



**Curriculum
Vitae Europass**

1) Informazioni personali

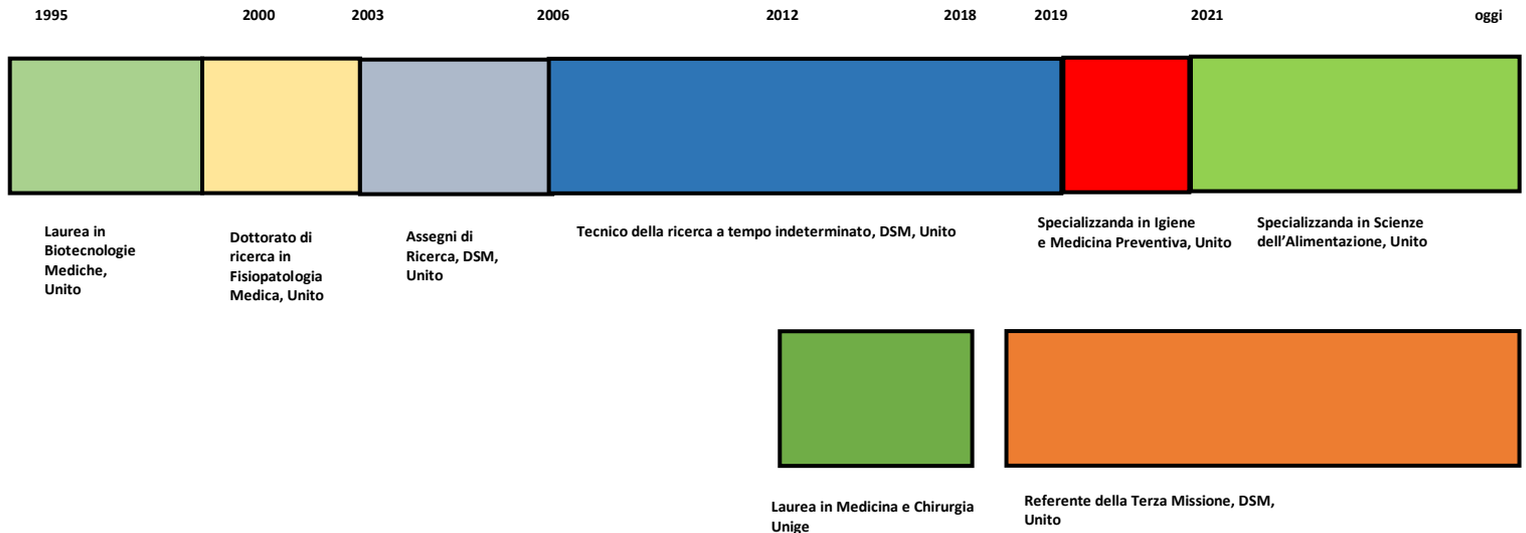
<i>Nome Cognome</i>	Enrica Favaro
<i>Nazionalità</i>	Italiana
<i>Nata</i>	18/05/1976, a Torino, Italia
<i>Residenza</i>	Via Talucchi 37, 10143 Torino
<i>Codice Fiscale</i>	FVRNRC76E58L219D
<i>Researcher unique identifiers</i>	ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5808-0224 Web of Science (WOS): ResearcherID: EVY-0714-2022 Scopus Author Identifier: 22733442500 ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Enrica-Favaro
<i>Contatti</i>	Cellulare: +39 3356321937 E-mail: enrica.favaro@unito.it
<i>Stato Civile</i>	Nubile
<i>Qualifica/ Posizione attuale</i>	Specializzanda in Scienze dell'Alimentazione presso Università degli studi di Torino (direttrice Prof.ssa Simona Bo) (attualmente iscritta al secondo anno di specialità) Referente della Terza Missione del Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino

