation for a multi-center transplantation trial. *20th International Congress of the Transplantation Association, Vienna Austria, 5-10 September 2004. IDEM: Transplantation Suppl 2, 78, 2004.*
- 3.147** - Maffi P, De Taddeo F, Caumo A, **Bertuzzi F**, Magistretti P, Luzi L, Secchi A. Fasting c-peptide as a predictor of islet transplant success. *10th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Geneva, Switzerland 4-7 May 2005,*
- 3.148** - V Sordi, Malosio M, Marchesi F, Mercalli A, Melzi R, Giordano T, Belmonte N, Ferrari G, Leone B, **Bertuzzi F**, Zerbini G, Allavena P, Bonifacio E, Piemonti L. Bone marrow mesenchymal stem cells express a restricted set of functionally active chemokines receptors capable of promoting migration to pancreatic islets. *10th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Geneva, Switzerland 4-7 May 2005,*
- 3.149** - Maffi P, De Taddeo F, **Bertuzzi F**, Magistretti P, Nano R, Secchi A. Kidney function after islet transplantation alone. *10th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Geneva, Switzerland 4-7 May 2005,*
- 3.150** De Taddeo F, Maffi P, **Bertuzzi F**, Nano R, piemonti L, Melzi R, Magistretti P, Venturini M, Del Maschio A, Secchi A. Islet transplantation alone. *10th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Geneva, Switzerland 4-7 May 2005,*
- 3.151** - Fiorina P, Davalli AM, **Bertuzzi F**, Maffi P, Gremizzi C, Bruno Ventre M, Monti L, Bonifacio E, Bosi E, Secchi A. Insulin resistance and processing, apoptotic and immunological process in the course of islet graft failure in islet transplant patients. *10th Congress of the international Pancreas and Islet Transplant Association, Geneva, Switzerland 4-7 May 2005*
- 3.152** - Maffi P, **Bertuzzi F**, De Taddeo F, Magistretti P, Nano R, Fiorina P, Angeli E, Del Maschio A, Secchi A. Kidney function after islet transplantation alone. *American Diabetes Association 65th Annual Scientific Sessions. USA. June 10-14, 2005. IDEM: Diabetes, Vol.54 (Suppl 1) June 2005 Abs 350*

ABSTRACTS DI CONGRESSI NAZIONALI (aggiornato fino al 2002)

- 4.1** - Davalli AM, Socci C, Braghi S, **Bertuzzi F**, Pontiroli AE, Pozza G. Selettiva desensibilizzazione al glucosio in isole umane coltivate per 48 ore in un terreno di coltura ad elevata concentrazione di glucosio. *13° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Pisa, 13-16 Maggio, 1990 IDEM: Il Diabete 1990, 2 (suppl 1):48.*
- 4.2** - Davalli AM, Pontiroli AE, Socci C, Braghi S, **Bertuzzi F**, Pozza G. Perifusione in vitro di isole umane. *Giornale Italiano di Diabetologia vol 10: 123, 1990*
- 4.3** - **Bertuzzi F**, Davalli AM, Socci C, Pontiroli AE, Pozza G. Isole pancreatiche umane esposte cronicamente in vitro a differenti secretagoghi sviluppano una alterata sensibilità alle omologhe stimolazioni acute. *Società Italiana di Diabetologia, 16° Congresso della Sezione Regionale Lombarda Mantova. 8 Giugno, 1991*
- 4.4** - Pontiroli AE, **Bertuzzi F**, Socci C, Scaglia L, Ferrari P, Davalli AM. L' esposizione cronica al glucagone esogeno induce una selettiva desensibilizzazione delle isole pancreatiche umane alla stimolazione insulinica glucagone - indotta. *14° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Genova, 17 - 20 Maggio, 1992 IDEM: Il Diabete 1992, 4 (suppl 1).*
- 4.5** - Falqui L, Socci C, Davalli AM, Maffi P, Secchi A, **Bertuzzi F**, Vignali A, Gavazzi F, Di Carlo V and Pozza G. Trapianto di isole fresche e criopreservate in pazienti diabetici: esperienza di due anni. *14° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Genova, 17 - 20 Maggio, 1992 IDEM: Il Diabete 1992, 4 (spl 1).*
- 4.6** - Falqui L, Socci C, Maffi P, **Bertuzzi F**, Zammarchi O, Taglietti V, Berra C, Piemonti L, De Nittis P, Magistretti P, Caldara R, Di Carlo V and Pozza G. Funzione secretiva ad un anno di isole di Langerhans trapiantate in pazienti diabetici insulino dipendenti. *15° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Roma, 18 - 22 Maggio, 1994 IDEM: Il Diabete 1994, 6(suppl 1).*