2) Istruzione e formazione principali			
<i>Periodo</i>	<i>Istituto</i>	<i>Titolo</i>	<i>Descrizione</i>
Da 2021 ad oggi	Università degli Studi di Torino	Specializzanda in Scienze dell'Alimentazione	Da Agosto 2021 ad oggi Specializzanda in Scienze dell'Alimentazione presso Università degli studi di Torino (direttrice e tutor di specialità Prof.ssa Simona Bo) (attualmente iscritta al secondo anno di specialità)
2021	Università degli Studi di Torino	Specializzanda in Igiene e Medicina Preventiva	Da Gennaio ad Agosto 2021 Specializzanda in Igiene e Medicina Preventiva presso Università degli studi di Torino (direttrice Prof.ssa Roberta Siliquini, tutor Prof. Giuseppe Costa) (specialità interrotta dopo un anno per l'immatricolazione a Scienze dell'Alimentazione)
2019	Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino	Iscrizione all' Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino	25 Marzo 2019: Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino , numero 24950
2019	Università degli studi di Genova	Abilitazione in Medicina e Chirurgia	14 Febbraio 2019: Esame di Stato Medico-Chirurgo presso Università di Genova
2019-2020	Università di Padova	Corso di Perfezionamento di Medicina di Montagna	AA 2019-2020: Conseguimento del titolo del 27° Corso di Perfezionamento di Medicina di Montagna , Università di Padova, Dimed, Dipartimento di Medicina (Direttore Professor Andrea Ermolao, Struttura Complessa Medicina dello Sport e dell'Esercizio). Corso con parti teoriche ed esercitazioni pratiche: Fisiopatologia nell'ambiente di montagna, patologie dipendenti dall'altitudine; adattamento alla montagna all'ipossia, principi di farmacologia in alta quota, adattamenti genetici delle popolazioni d'alta quota, metodologie del soccorso in montagna e rianimazione, lezioni pratiche sul campo di tecniche alpinistiche e di soccorso in roccia e ghiaccio.
2020-2022	Facoltà teologica dell'Italia settentrionale	Master Universitario in Bioetica di due anni:	In attesa del conseguimento del titolo del Master e del completamento della tesi dal titolo <i>"La nutrizione nelle cure palliative e nel fine vita"</i>

		2021-2022 2020-2022	Relatore Enrico Larghero. Bioeticista, Responsabile - Direttore Master Universitario in Bioetica della Facoltà Teologica di Torino.
2012-2018	Università degli studi di Genova	Laurea in Medicina e Chirurgia	26 Luglio 2018: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina Discussione della tesi dal titolo: "I prodotti del gene della grelina esercitano un effetto anti-infiammatorio sulle cellule T di pazienti affetti da diabete di tipo 1". Relatore Prof. Giovanni Murialdo Valutazione finale:110/110 e lode
2000-2003	Università degli Studi di Torino	PhD Dottorato di ricerca (ciclo XVI) in "Fisiopatologia Medica"	20 Gennaio 2004: Dottorato di ricerca (ciclo XVI) in "Fisiopatologia Medica" conseguito presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche Discussione tesi dal titolo: "Infezione di cellule microendoteliali con Coxsackievirus B: analisi fenotipica e funzionale" Coordinatore Prof. G. Camussi. Tutor Prof. P. Cavallo Perin. Il progetto di ricerca è stato svolto in collaborazione con l'"Immunology Department" del King's College Hospital, Londra, UK e con il Laboratorio di Microbiologia dell'Università di Varese ed ha richiesto diversi periodi di frequenza presso il laboratorio di Londra.
1995-2000	Università degli Studi di Torino	Laurea in Biotecnologie Mediche	21 luglio 2000: Laurea in Biotecnologie Mediche conseguito presso l'Università degli Studi di Torino Discussione della tesi dal titolo: "Autoantigeni coinvolti nella patogenesi del diabete mellito di tipo 1 e nelle sue complicanze croniche". Relatore Prof. Lorenzo Silengo La tesi è stata svolta presso il laboratorio di Immunopatologia Renale, Dipartimento di Medicina Interna, Università di Torino (diretto dal Prof. Giovanni Camussi) in collaborazione con Settore Ricerca e Sviluppo della DiaSorin.

			Valutazione finale: 110/110 e lode
2000-2002	Università degli Studi di Torino	Abilitazione per l'insegnamento nelle scuole superiori di scienze naturali, chimica e biologia (cod A060) e abilitazione (cod AD01)	Conseguimento dell'abilitazione per l'insegnamento nelle scuole superiori di scienze naturali, chimica e biologia (cod A060) e abilitazione per il sostegno (cod AD01) presso Scuole di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario- (SSIS), Università degli Studi di Torino Tesi di specializzazione dal titolo: "Biotecnologie e Bioinformatica" (tutor: Prof Luciana Campanaro)
1990-1995	Liceo Alfieri di Torino	Maturità Classica,	Maturità Classica, presso Liceo Alfieri di Torino Valutazione 54/60

Figura 1. Diagramma rappresentante la continuità temporale delle principali attività di formazione superiore (PhD) e Specialità e dell'attività accademica/professionale di Enrica Favaro dal 1995 ad oggi.



3) Formazione ed esperienze all'estero

<i>Organizzazione</i>	<i>Luogo</i>	<i>Periodo</i>	<i>Descrizione</i>
European education programme in epidemiology (joint offer of Università degli Studi di Torino, IS Global Barcelona Institute for Global Health, Swiss School of Public Health (SSPH+), Swiss Tropical and Public Health Institute)	Firenze	19- 30 Giugno 2023	EEPE Summer Course 2023 19 June – 30 June 2023: prime due settimane del Corso 35th Residential Summer Course in Epidemiology (corso ancora da effettuare, vincitrice per borsa di studio per il corso nel 2022). Programma del corso: Epidemiological methods, Basic principles and introduction to study design, Statistical methods in epidemiology, Data analysis
European education programme in epidemiology (joint offer of Università degli Studi di Torino, IS Global Barcelona Institute for Global Health, Swiss School of Public Health (SSPH+), Swiss Tropical and Public Health Institute)	Firenze/ online	28 giugno-2 Luglio 2021	EEPE Summer Course 2021 33rd Residential Summer Course 28 giugno- 2 Luglio 2021: terza settimana del corso 2021 3 ECTS Credits Programma del corso: From epidemiology to the burden of disease Infectious disease epidemiology
EASD European Association for the study on diabetes	Heidelberg (Germany)	2011	9- 15 Settembre 2021 STC 2011 - Heidelberg EASD Scientists Training Courses “Reactive metabolites in late diabetic complications” Tutor: Prof. Angelika Bierhaus. Programma: Ricerca nelle complicanze del diabete Department Medicine I and Clinical Chemistry, Im Neuenheimer Feld 410, Heidelberg
EMBL's European Bioinformatics Institute (EMBL-EBI)	Hinxton, Cambridge, UK	2010	8-10 Marzo 2010, Corso di Bioinformatica (EBI, Cambridge) LearningLAB “Biological Databases”, European Bioinformatics Institute, Hinxton, UK Scientist Training Course
EMBL, European Molecular Biology Laboratory	Heidelberg, Germany	2007	28-2 Marzo 2007 Corso dal titolo “Introducing new approaches to teaching biology”, organizzato da EMBL, European

			Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germany
Lund University	Malmo, Sweden	2004	22 Agosto- 15 Settembre 2004 6th Baltic Summer School on Diabetes Lund University, Malmo, Sweden diretta da Professor Ake Lernmark. Corso per giovani ricercatori sul diabete con lezioni teoriche e stage pratico in laboratorio Tutor: Corrado Cillio Professor of Pediatrics, Immunovirology Cellular Autoimmunity Unit, Department of Clinical Sciences, Skåne University Hospital Lund University
King's College Hospital, Londra, UK	London (UK)	2000-2003	Il progetto di ricerca del Dottorato di ricerca (ciclo XVI) in "Fisiopatologia Medica" è stato svolto in collaborazione con l'" Immunology Department " del King's College Hospital , Londra, UK e ha richiesto diversi periodi di frequenza presso il laboratorio di Londra. Supervisore: Professor Mark Peakman

4) Formazione ed esperienze in Italia

<i>Organizzazione</i>	<i>Luogo</i>	<i>Periodo</i>	<i>Descrizione</i>
Scuola di Nutrizione Salernitana	On line	Settembre Ottobre 2023	Corso di Alimentazione e Nutrizione Umana (17, 18, 24, 25 settembre e 15, 16, 23 Ottobre)
Università di Padova, Dipartimento di Medicina, DIMED	Sesto (BZ)	Settembre 2022	Refresher Course, del 29° Corso di Perfezionamento in Medicina di Montagna -A.A 2021/2022. 5-6 Settembre 2022, Sesto (BZ), Università di Padova, Dipartimento di Medicina, DIMED, Direttore Prof. Andrea Ermolao
Siti (Società Italiana di Igiene) SimVim (Società italiana medicina dei viaggi e delle migrazioni)	Capannori Lucca	Settembre/ Novembre 2021	Corso di Formazione e Aggiornamento professionale di Medicina dei Viaggiatori (16-17-18 Settembre e 11-13 Novembre 2021)