- 4.7 - Bertuzzi F, Sarcomanno K, Socci C, Davalli AM, Berra C, Taglietti MV, Dalcin F, Monti L, Pozza G, Pontiroli AE.** Elevate concentrazioni di glucosio in vitro aumentano il controllo e il rilascio di proinsulina in isole umane. *2° congresso interassociativo regionale SID-AMD, Milano, 16 novembre 1996*. **IDEM: *Giornale Italiano di Diabetologia* 17,51-62,1997**
- 4.8 - Taglietti MV, Socci C, Bertuzzi F, Caumo A, Monti LD, Freschi M, Di Carlo V, Pozza G.** Studio funzionale delle isole porcine in relazione a diversi siti di trapianto nel modello murino. *2° congresso interassociativo regionale SID-AMD, Milano, 16 novembre 1996*. **IDEM: *Giornale Italiano di Diabetologia* 17,51-62,1997**
- 4.9 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, Bertuzzi F, Falqui L, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G.** Confronto tra trapianto simultaneo di isole-rene e isole dopo rene nei pazienti diabetici di tipo I. *17° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Bologna, 13 - 16 Maggio, 1998*. **IDEM: *Il Diabete* 1998,10 (suppl 1).**
- 4.10 - Maffi P, Secchi A, Socci C, Taglietti MV, Bertuzzi F, Falqui L, Piemonti L, Di Carlo V, Pozza G.** Quattro anni di insulino indipendenza dopo allotrapianto di isole di Langerhans. *17° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Bologna, 13 - 16 Maggio, 1998*. **IDEM: *Il Diabete* 1998,10 (suppl 1).**
- 4.11 - Socci C, Taglietti MV, Piemonti L, Sanvito F, Pardi R, Secchi A, Bertuzzi F, Nano R, Pozza G, Di Carlo V.** Immunosuppression by anti-lymphocytes sera may affect cellular transplant. *26th National Conference, Gruppo di Cooperazione in Immunologia. Viterbo, June 10-12, 1998*. **IDEM: *Minerva Biotecnologica*, 10:17, 1998.**
- 4.12 - Meoni C, Bertuzzi F, Pontiroli AE, Falqui L, Arcelloni C, Casorati M, Galbiati F, Folli F, Davalli AM.** Sviluppo e caratterizzazione in-vitro di cellule ipofisarie geneticamente modificate a secernere insulina umana in maniera regolata. *Giornate Diabetologiche Pavese 1999, Pavia, 11-13 ottobre 1999*; **IDEM: *Il Diabete*, 1999, 11 (suppl. 2).**
- 4.13 - Meoni C, Bertuzzi F, Falqui L, Paroni R, Pontiroli AE, Perego L, Folli F, Davalli AM.** Effetto del trapianto di cellule ipofisarie geneticamente modificate a secernere insulina umana in topi diabetici. *Giornate Diabetologiche Pavese 1999, Pavia, 11-13 ottobre 1999*; **IDEM: *Il Diabete*, 1999, 11 (suppl. 2).**
- 4.14 - Maffi P, Secchi A, Bertuzzi F, Socci C, Aldrighetti L, Castelnuovo A, Taglietti MV, Pozza G, Di Carlo V.** Il trapianto di isole di Langerhans nella terapia sostitutiva del diabete mellito di tipo I: follow up a 10 anni. *XXV Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d'Organo. Bologna, 19-21 settembre 1999.*
- 4.15 - Nano R, Perilli A, Davalli AM, Santopinto M, Pozza G, Di Carlo V, Grohovaz F, e Bertuzzi F.** Alla ricerca del fattore che coordina la secrezione insulinica da parte delle beta cellule. *18° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Bari, 17 - 20 Maggio, 2000*. **IDEM: *Il Diabete* 2000, 10 (suppl 1).**
- 4.16 - Bertuzzi F, Maffi P, Aldrighetti L, Nano R, Clissi B, Caldara R, Davalli AM, Pozza G, Di Carlo V, Grohovaz F, Secchi A.** Il miglioramento delle procedure di controllo di qualità dei preparati incrementa la percentuale di successo dei trapianti di isole pancreatiche. *18° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Bari, 17 - 20 Maggio, 2000*. **IDEM: *Il Diabete* 2000, 10 (suppl 1)**
- 4.17 - Maffi P, Secchi A, Bertuzzi F, Socci C, Aldrighetti L, Castelnuovo A, Taglietti MV, Pozza G, Di Carlo V.** Il trapianto di isole di Langerhans nella terapia sostitutiva del diabete mellito di tipo I: follow up a 10 anni. *XXV Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo. Bologna, 19-21 settembre 1999.*
- 4.18 - Piemonti L, Leone BE, Nano R, Saccani A, Monti P, Maffi P, Melzi R, Di Carlo V, Allavena P e Bertuzzi F.** Isole pancreatiche umane producono in maniera costitutiva Monocyte Chemoattractant Protein-1. *XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Bologna 26-29 settembre 2001.*
- 4.19 - Bertuzzi F, Maffi P, Caumo A, Aldrighetti L, Nano R, Melzi R, Guiducci D, Calori G, Secchi A.** Successo nei trapianti di isole pancreatiche dopo rene in pazienti affetti da diabete mellito di tipo I. *XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Bologna 26-29 settembre 2001.*
- 4.20 - Fiorina P, Maffi P, Folli F, Venturini M, Bertuzzi F, Fedeli C, Orsenigo E, Angeli E, De Taddeo F, Minicucci F, Passoni A, Pedale R, Di Carlo V, Del Maschio A, Pozza G, Secchi A.** Effetto del trapianto di isole pancreatiche sulla funzione endoteliale e vascolare in pazienti diabetici uremici trapiantati di rene. *VII Congresso Interassociativo AMD-SID Diabete Lombardia. Lecco 26-27 Ottobre 2001.* **IDEM *Il Diabete*, 13 (suppl.1):26, 2001.**
- 4.21 - Bertuzzi F, Maffi P, Piemonti L, Aldrighetti L, Nano R, Melzi R, Clissi B, Antonioli B, Di Carlo V, Secchi A.** Confronto tra I dati clinici dei riceventi un trapianto di isole dopo rene e dei riceventi un trapianto di sole isole (protocollo Edmonton). *19° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Verona, 22 - 25 Maggio, 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 1)**
- 4.22 - Fiorina P, Maffi P, Folli F, Finzi G, Venturini M, Orsenigo E, Angeli E, Fedeli C, Martino S, De Taddeo F, La Rosa S, Uccella S, Pedale R, Bertuzzi F, Socci C, Di Carlo V, Del Maschio A, Cappella C, Secchi A.** Effetto del trapianto di isole pancreatiche sulla funzione endoteliale e vascolare in pazienti diabetici uremici trapiantati di rene. *19° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Verona, 22 - 25 Maggio, 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 1)**
- 4.23 - Piemonti L, Monti P, Calori G, Garancini MP, Bertuzzi F, Luzi L, Perseghin G.** Livelli circolanti di MCP-1/CCL2 nell'uomo sono associati a markers ematochimici di rischio aterosclerotico. *19° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Verona, 22 - 25 Maggio, 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 1)**
- 4.24 - Bertuzzi F, Maffi P, Aldrighetti L, Nano R, Melzi R, Clissi B, Guiducci D, Antonioli B, Di Carlo V, Secchi A.** Caratterizzazione della omeostasi glucidica in pazienti affetti da diabete mellito di tipo I un anno dopo il trapianto di isole pancreatiche. *19° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID), Verona, 22 - 25 Maggio, 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 1)**
- 4.25 - Davalli AM, Finzi G, Placidi C, Casorati M, Bertuzzi F, Capella C, Folli F.** Morte β cellulare, inversione del fisiologico rapporto β/α cellulare e deposizione di amiloide tra le possibili cause del fallimento a lungo termine di un trapianto di isole umane. *VIII Congresso Interassociativo AMD-SID, Regione Lombardia, Varese, 24-26 Ottobre 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 2)**
- 4.26 - Fiorina P, Gremizzi C, Tavano D, Bertuzzi F, Astorri E, Mazzolari G, Giudici D, Orsenigo E, Socci C, Di Carlo V, Secchi A.** Effetto del trapianto di isole pancreatiche sulla funzione cardiaca in pazienti diabetici uremici sottoposti a trapianto di rene. *VIII Congresso Interassociativo AMD-SID, Regione Lombardia, Varese, 24-26 Ottobre 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 2)**
- 4.27 - De Taddeo F, Maffi P, Fedeli C, Bertuzzi F, Nano R, Melzi R, Antonioli B, Aldrighetti L, Salvioni M, Secchi A.** Il trapianto di isole pancreatiche come alternativa alla terapia sostitutiva insulinica intensiva nei pazienti affetti da diabete mellito di tipo I: l'esperienza dell'Istituto Scientifico San Raffaele di Milano. *VIII Congresso Interassociativo AMD-SID, Regione Lombardia, Varese, 24-26 Ottobre 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 2)**
- 4.28 - Casorati M, Bertuzzi F, Nano R, Melzi R, Polastri L, Davalli AM.** Calcolo del rapporto proinsulina/insulina matura nel sangue periferico di topi diabetici trapiantati con isole umane: correlazione con l'efficacia del trapianto, numero di isole trapiantate e massa β cellulare residua. *VIII Congresso Interassociativo AMD-SID, Regione Lombardia, Varese, 24-26 Ottobre 2002*. **IDEM: *Il Diabete* 2002, 14 (suppl 2)**

CAPITOLI DI LIBRI

- 5.1 - Rabuazzo AM, Purrello F, Davalli AM, Buscema M, Socci C, Anello M, Bertuzzi F, Pozza G, Vigneri R.** Glucose sensing and islet architecture in isolated porcine pancreatic islets. *in: Frontiers in Endocrinology. Eds Andreoli M, Shields M. Serono, 1994, 9:377-381.*
- 5.2 - Socci C, Bertuzzi F, Maffi P, Miranda V, Falqui L, Berra C, Secchi A, Davalli AM, Pozza G, Di Carlo V.** Isolamento di isole pancreatiche umane. *in: Nuove prospettive nella terapia del diabete mellito insulino-dipendente. Eds Kurtis- Milano. 1994, 11-14.*

- 5.3** - Davalli AM, **Bertuzzi F**, Secchi A. Clinical effectiveness of islet transplantation. Ed Oxford University press, 2002, 355-368.
- 5.4** - Bosi E, **Bertuzzi F** Falqui L e Secchi A. Strategie terapeutiche mirate al ripristino della funzione β -cellulare. In *La secrezione insulinica. Grandangolo in Diabetologia. 2002*, Ed Accademia Nazionale di medicina, Volume 2, Pag 35-42.
- 5.5** - Tosca MC, Marazzi M, Antonioli B, Galuzzi M, Mingotto F, **Bertuzzi F**, Aragona S, Scalise A. Rigenerazione della cute. In *Cellule staminali*, Ed Esculapio. 2016 Cap. 11, pag 1-31
- 5.6** - La Penna G, **Bertuzzi F**, Girelli A, Nigi L, Pancani F, Scavini M, Stara R, Ponzani P. Le prospettive future della cura del diabete mellito di tipo 1, 2021 Officine Grafiche Francesco Giannini, Napoli
- 5.7** - La Penna G, **Bertuzzi F**, Celleno R, Girelli A, Scavini M, Tripodi P, Zanon M, Stara R, Di Bartolo P. Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la gestione della persona adulta con diabete mellito di tipo 1, 2020 Officine Grafiche Francesco Giannini, Napoli

31 gennaio 2023

Federico Bertuzzi

A handwritten signature in black ink that reads "Federico Bertuzzi". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE DI ROBERTO NORGIOLINI

(redatto secondo il fac simile allegato alla domanda)

Il sottoscritto **ROBERTO NORGIOLINI (CF: NRGRRT66T20C7450)**, nato a Città di Castello (PG) il 20 dicembre 1966

DICHIARA

Che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n° 445.

Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (come previsto dall'art. 75 del citato D.P.R. 445), oltre ad incorrere nelle sanzioni penali previste a norma dell'art.76 dello stesso D.P.R, dell'art.483 del Codice Penale.

Si dichiara infine consapevole che le informazioni rese nel presente curriculum a titolo di dichiarazione sostituiva di certificazioni o di atto di notorietà non saranno valutate qualora siano prive di tutti gli elementi utili alla loro corretta determinazione.



TITOLI DI CARRIERA

ENTE SSN	Data assunzione	Data cessazione	Qualifica esatta	Contratto a tempo	Causa della cessazione
Usl Umbria 1 (PG)	7.12.1998	A tutt'oggi	Dirigente medico diabetologo - disciplina Malattie Metaboliche e Diabetologia	indeterminato	
Usl Umbria 1 (PG)	1.8.2005	30.9.2011	Direttore Distretto Alto Tevere della USL 1 (PG)	indeterminato	Ripresa volontaria dell'attività clinica
Usl Umbria 1 (PG)	15.9.2015	Tutt'oggi	Coordinatore Aziendale delle rete diabetologica della USL 1	indeterminato	
Usl Umbria 1 (PG)	5.12.2014	Tutt'oggi	Coordinatore della commissione aziendale dispositivi ad alta tecnologia per il diabete mellito	indeterminato	
Usl Umbria 1 (PG)	31.12.2013	31.12.2016	Coordinatore progetto sperimentale aziendale per la telemedicina in diabetologia (finalista premio della School of management in Sanità del Politecnico di Milano -secondo classificato premio all'innovazione digitale - anno 2016.	indeterminato	Fine sperimentazione come deliberato

Rispetto ai titoli prestatati presso le Pubbliche Amministrazioni:

- Non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art.46 del D.P.R 761/1979

INCARICHI DIRIGENZIALI

Responsabile Ufficio Qualità della USL Umbria 1	14.12.1999	30.09.2003	Incarico di natura professionale
Dirigente medico di UOS "Servizio diabetologia" Distretto Alto Tevere (1)	1.10.2011	Tutt'oggi	Responsabile medico di Unità Operativa Semplice distrettuale
Direttore Distretto Alto Tevere Umbro (2)	1.8.2005	30.9.2011	Direttore di Macrostruttura (SC)
Coordinatore Aziendale delle rete diabetologica della USL 1 (3)	15.9.2015	Tutt'oggi	Incarico professionale in staff alla Direzione Sanitaria

1) autonomia professionale di coordinamento e governo dei percorsi clinici ed assistenziali, inclusi i PDTA espressione della gestione integrata ospedale/territorio

(2) autonomia nella gestione diretta delle risorse umane e economiche assegnate dalla Direzione Aziendale (vedi tabella riepilogativa in allegato) – autonomia nei livelli di interazione con i Comuni dell'Ambito territoriale per le aree gestite in integrazione (minori, disabili, anziani, dipendenze, salute mentale)

(3) autonomia professionale di coordinamento ed indirizzo dei percorsi assistenziali/organizzativi della USL 1 per l'area diabetologica e rappresentanza per l'Azienda ai tavoli di lavoro della Regione Umbria e degli altri stakeholders.