SimVim (Società italiana medicina dei viaggi e delle migrazioni)	Romano D'Ezzelino (VI)	Novembre 2021	Corso di aggiornamento su Expedition and Wilderness Medicine 5a edizione 5-6-7 Novembre 2021
IRCC- Sacro Cuore Don Calabria	IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar, Verona	Novembre 2020- Gennaio 2021	2 Novembre 2020 al 23 Gennaio 2021: Frequenza volontaria presso l'U.O.di Malattie Tropicali, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar, Verona Tutor del Tirocinio Professor Zeno Bisoffi e Professor Federico Gobbi, Università di Verona
Agrinova Prof.ssa Maria Lodovica Gullino	Polo Universitario di Grugliasco	Settembre-Dicembre 2020	Corso di Comunicazione della Scienza di Agrinova Settembre-Dicembre 2020 (12,15,19, 22, 26, 29 Ottobre; 5, 9, 12, 16, 19, 23, 26, 30 Novembre; 3, 7, 10, 14, 17, 21 Dicembre)
IRCC- Sacro Cuore Don Calabria	IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar, Verona	Ottobre 2020	5-9 Ottobre 2020 Corso intensivo residenziale in Logica Clinica in Medicina Tropicale. Programma del corso: Fornire strumenti razionali per la decisione clinica e diagnostica, approccio logico e del problem solving Direttore Professor Zeno Bisoffi, Università di Verona
IRCC- Sacro Cuore Don Calabria	IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpollicella, Verona	Ottobre 2020	12-23 Ottobre 2020 Corso intensivo residenziale in "Laboratorio di base per i paesi tropicali" Programma del corso: Fornire strumenti teorici e tecnici per la decisione clinica e diagnostica nei paesi tropicali Direttore Professor Zeno Bisoffi, Università di Verona
S.S.D. Medicina dello Sport / Centro di Esercizio-Terapia A.S.L. «Città di Torino»	S.S.D. Medicina dello Sport via Farinelli, Torino	Settembre-Novembre 2019	corso per ottenimento del titolo di "Fitwalking Leaders aziendali" Settembre- Novembre 2019 S.S.D. Medicina dello Sport / Centro di Esercizio-Terapia A.S.L. «Città di Torino», Dott. Giuseppe Parodi
Royal College of Surgeons	Torino	Maggio 2019	CCrISP® - Assistenza al Malato Chirurgico Critico" Royal College of Surgeons 24-25 Maggio 2019

5) Carriera accademica ed attività professionale

2019 ad oggi	<p>Nomina di Referente di Public Engagment/ Terza Missione del Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino (delibera n.403/2019 (all.48) Consiglio del 19/09/2019) e presidente della commissione per la Terza Missione del DSM (delibera n. 148_2023 Verbale n. 3 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche del 15/03/ 2023)</p> <p>Funzioni di:</p> <ul style="list-style-type: none">-Responsabile della validazione delle attività di Terza Missione sulla piattaforma di Iris/ Frida-Progettazione, pianificazione, coordinamento delle diverse attività di Terza Missione del Dipartimento e delle attività interdipartimentali in collaborazione con altri Dipartimenti dell'Università di Torino o di attività interatenei-Project manager e Principal Investigator di alcuni Progetti di Terza Missione quali il progetto per l'invecchiamento attivo Terzo Tempo-Responsabile della Formazione intradipartimentale inerente alla Terza Missione rivolta al personale del Dipartimento e in particolare per i dottorandi e i ricercatori (organizzazione di eventi per il Dipartimento quali Science Communication Happy Hour e caffè della Terza Missione per il DSM)-creazione di percorsi di Public Engagment collegati a progetti nazionali e internazionali dei diversi docenti del DSM-componente della commissione qualità del DSM per l'accreditamento (AVA 3) (2023)-componente della commissione per il Piano Triennale (2021)-componente della commissione per il progetto d'eccellenza del DSM (2022)-referente del progetto interateneo Spazio unito per la ricerca (Super) (2022)-collaborazione a Festival della Scienza e ad eventi di divulgazione scientifica-organizzazione di corsi per comunicatori scientifici e per docenti-partecipazione a Gruppo di lavoro per innovazione del DSM-partecipazione a Gruppo di lavoro per il sito DSM
--------------	---

<p>2021 ad oggi</p>	<p>Attività clinico-assistenziale e formativa all'interno del percorso di Specialità in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Torino sotto la Supervisione della Prof.ssa Simona Bo</p> <p>Tirocini presso Medicina Interna (Direzione Prof.ssa Marilena Durazzo), Ambulatori Nutrizione Clinica (Direzione Prof. Ezio Ghigo) e Psichiatria (Direzione Prof. Giovanni Abbate Daga) della Città della Scienza e della Salute di Torino</p> <p>Tirocini presso la Nutrizione Clinica dell'Ospedale San Giovanni Bosco (Direzione Dott. Andrea Pezzana)</p>
<p>2021</p>	<p>Gennaio-Agosto 2021 Attività formativa all'interno del percorso di Specialità in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Torino, Direttrice Prof.ssa Roberta Siliquini</p> <p>Tirocini presso Servizio di Epidemiologia ASL TO3 e presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga di Grugliasco (Direzione Prof. Giovanni Costa, supervisione Prof. Fulvio Ricceri)</p> <p>Durante il periodo è stata prodotta una pubblicazione scientifica attualmente in fase di revisione.</p> <p>Tirocini presso SSD Epidemiologia e screening CRPT, CPO, AOU Città della Salute e della Scienza, Direzione Dott.ssa Livia Giordano, supervisione Dott. Gianlugi Ferrante</p> <p>Durante il periodo è stata prodotta una pubblicazione scientifica</p>
<p>Dal 2006 fino a gennaio 2021 con ingresso in specialità</p>	<p>Tecnico della Ricerca contratto a tempo indeterminato Tecnico Laureato D3 presso Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino (sotto la Direzione del Prof. Franco Veglio, e attualmente sotto la direzione della Prof.ssa Anna Sapino) presso il laboratorio di Immunopatologia Renale e presso il laboratorio di Immunologia del diabete (attualmente in aspettativa) Contrattualizzazione per le funzioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Attività di ricerca con progetti inerenti soprattutto all'eziopatologia e immunopatologia del diabete di tipo 1 ed al possibile utilizzo di cellule staminali -Tutor di tesisti e dottorandi di ricerca -Attività didattica al corso di Endocrinologia molecolare del corso di Biotecnologie Mediche Unito, Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia -Attività di Public Engagement
<p>Gennaio-Luglio 2006</p>	<p>Assegno di ricerca presso Dipartimento di Medicina Interna Università degli Studi di Torino, Laboratorio di Immunopatologia Renale dal titolo: <i>"Infezione da coxsackie virus di cellule endoteliali di isole pancreatiche ed espressione della nefrina"</i></p>

Gennaio-Dicembre 2005	Assegno di ricerca presso Dipartimento di Medicina Interna Università degli Studi di Torino, Laboratorio di Immunopatologia Renale dal titolo: "Caratterizzazione fenotipica e funzionale di cellule microendoteliali estratte da isole pancreatiche"
Gennaio-Dicembre 2004	Assegno di ricerca presso Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Medicina Interna presso il laboratorio di Immunopatologia Renale e presso il laboratorio di Immunologia del diabete dal titolo "Ruolo della nefrina nella patogenesi del diabete e nella nefropatia diabetica"
Dal 2000 al 2010	Collaborazione con la Fondazione per le Biotecnologie del Professor Lorenzo Silengo per la creazione di percorsi didattici sulle Biotecnologie nelle scuole
Dal 2000 ad oggi	Collaborazioni per attività di divulgazioni scientifica con Associazione Frame, Divagazioni Scientifiche, Codice Idee per la Cultura, Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, sezione didattica, Arnica cooperativa Progettazione Ambientale, l'EMBL (European Molecular Biotechnology Center) di Heidelberg e Monterotondo (Roma) e Adama Scienza, Associazioni Nazionale insegnanti di scienze.

6) Attività di ricerca: progetti e collaborazioni internazionali

<p>Swetaly Swedish and Italian project ageing Dal 2020 ad oggi</p>	<p>-Collaborazione al Progetto di networking insieme al Prof. Ezio Ghigo del Dipartimento di Scienze Mediche e alla Prof.ssa Carmen Concilio del Dipartimento di Lettere e Letterature Straniere e Culture Moderne, Università degli Studi di Torino</p> <p>Progetto di networking sull'invecchiamento e a tematiche di ricerca su ageing con la Svezia denominato Swetaly.</p> <p>Capofila del Progetto: Università di Gothenburg</p> <p>Progettazione di ricerche su ageing, workshop di aggiornamento sulle tematiche.</p> <p>Il progetto è inserito tra i progetti di Relazioni Internazionali e Cooperazione allo Sviluppo dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Torino.</p> <p>-Membro del Planning committee di Swetaly che comprende: Ingmar Skoog, University of Gothenburg Eleonor Kristoffersson, Örebro University Lorenzo Chiari, University of Bologna Enrica Favaro, University of Torino Davide Liborio Vetrano, Karolinska Institutet Pia Gudmundsson, University of Gothenburg Jessica Samuelsson, University of Gothenburg Theresa Westgård, University of Gothenburg</p> <p>Pianificazione, Organizzazione e Realizzazione di: Seminario online 16/09/2020: Covid-19: Implications, challenges and opportunities for research on ageing</p>
--	--