TITOLI DI STUDIO

Diploma di maturità Scientifica	Giugno 1986	Liceo Scientifico Leonardo da Vinci	Umbertide - PG
Diploma di Laurea in medicina e Chirurgia	27.2.1992	Università degli Studi (110/110 lode)	Perugia
Diploma di specializzazione in Endocrinologia e metabolismo	21.10.1997	Università degli Studi - votazione 50/50 lode	Perugia
Diploma di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva	18.12.2006	Università di Perugia – votazione 48/50	Perugia

ALTRE ATTIVITA'

Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali - *descrizione competenze rilevanti per il posto messo a bando ed indicazione come/dove sono state acquisite:*

A) **In qualità di responsabile del Servizio diabetologico e Coordinatore Aziendale USL Umbria 1 per il diabete mellito**

Ho partecipato ai gruppi di Lavoro della Regione Umbria per la elaborazione dei PDTA del diabete tipo 1, tipo 2 e diabete gestazionale

Ho promosso e proposto il PDTA interdisciplinare per il diabete e gravidanza, presso l'Ospedale di Città di Castello in sinergia con la UO di Ginecologia ed ostetricia

Ho promosso il PDTA per la gestione del paziente diabetico ricoverato in ospedale (Presidio ospedaliero Alto Tevere Umbro) con le UU.OO dell'Ospedale di Città di Castello

Ho promosso i percorsi assistenziali integrati e dedicati ambulatoriali per accessi dedicati in favore di pazienti diabetici complessi, per lo screening delle complicanze, in sinergia con le UUOO del Presidio ospedaliero di Città di Castello

Ho messo in atto innumerevoli interventi formativi con i MMG per ottimizzare la presa in carico del paziente diabetico, adottando i principi della stratificazione del rischio (Progetto IGEA - quaderni del Ministero della Salute 2012), tentando di coniugare appropriatezza clinica e gestione oculata delle risorse disponibili (vedi eventi formativi in allegato).

Come Coordinatore Aziendale USL 1 per il diabete mellito (Delibera del DG n° Delibera del Direttore Generale n. 624 del 06/08/2013 e Delibera del Direttore Generale n. 977 del 15/09/2015) e Coordinatore della Commissione Aziendale per i presidi ad Alta Tecnologia (Delibera del Direttore Generale n. 1072 del 05/12/2014) ho promosso azioni per il continuo miglioramento della qualità dell'assistenza diabetologica, con particolare riferimento alla sicurezza delle cure, all'innovazione, al rispetto di linee guida e protocolli, alla responsabilità professionale.

In questo contesto assumono particolare rilevanza alcune proposte formalmente inviate alla Direzione Sanitaria:

- procedura per l'ottimizzazione dell'erogazione dei presidi ad alta tecnologia come conseguenza dell'atto deliberativo in materia della Regione Umbria (DGRU 1411 del 5 dicembre 2016)
- procedura per l'ottimizzazione della distribuzione dei presidi per l'autocontrollo glicemico

Lo scrivente al momento è stato il delegato della Direzione Aziendale della USL Umbria 1 al tavolo tecnico regionale per la predisposizione del capitolato di gara (Regione Umbria) relativo ai presidi per autocontrollo della glicemia (anni 2019-2021).

Sono stato docente in numerosi corsi di formazione ECM per MMG –

Sono stato Responsabile Scientifico di numerosi eventi ECM in ambito diabetologico per medici di medicina generale, medici specialisti, infermieri



Sperimentatore di protocolli e studi clinici in aree diabetologica

1. Sperimentatore principale al protocollo di studio "SUSCIPE STUDY" (Sulfonyl_UreaS_Correct_Internal_Prescription_Evaluation STUDY- Studio multicentrico, retrospettivo/cross sectional, osservazionale. Popolazione dello studio Pazienti con Diabete di Tipo 2 trattati con sulfaniluree (2017-2018)
2. Sperimentatore principale dello studio no profit ANNALI AMD – anni 2017/2018 "monitoraggio sistematico e miglioramento continuo della qualità dell'assistenza diabetologica"
3. 3. sperimentatore principale studio ENSURE "effectiveness of Suliqua (insulina glargine/lixisenatide) in clinical practice: a retrospective multinational Real World study"

Partecipazione a gruppi di studio delle Società Scientifiche/affiliazioni/Associazioni/ecc..

- Socio della Associazione Nazionale Medici Diabetologi
- dal giugno 2020 ad oggi Coordinatore Nazionale del Gruppo di Studio della Associazione Nazionale Medici Diabetologi "diabete e Outpatient"

B) In qualità di Direttore del Distretto Sanitario Alto Tevere -USL Umbria 1 (popolazione residente al 31.12.2021 paria circa 78.000 abitanti

- Ho frequentato Il Corso residenziale presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università L. Bocconi (MI): "Il Direttore di Distretto", Aprile-Maggio 2005
- Ho valorizzato incontri di nucleo/equipe come momenti organizzativi strategici per la messa in rete delle conoscenze, l'integrazione delle competenze e la continuità della cura, attraverso il confronto tra Medici di assistenza primaria, Responsabili dei centri salute, Specialisti ed operatori del volontariato;
- Ho proposto innumerevoli eventi momenti formativi che sono stati proposti dalla Direzione distrettuale per favorire le conoscenze e motivare gli operatori per sostenere il cambiamento, il processo di evoluzione delle cure ed il benessere organizzativo nei servizi;
- Ho sostenuto i processi di integrazione ospedale-territorio e il progetto dimissioni protette, quali assi portanti di una semplificazione assistenziale e dell'applicazione del decalogo organizzativo emanato dalla Regione Umbria nei percorsi di cura tra medici specialisti e medici di base;
- Mi sono adoperato per responsabilizzare gli operatori dei Servizi territoriali per una presa in carico appropriata dei pazienti, adeguata alla complessità assistenziale e finalizzata all'applicazione della migliori conoscenze scientifiche;
- Ho sostenuto politiche di inclusione sociale degli utenti, in condivisione con la famiglia, i care giver, i servizi sociali dei Comuni e le Associazioni di volontariato;
- Ho proposto alla Direzione Aziendale modelli di cooperazione avanzati con il terzo settore, nella aree della cronicità e disabilità, con particolare riferimento agli anziani e minori disabili;