	<p>Relazione su “An Italian perspective: FOURTH TIME UNDER QUARANTINE - Reflections on the University of Torino project”</p> <p>Organizzazione del seminario 13-15 Giugno 2022 “Sweet ageing - Swedish and Italian perspectives on ageing” presso l’Università di Gothenburg</p> <p>- Ideazione e Partecipazione al gruppo di lavoro per l’ Ideazione, progettazione del Webinar del 29 Maggio 2023 dal titolo “Nutrition and ageing” con Relazione inerente a: Nutrition in elderly: basic rules</p>
<p>Canada Italy Innovation Letters to the Future 2021</p>	<p>Co-Investigatore del progetto Canada-Italy Innovation PI del Progetto Professoressa Carmen Concilio del Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne, Unito https://www.2021canadaitalyinnovation.unito.it</p> <p>Progetto in collaborazione tra Università di Torino (Dipartimento di Lettere e Letteratura Straniera (Prof.ssa Carmen Concilio), Scienze Mediche e AICW_Montreal, Canada (Dott.ssa Licia Canton)</p> <p>Realizzazione di workshop su active ageing in collaborazione con l’AICW di Montreal e l’Università di Torino, per la realizzazione del progetto e del volume “COVID-19 & US, Seniors’ Letters to the future. Testi, memory maps, memoirs au temps du Covid” (2021).</p>
<p>Exercise is Medicine American College of Sport Medicine Dal 2020 ad oggi</p>	<p>https://www.exerciseismedicine.org</p> <p>Networking di rete internazionale e nazionale</p> <p>Membro attivo di Exercise is Medicine e di Exercise is Medicine Italy Torino (Direttore Prof. Ezio Ghigo)</p> <p>Collaborazione con Università di Padova (direttore Prof. Andrea Ermolao) per progetti di ricerca in pianificazione, organizzazione di congressi, realizzazione di corsi formativi per professionisti, realizzazione di materiale divulgativo, organizzazione di corsi di fitwalking per pazienti e per la popolazione generica)</p>

7) Attività di ricerca: progetti e collaborazioni nazionali	
<p>Fragmont Dal 2021</p>	<p>- CoPI del Progetto di ricerca Fragmont, sulla fragilità in montagna finanziato dalla fondazione CRT, PI Prof. Riccardo Beltramo, Dipartimento di Management, Università degli Studi di Torino</p>
<p>Anoressia Nervosa e Immunità Dal 2022 ad oggi</p>	<p>- Collaborazione al progetto di ricerca Anoressia Nervosa e Immunità con la divisione di Psichiatria della Città della Scienza e della Salute di Torino (direttore Prof. Giovanni Abbate Daga) e la divisione di Oncologia della Città della Scienza e della Salute di Torino (direttrice Professoressa Maria Antonietta Satolli), PI Prof.ssa Simona Bo (Nutrizione Clinica, Città della Scienza e della Salute di Torino)</p> <p>Scopo del Progetto: valutazione del sistema immunitario nelle pazienti affette da anoressia nervosa</p>
<p>Analisi del Microbiota nei pazienti con tumore al pancreas</p>	<p>Collaborazione al progetto di ricerca Analisi del Microbiota nei pazienti con tumore al pancreas con IRCC l’Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, Hospital Microbiota and Cancer (Professor Valerio</p>

Dal 2023 ad oggi	Pazienza) e la divisione di Oncologia della Città della Scienza e della Salute di Torino (direttrice Professoressa Maria Antonietta Satolli), PI: Prof.ssa Simona Bo (Nutrizione Clinica, Città della Scienza e della Salute di Torino) Scopo del Progetto: valutazione del microbiota in pazienti affetti da tumore al pancreas
Progetto ancora in fase di approvazione sottoposto al Bando Gilead Dal 2023 ad oggi	CoPI del progetto “Svilippo e validazione di uno score predittivo del profilo evolutivo del paziente affetto da epatite delta mediante identificazione dei biomarkers umorali, cellulari e genetici” PI: Jessica Cusato, DSM, Unito, ASL Città di Torino Progetto ancora in fase di approvazione sottoposto al Bando Gilead