- Ho elaborato i Piani di Attività Territoriali con i referenti sociali delle Amministrazioni Comunali afferenti all'ambito Distrettuale, interagendo sempre con il Comune Capofila e i referenti della Cooperazione Sociale;
- Ho contribuito ad elaborare Percorsi Diagnostico Terapeutici nelle varie discipline specialistiche (cardiologia, ortopedia, urologia, oncologia, asma del bambino), in accordo con referenti specialisti e della medicina generale;
- Ho contribuito a costituire le commissioni distrettuali previste dall'Accordo Collettivo Nazionale e dall'accordo integrativo aziendale per il supporto alle attività della Direzione di Distretto ed il monitoraggio del Piano delle Attività Territoriali.
- Ho sviluppato importanti competenze nel coordinamento e nella gestione tecnico-economica dei servizi sanitari di base, dell'assistenza specialistica (SERT, CSM, riabilitazione adulti e bambini, Servizio consultorio, Servizio integrato per l'Età Evolutiva, Servizio Disturbi Cognitivi, Servizio diabetologico, Servizio Alcolologia) e delle aree dell'integrazione socio-sanitaria (anziani, minori, disabili giovani e adulti, salute mentale, dipendenze, coppia ed adolescenza), interagendo anche con i Direttori dei Dipartimenti Dipendenze e Psichiatria;
- Ho redatto e proposto gli accordi convenzionali con le strutture territoriali preposte all'assistenza residenziale e semiresidenziale, in tutte le aree dell'integrazione socio-sanitaria;
- Ho fattivamente collaborato con il Servizio farmaceutico Aziendale per ottimizzare la gestione delle risorse disponibili, sempre rispettando i budget assegnati (media delle risorse 2007-2011 pari a €26.861.198,21 come da tabella allegata n°4) nelle aree della Farmaceutica Convenzionata, Assistenza Farmaceutica Integrativa, distruzione diretta e per conto, assistenza protesica, ecc.
- Ho svolto il Corso di Formazione Manageriale per i Direttori Generali, Sanitari ed Amministrativi: Scuola Regionale di Sanità Villa Umbra (Perugia). Gennaio-Giugno 2008 e conseguito l'attestato di formazione manageriale

Altre attività aggiuntive

Usl Umbria 1	Settembre 2011	Tutt'oggi	Presidente Commissione Invalidi/handicap del Distretto Alto Tevere	Autorizzazione e con Delibere Aziendali
Usl Umbria 1	Settembre 2011	Tutt'oggi	Componente commissione provinciale patenti di guida (patologie, alcool e sostanze)	Autorizzazione e con Delibere Aziendali
Fondazione cassa Risparmio di Città di Castello – PG (privata)	Dicembre 2015	Tutt'oggi	Delegato USL Umbria 1 quale componente dell'Organo di Indirizzo della Fondazione Cassa di Risparmio di Città di Castello	Nomina della Direzione Aziendale
Agenzie formative/aziende farmaceutiche/strutture private	Dicembre 1998	Tutt'oggi	relatore/moderatore/formatore/componente di board scientifici/autore di lavori/consulente di comitati scientifici, ecc – prestazioni occasionali	Previa autorizzazione e della Direzione Sanitaria

ATTIVITA' DIDATTICA

Organizzazione dei servizi sanitari di base	Corso insegnamento presso Scuola Allievi infermieri Croce Rossa Italiana	Gennaio-marzo 2019	16 ore
Corso di formazione per assistente tutelare e servizi alla persona rivolto ad operatori O.S.S	Scuola radio Elettra - PG	2014-2015	20 ore

Idoneità per Direzione di Struttura Complessa di Diabetologia e Malattie Metaboliche:

1. Idoneità all'impiego di Direzione di Struttura Complessa DIABETOLOGIA E DIETOLOGIA - vedi risultanze di cui all'avviso pubblico ASL Roma 1 - BUR Lazio n° 82 del 9.10.18 e GURI n° 84 del 23.10.18 (terzo classificato)
2. Idoneità all'impiego per Direzione di Struttura Complessa Diabetologia Arezzo – Azienda Usl Toscana Sud Est (vedi GU del 14/7/2020) – secondo classificato nella terna nominabile

Idoneità e nomina per Direzione di Struttura Complessa Area Cure Primarie

1. IDONEITA' PER LA UOC - PERCORSI PER LA CRONICITA' DISABILITA' ADULTI E NON AUTOSUFFICIENZA AFFERENTI AI DISTRETTI DELLA ASL ROMA 1
-nomina formale della Direzione generale quale Direttore della UOC di cui sopra come da comunicazione allegata

AGGIORNAMENTO ED ESPERIENZE FORMATIVE

1. Ho partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in ambito diabetologico e non frequentati ed organizzati come uditore, relatore, moderatore, responsabile scientifico – vedi in allegato
2. Ho svolto il Corso di Formazione Manageriale per i Direttori Generali, Sanitari ed Amministrativi: Scuola Regionale di Sanità Villa Umbra (Perugia). Gennaio-Giugno 2008 e conseguito l'attestato di formazione manageriale (in allegato)
3. Sono iscritto al primo anno del Master di Secondo Livello in MANAGEMENT, ORGANIZZAZIONE SANITARIA E PNRR (D.M. 270/2004) per l'anno accademico 2021/2022 in qualità di studente in corso presso Unitelma Sapienza – Università degli Studi di Roma (vedi attestazione in allegato).

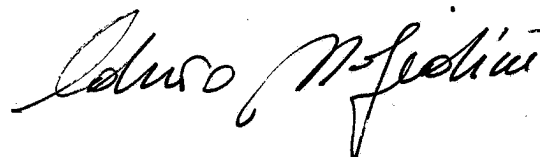


Conoscenza della lingua inglese - competenze informatiche

Il sottoscritto dichiara buona la conoscenza della lingua inglese, buone conoscenze informatiche dei più comuni applicativi/motori di ricerca, buona la capacità di gestione della cartella clinica informatizzata

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003 n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (regolamento UE 2016/679).

Città di Castello, 27.1.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Adriano M. Fedeli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A' and a long, sweeping underline.

ELENCO CORSI DI AGGIORNAMENTO COME UDITORE, RELATORE, MODERATORE, RESPONSABILE SCIENTIFICO

quale **uditore** a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO (giorno/mese/anno dal/al)	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ECM
NNOMCEO	Radio protezione ai sensi del Dplgs 101/2020 per medici	29.11.2022	fad	
Planning congressi	Congresso regionale Umbro Fadoi	10-11.6.2022	Foligno	
AMD	IX convegno nazionale Fondazione AMD	19-21.5.22	Roma	
Consorzio Formazione medica	Evento osteoporosi: patologia, diagnosi, trattamento	6.5.22-31.12.22	On line	
SID-AMD	Congresso Nazionale	2-5 dicembre 2020	Virtual Edition	
AZENSO	Importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica	Giugno2020-maggio 2021	FAD	50
Consorzio formazione medica	Corticosteroidi nelle infezioni respiratorie	13.10.21	FAD	15.6
Società Italia di diabetologia	XXIII congresso nazionale	27-30 ottobre 2021	Bologna	
QB GROUP	New insight on diabetes disease	21.4.21	FAD	3
First Class	Trattamento delle dislipidemie	18.3.21	FAD	3
Medstage	Percorsi assistenziali	Anno 2021	FAD	31.5
Project communications	Il paziente cardiovascolare complesso	15.6.2021		37.5
Consorzio Formazione medica	Infezioni respiratorie ricorrenti	25.7.2021	FAD	10.3
FNOMCEO	Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze	2020	FAD	13
CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA	Sintomi e percorsi diagnostici in medicina	1.1.20-20.12.2020	FAD	22
AXENSO	Il sonno: da meccanismo fisiologico a fattore di rischio	Marzo-dicembre 2020	FAD	22.5
FNOMCEO	Antimicrobial stewardship	Fad 2020		13
AGENAS	I fattori di rischio cardiovascolare	FAD		30
Dynamicom	Iperensione, fattori di rischio e trattamento	02.10.2019	Città di castello	4

pr

Talento innovation	Il paziente rischio cardiovascolare	5.11.2019	Fad	20
AMD	22 ° congresso nazionale	27-30 nov.2019	Padova	
Doc congress	Le glifozine nel diabete mellito	21-23 marzo 2019	venezia	11
	Alimentazione, nutraceutici e prevenzione cardiovascolare	Parma	1-2 marzo	
Consorzio formazione medica	Aspetti farmacologici e medico legali e giuridici nella prescrizione dei farmaci	Corso fad 2019		20
Axenso	Gestione del paziente con prostatite	Corso fad 2018		15
MICOM srl	Progetto caleidoscopio	26 -27 ottobre 2018	Parma	8.3
Contatto e archimedica	Ipertensione arteriosa e dislipidemie	Corso fad 2018		40
Summeet	Progetto dianet	23.5 e 30.11.2018	Fabriano	27.5
MICOM	Progetto caleidoscopico			
Alfa FCM - MedEX	New screening and prevention patterns/un modello di eccellenza italiano	14 settembre 2018	Maranello	9.1
American diabetes Association	78° congresso	22-26 giugno 2018	Orlando (Florida)	
Società Italiana di diabetologia	27° congresso nazionale	17-18-19 maggio 2018	Rimini	
Concresci lab	DETECT	12-14 aprile 2018	Lecce	
Contatto	Ipertensione arteriosa e dislipidemia....	FAD 2018		40
Congresso Nazionale SID		17-19 maggio 2018	Rimini	
TOSOH Bioscience	1° appuntamento regionale diabete ed emoglobina glicata	15 marzo 2018	Perugia	
Medstage Srl	Qualità nella cura e ricerca in diabetologia	2-3 marzo 2018	Roma	
ZADIG	Influenza e anziani...			Ecm fad 8 crediti
Collage spa	Il paziente con insufficienza cardiaca cronica	21.2.2018	Città di Castello	no
Project&communication	Quando l'innovazione sposa la clinica	9-10 febbraio 2018	Roma	
AMD	Impact of diabetes on cardiovascular and renal disease	2-3 febbraio 2018	Roma	
Airon communication	Il ruolo dei glicosaminoglicani nel processo di riparazione delle ulcere cutanee	FAD 2017		21
Project e communications srl	Diabete, rischio cardiovascolare e CVOT's corso FAD	19.4.2017-31.1.2017		30
Consulta Umbria srl	Competenze in azione	28.6.2017	Perugia	6
Teseo srl	La gestione del paz. diabetico in Europa	6.11.2017	San Pietro Burgo	14

PR

Talento	La gestione del paziente cardiovascolare con uno sguardo di innovazione	FAD 2017		15
Project e communications srl	La gestione del paziente a rischio cardiovascolare nell'era del LEADER	13.14. ottobre	Roma	
Contatto e archimedita	Ipertensione arteriosa e comorbidità metabolica: aggiornamento in ambito legislativo e di responsabilità	Corso fad		30
USL 1	Sicurezza del paziente per la gestione del rischio clinico e principi di qualità	12.4.17	Città di castello	6
Consulta Umbria srl	Competenze in azione sul trattamento dell'ulcera del piede diabetico	23.6.17	Perugia	6
Airon communication	Il ruolo dei glicosaminoglicani nel processo di riparazione delle ulcere cutanee	Fad	2016	21
Società italiana di diabetologia	26° congresso nazionale	6.5.2016	Rimini	3.5
Dueci promotion srl	TruliPerugia	17.3.2016	Perugia	5.6
Metis srl - Società Italiana di Medicina Generale	Il dolore neuropatico	FAD	2015	20
AIM srl	Touch the change	22-23.3.2017	Roma	
	American Diabetes Association	9.13.6.17	California san Diego	
Fondazione AMD	VIII convegno Nazionale AMD - Fondazione	17-19.11.2016	Palermo	
Project e communications srl	Diabete, rischio cardiovascolare e CVOT's	5.11.2016	Roma	7
Usi Umbria 1	Prevenzione del mobbing	20.6.2016	Perugia	8
USL Umbria1	Progetto Aziendale Diabete	25.6.16	Perugia	5
Ethos	Clinical workshop	18.4.2016	Milano	
USL Umbria1	Sindrome delle apnee ostruttive	8.10.2016	Perugia	6
Talento	Progetto Vytoria	FAD 2016		20
Infomedica	Biotecnologie e diabete	FAD 2016		8
METIS srl (FIMMG)	Il dolore neuropatico	FAD 2016		20
Società Italiana di diabetologia	Nutrizione e malattie cardiovascolari	FAD 2015		6
One Way	Risk management in sanità	Fad 2015		5

PW

One way	La tutela della privacy in sanità	FAD 2015		5
Vivacoce srl	Innovazione e diabete: nuovi approcci	22.12.2015	Terni	1
Infomedica	STARFAD: la normativa ISO 15197/2013	Fad 2015		6
Consorzio formazione medica	Automonitoraggio della glicemia e aderenza alla terapia	26.9.2015	perugia	7
Euromedinform	Eusculapio: Evidenze ed appropriatezza prescrittiva nella terapia delle dislipidemie	FAD	2015	17
Devital service	GLP-1 ras: così diversi, così uguali	Siena	29-30.2015	15.4
Euromedinform	Albero delle idee: in azione contro il diabete	Città di Castello	4.6.2015	5.8
Prex srl	Ciak si gira: gli scenari del diabete	27-28.11.2015	Bologna	8.5
Scuola Umbra di Pubblica Amministrazione	Tecnoassistenza in Umbria	18.12.2015	Perugia	
Consulta Umbria	Il percorso riabilitativo del paziente con piede diabetico in Umbria	19.11.2015	Perugia	4
Consulta Umbria	A scuola di diabete	21.11.2015	Terni	6
Archimedica	La gestione del paziente iperteso con comorbidità metaboliche	FAD 2015		35
				15
FNOMCEO	Salute, ambiente, cancerogenesi, pesticidi	FAD 2015		
FNOMCEO	Salute, ambiente, aria, acqua, alimentazione	FAD 2015		15
FNOMCEO	Programma nazionale esiti: come interpretare ed usare i dati	FAD 2015		12
IHEALTH	Innovazione in diabetologia	02-03.7.2015	Napoli	
QBGROUP srl	Forward: nuovo approccio al trattamento con diabete	06-07.3.2015	Milano	12
Consulta Umbria srl	Verso un reale gestione integrata territoriale del paziente diabetico	11.4.2015	Perugia	7.1
Micom srl	Innovazione in diabetologia	3.7.2015	Roma	8.5
Società Italiana di diabetologia	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	FAD 2015		6
NOVO nordisk	Terapia insulinica: quando l'innovazione diventa realtà	6.2.2015	Roma	
Consulta Umbria srl	Valido approccio in tema di osteoporosi	21.4.2015	Perugia	7.1