8) Competenze linguistiche			
Madrelingua: Italiana			
Altre Lingue	Orale	Letture	Scritto
Inglese	Buono	Buono	Buono
Francese	Elementare	Elementare	Elementare
Spagnolo	Elementare	Elementare	Elementare

9) Competenze informatiche	
Pacchetto Office	Ottima conoscenza
Photoshop	Conoscenza Elementare
Google suite	Ottima conoscenza

10) Capacità e Competenze generali	
Competenze Sociali e Relazionali	Buona capacità di ascolto, capacità di relazione, comunicazione e interazione con bambini, adolescenti e con i pari, buono spirito di gruppo e capacità di collaborare con i colleghi, capacità di adeguamento alle situazioni e problem solving Attività di volontariato di capo scout presso l'associazione Agesci e di animatrice in parrocchia
Competenze organizzative	Capacità di amministrare progetti, leadership nella gestione e coordinamento dei docenti e tutor, buona pianificazione e programmazione delle attività, elevata autonomia e indipendenza nel lavoro
Competenze Tecniche	Competenze clinico-assistenziali in campo medico Competenze di Tecniche di ricerca in campo medico e biotecnologico (biologia molecolare e cellulare) Ideazione e Progettazione delle fasi di un percorso didattico e formativo Tecniche di comunicazione e di docenza Tecniche di memorizzazione rapida e apprendimento grafico

Competenze Artistiche e Sportive	Teatro, danza, pianoforte, chitarra, arrampicata e trekking, sci alpinismo, barca vela e windsurf
----------------------------------	---

11) Premi	
10/12/2022	Primo premio presso Centro Studi Associazione Internazionale Alfredo Nobel, Villa Nobel, Sanremo, seconda edizione del Premio "Public Health, Alimentazione e tecnologie di produzione del cibo per la tutela della salute pubblica e nel mondo del lavoro" Relazione dal titolo "Impact of fermented food consumption on Irritable Bowel Syndrome" Premio offerto dall'Università di Torino Presidente della Commissione del Premio: Prof. Franco Veglio, Università degli Studi di Torino
2022	Vincitrice borsa di studio per il corso europeo di Epidemiologia EEPE Summer Course 2022 European education programme in epidemiology (joint offer of Università degli Studi di Torino, IS Global Barcelona Institute for Global Health, Swiss School of Public Health (SSPH+), Swiss Tropical and Public Health Institute). La borsa di studio sarà utilizzata per 19 June – 30 June 2023: prime due settimane del Corso 35th Residential Summer Course in Epidemiology (non avendo potuto effettuare il corso nel 2022)
2021	Vincitrice di Borsa di Studio per STC 2011 – Heidelberg EASD Scientists Training Courses STC 2011 – Heidelberg: "Reactive metabolites in late diabetic complications" Tutor: Prof. Angelika Bierhaus
2017	Premio SID (Società Italiana di Diabetologia) Travel Grant per EASD
2011	Travel grant for young researchers, EASD (European Association for Study of Diabetes) 47th Annual Meeting, Libsona
2010	Prize, SID (Società Italiana di Diabetologia)
2009	Travel grant for young researchers, EASD (European Association for Study of Diabetes) 45th Annual Meeting, Wien 2010- Travel grant for young researchers, EASD 46th Annual Meeting, Stockholm
2008	Grant for young researchers, EASD (European Association for Study of Diabetes) 44th Annual Meeting, Roma
2007	Travel grant for young researchers, EASD (European Association for Study of Diabetes) 43th Annual Meeting, Amsterdam
2006	Travel grant for young researchers, EASD (European Association for Study of Diabetes) 42th Annual Meeting, Copenhagen
2005	Travel grant for young researchers, EASD 41th Annual Meeting, Athens
2004	1st Prize SIMI (Società Italiana Medicina Interna) for oral communication Genova, Ospedale San Martino
2004	Selezionata per Baltic Summer School at the University of Lund Malmo directed by Professor Ake Lernmark.