Usl umbria 2	I° forum regionale del medico di medicina generale insieme alla persona con diabete tipo 2	27/09/2014	Terni	2
Società italiana di diabetologia	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	18/6/14-17/6/15	FAD - 373.92966	6
Società italiana di diabetologia	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	25/9/14-24/09/2015	FAD - 373.100096	6
Società italiana di diabetologia	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	15/10/14-14/10/15	FAD - 373.104448	6
Società italiana di diabetologia	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	15/11/14-14/11/15	FAD - 373.107308	6
Società italiana di diabetologia	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	15/12/14-14/12/15	FAD - 373.110165	6
Consulta umbria srl	Obesità. una patologia multifattoriale	17.10.2014	Perugia	8
Vivavoce	A scuola di diabete	20/12/2014	Orvieto	1 (relatore)
Consulta umbria	Osteoporosi: una patologia multifattoriale	11/09/2014	Perugia	7
Delos comunicazioni	VIII Convegno nazionale fondazione AMD	23/25-10-2014	Baveno	8
Metis srl	La medicina della coppia nel setting della medicina generale	01/7/2014-01/7/2015	Fad	24
Evento Takeda	Innovazione e sicurezza nel trattamento del paziente diabetico tipo 2	28.29/11/2014	Roma	
Evento theras group	Continuous glucose monitoring	4-5/11/2014	Bologna	
SID	Nutrizione, metabolismo e malattie cardiovascolari	31.3.2013-30.3.2014	Fad	6
Consulta umbria	Il paziente a rischio cardiovascolare	11-12.4.2014	Perugia	14
FnoMCEO	Supporto alle attività di audit clinico ed organizzativo	FAD		12
Metis	La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie	FAD 2014		25
Metis	Terapia ipolipemizzante nel paziente a rischio cardiovascolare globale	FAD 2014		25
Metis	Progetto trattamento antitrombotici e territorio	FAD 2014		25
Evento novonordisk	Changing diabetes barometer	5.12.2012	Roma	
Csc	La terapia del diabete mellito	2.4.2012	Perugia	16

quale **relatore/moderatore/responsabile scientifico** a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO (giorno/mese/anno dal/al)	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ECM
Summeet	Mettiamoci più ForXa	01-02 luglio 2022	Assisi	Relatore
SID	Incontro diabetologi ternani	16-17 settembre 2022	Terni	Moderatore
SUMMEET	"Progetto simply"	22.9.2022	Città di Castello - PG	Relatore e responsabile scientifico
Summet Srl	Mettiamoci più forza per la gestione del paziente diabetico	1.7.2022	Assisi	Relatore e Responsabile Scientifico
Lilly Italia	Impatto nota 100 per la gestione del diabete mellito	6.6.2022	Roma	Componente Advisory Board
Dinamicon Education	Survey diabetologia	27.5.2022	Città di Cstello	Responsabile scientifico
USL Umbria 1	La sfida della complessità in diabetologia	24-25 giugno 2022	Sansepolcro AR	Responsabile scientifico
Winch	Tutorship progetto formativo: centro diabetologico e dinamiche gestionali	Nov.dic.2021	Diabetologia Città di Castello	Tutor
Lilly Italia				
SID-AMD	Congresso regionale Umbria	9.7.21	Perugia	Moderatore
Consulta umbria	Dal controllo della glicemia al controllo delle complicanze	7-8.5.21	San Sepolcro AR	Resp. scientifico
Consulta Umbria	Moderni algoritmi di terapia	11.12.201	Città di Castello	Resp. Scientifico99
Summeet	Progetto Dianet	Maroz-dicembre 2020		relatore
Strategie	Progetto DARE	19.12.2019	Bastia Umbra	Moderatore
Vivavoce	Incontro programmatico regione Umbria	6.12.2019	Terni	Relatore
Collage	Corretta gestione di diabete e BPCO	5.11.2919	Perugia	Relatore
Consulta Umbria	Giornate diabetologiche tifernati	11-12 aprile 2019	Città di Castello	Responsabile scientifico
Consulta Umbria	La terapia della persona con diabete: esplorando nuove prospettive	30.3.2019	Orvieto	moderatore
Fenix srl	Personalizzazione della terapia e variabilità glicemica	25.1.2019	Città di Castello	Responsabile scientifico e tutor
Summeet	Gestione del paziente diabetico: dalla teoria alla real life	Fabriano	relatore	relatore
SID-AMD Umbria	Congresso Regionale Umbro	20 ottobre 2018	Foligno	Moderatore
First Class	Sonno e salute	16 giugno2018	Perugia	Relatore 6 ECM

M

Consulta Umbria	Diabete e complicanze cardiorenali	7 aprile 2018	Città di castello	Resp. scientifico e organizzatore
Runtimes srl	Gestione multidisciplinare del paziente diabetico	5 maggio 2018	Città di Castello	Resp. scientifico e organizzatore
Consulta Umbria	Nuove tecnologie per la terapia del diabete	11.5.18	Perugia	Moderatore
Consulta Umbria	Sleeve gastrectomy	2 marzo 2018	Città di Castello	Moderatore
Università di Perugia	XVI corso di alta formazione	8-10.3.2018	Perugia	Moderatore
Consulta Umbria	Il piede come organo bersaglio del diabete mellito	27.1.2018	Città di Castello	Responsabile scientifico e organizzatore
Fenix srl	Diabete e malattia cardiovascolare	28.12.2017	Cdi castello	Relatore
Società italiana di diabetologia	Congresso SID-AMD Marche	7.10.17	Ancona	Relatore
Società italiana di diabetologia	Congresso SID-AMD Umbria	28.10.2017	Perugia	Moderatore
Consulta Umbria srl	Diabete e sport	21.10.2017	Umbertide	Relatore ed organizzatore
Fenix Srl	Diabete e malattia cardiovascolare: esperienze a confronto	28.12.2017	Città di Castello	Relatore ed organizzatore
Devital service Spa	diabete e scompenso cardiaco. le relazioni pericolose	23.9.17	Città di Castello	Relatore ed organizzatore
Alecria Communications srl	Tavola rotonda "Empareg Outcome Trial"	5.10.2017	Città di Castello	Relatore ed organizzatore
Aristea International srl	Nuove tecnologie per la gestione del diabete	24.10.2017	Milano	Componente board scientifico e relatore
Consulta umbria	Dalla delibera regionale ai nuovi lea: pdta per l'uso della tecnologia	26.5.2017	Perugia	moderatore
Fenix srl	Dialoghi sul diabete	20.12.2016	Firenze	Relatore
Consulta Umbria srl	Appropriatezza diagnostico-terapeutica in diabetologia	8.4.2017	Città di castello	Responsabile scientifico e organizzatore
Eli lilly	Componente advisory board scientifico - local panel biosimilari	2.3.2017	Roma	componente
CsC Srl	Corso Universitario di Alta Formazione - Università di Perugia	2.2.2017	Perugia	relatore
Runtimes srl	Biodiab - nuove opportunità nella terapia insulinica	7.4.2016	Perugia	relatore
Runtimes srl	Biodiab - nuove opportunità nella terapia insulinica	28.4.2016	Perugia	relatore
Fenix srl	Farmacoeconomia, management e gestione	6.10.2016	Serravalle (AL)	relatore
Vivacoce srl	Obesità e diabete: dalla raccomandazioni alla pratica clinica	15.4.2016	Orvieto	moderatore
Consulta Umbria srl	L'assistenza diabetologica tra temi tradizionali e approcci innovativi)	26.-27.2.2016	Città di Castello	responsabile scientifico e organizzatore

Consulta Umbria srl	IX congresso Regionale di diabetologia SID-AMD	12.11.2016	Perugia	moderatore
Aristea Education srl	Diabete: nuovo approccio alla complessità	27.9.2016	Perugia	Moderatore
Tyche srl	Il moderno trattamento del diabete: un filo di arianna	17-18.6.2016	Pescara	Relatore
Runtimes srl	Progetto biodiab	18.1.2016	Roma	relatore
Center multiservice srl	Diabete e dintorni	11.6.2016	Assisi	relatore
Roche diabetes care	Benefici del data management nella gestione personalizzata della terapia	21.4.2016	Perugia	relatore
Prex spa	Coordinatore progetto IBiT	24.5.2016	Perugia	Coordinatore e relatore
Consulta Umbria srl	Verso un reale gestione integrata territoriale del paziente diabetico	11.4.2015	Perugia	moderatore
Consorzio formazione multimedia	Automonitoraggio della glicemia.....	26.9.15	P. san giovanni	Relatore
Università Luiss Guido Carli	Forum sanità digitale	10.9.2015	Roma	Relatore
USI umbria 1	Ottimizzazione delle risorse ed efficacia terapeutica	14.11.2015	Panicale	(relatore)
SUMMER SCHOOL	Modelli high tech in sanità	19.9.2015	Asiago	relatore
INRCA Ancona	Barometer diabetes workshop	30.10.2015	Ancona	Relatore
Consulta Umbria srl	La terapia ipoglicemizzante oggi: limiti ed opportunità	22.10.2015	Montone PG	Relatore/e responsabile scientifico/organizzatore
Micom srl	Iperuricemia cronica con e senza deposito di urato	21.3.2015	Città di castello	(relatore)
Università degli studi di Perugia	Corso Universitario di Alta Formazione - Università di Perugia	28.3.2015	Perugia	Relatore
Consulta umbria	Tematiche aperte in diabetologia	20-21.2.2015	Città di Castello	Relatore e responsabile scientifico/organizzatore
Vivavoce srl	Innovazione e diabete: nuovi approcci terapeutici e soluzioni tecnologiche	5.12.2015	Siena	Relatore
Aristea	Partecipazione expert forum	23.6.2015	firenze	Relatore
	Biotechnologie	28-29/9/2015	Roma	
Vivavoce	Il paziente insulino trattato tra ospedale e territorio	16/12/2014	Perugia	Relatore
Micom	Nuove evidenze e opportunità terapeutiche per l'assistenza al paziente diabetico	8.12.2014	Bastia Umbra PG	Relatore

M

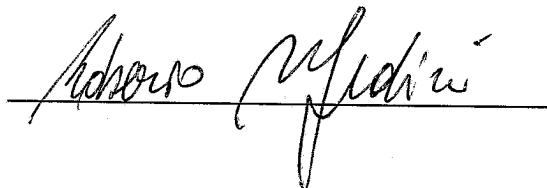
Arca	Il continuum cardiovascolare nel paziente diabetico tipo 2	6.12.2014	Assisi	Relatore
Convegno SID-AMD	Temi caldi in diabetologia	8/11/2014	Spoletto	Relatore
Regione marche	Tecnoassistenza: come assistere gli anziani a casa loro	03.7.2014	Roma	Relatore
Altis formazione	Cronicità e diabete mellito tipo 2	30.6.2012	Spoletto	Moderatore
Vivavoce	Quali sfide ed opportunità nella gestione del diabete tipo 2	17/11/2012	Perugia	moderatore

(aumentare le righe se insufficienti)

**Dichiaro inoltre di essere in regola con il programma nazionale ECM secondo la normativa vigente.
311 crediti certificabili per il triennio 2020-2022**

Dichiara, infine, di essere informato/a, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (carta d'identità o passaporto) in corso di validità.

Città di Castello 23.01.2023



Certificato di Formazione Manageriale

Conferito ai sensi della deliberazione della Giunta Regionale n. 1720 del 10/12/2008

Al Dott. *Roberto Vergiatini*

nato a *Città di Castello (Pg)* il *20 Dicembre 1966*

per frequenza e superamento con alto merito
del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Sanitario di Azienda Sanitaria
realizzato dalla Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra nel periodo Gennaio - Ottobre 2008
per una durata complessiva di 140 ore formative.

Assessore alla Sanità
Regione dell'Umbria
Dott. Maurizio Rossi

Il Legale Rappresentante
Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra
Dott. Alberto Maticchioni

Numero registrazione 39

Data di rilascio 16/03/2009



UnitelmaSapienza

Università degli Studi di Roma

Università degli studi di Roma "Unitelma Sapienza"

Matricola 085787

N. Registro 2021701087/M675

Si certifica che NORGIOLINI ROBERTO, nato a CITTÀ DI CASTELLO (PG) il 20/12/1966, dal giorno 26/09/2022 è iscritto al primo anno del Master di Secondo Livello in MASTER MANAGEMENT, ORGANIZZAZIONE SANITARIA E PNRR per l'anno accademico 2021/2022 in qualità di studente in corso.

La predetta iscrizione è valida fino al 25/09/2023 e durante tale periodo lo studente può svolgere le attività didattiche relative al proprio anno di corso ivi compresi gli esami di profitto.

La durata normale del corso di studi è di un anno.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, a norma della legge 183/2011 all'art.15.

Si rilascia il presente certificato in carta libera, per gli usi consentiti dalla legge (D.P.R. 26/10/1972 n.642 all.B)

ROMA, 30/09/2022

Area Servizi Agli Studenti

Dott.Edmondo Fei

I dati del presente certificato sono estratti dal sistema informativo automatizzato di questa università.

La firma è omessa ai sensi dell'art.3, comma 2, D. Lgs. 12/02/1993, n.39.