12) Finanziamenti come PI	
Ricerca Sanitaria finalizzata 2019	Ricerca locale anno 2019 PI FAVARO Enrica [FAVE_RILO_19_02]
Ricerca Sanitaria finalizzata 2018	Ricerca Locale 2018: Third half Time: a project to prevent ageing frailty - Dott.ssa Favaro [FAVE_RILO_18_02]

13) Finanziamenti come coPI	
2021	CoPI del Progetto Ladico Interdipartimentale di PE Presieduto dal Professor Andrea Balbo per la creazione di Laboratori virtuali per le scuole di ogni ordine e grado (progetto vincitore dei fondi di ateneo di PE del 2021)
2021	CoPI del Progetto Fragmont del Dipartimento di Managment finanziato dalla Fondazione CRT 2021
2020	CoPI dei finanziamenti per il Public Engagment PI Prof.ssa Anna Sapino SAPA_PE_AUTO_22_01 - Fondi Public Engagement - 2020
2019	CoPI dei finanziamenti per il Public Engagment PI Prof.ssa Anna Sapino SAPA_PE_AUTO_21_01 - Fondi Public Engagement - 2019

14) Attività didattica	
Dal 2023	Docenza di Terza Missione e Public Engagment per il DSM Responsabile della formazione intradipartimentale inerente alla terza missione rivolta al personale del Dipartimento di Scienze Mediche e in particolare per i dottorandi e i ricercatori (circa 4 incontri all'anno da 3 ore l'una)
27-05-2023	Collaborazione alla didattica sulla comunicazione della scienza della "Mountain Medical School" maggio 2023 (Dottor Franco Aprà, e Dottor Fabrizio Elia, Ospedale San Giovanni Bosco ASL Città di Torino) (circa 6 ore)
23-05-2023	Docenza corso ECM Seminari di Nutrizione Clinica, Università degli Studi di Torino. Argomento: Casi clinici nella gestione dell'anoressia nervosa APPROCCIO ALLA PAZIENTE RICOVERATA CON ANORESSIA NERVOSA Prof. Abbate-Daga Giovanni, Ossola Marta, Cossai Simona, Favaro Enrica
3-02-2023	Il Microbiota, Journal Club SC Nutrizione Clinica ASL Città di Torino (Direttore Dottor Andrea Pezzana) venerdì 3 febbraio 2023 https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=md3e23eb3fab97733656de7537b1b4e1e (circa 3 ore)
Dal 2020 ad oggi	NOTTE DEI RICERCATORI: Realizzazione di lezioni nelle scuole superiori dal titolo "I retroscienza" approfondimenti sulla metodologia della ricerca e sul metodo scientifico (2 ore/anno)
Dal 2021 ad oggi	Docenza di Bioetica e nuove prospettive della Medicina e delle Biotecnologie presso Liceo Gioberti di Torino (circa 10 ore/anno)
dal 2013 ad oggi e	Collaborazione alla Didattica nel Corso di Endocrinologia Molecolare Prof.ssa Riccarda Granata Ufficialmente inserita tra i cultori della Materia dal 2020 ad oggi

Cultore della Materia dal 2020 ad oggi	Lezioni su immunomodulazione del diabete, endocrinologia ed alta quota (circa 8 ore all'anno)
dal 2021	Collaborazione alla Didattica al Corso di Medicina Interna (Medicina e Chirurgia) Prof.ssa Maria Felice Brizzi Lezioni su Sindromi Mieloproliferative e Mielodisplasie (circa 4 ore all'anno)
2022	Collaborazione alla Didattica al Corso Integrato di Organizzazione dell'Assistenza Corso di Laurea Infermieristica Prof. Giuseppe Costa, Prof. Fulvio Ricceri (circa 6 ore)
04/05-2022	Docenza corso ECM Università degli studi di Torino in collaborazione con Università di Padova Saccolongo. Corso sugli stili di vita per operatori sanitari (5 ore)
28-03-2022	Workshop: "Communication around food: from fake news to trustworthy information" CEJA & COCOREADO Joint Workshop, progetto in collaborazione con Frame Divagazioni Scientifiche con finanziamento EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT NO 101000573 (2 ore)
2021	Collaborazione alla Didattica per il corso sulla Dorsale EBM V anno di Medicina al San Luigi, Orbassano, Prof.ssa Federica Vigna- Taglianti (circa 6 ore)
12-2021	Corso di comunicazione della scienza per DSM all'interno del corso di Trasferimento Tecnologico (circa 3 ore)
2015-2019	Docenza di comunicazione della Scienza presso Liceo Alfieri di Torino (circa 10 ore/anno)
4/6-04/2019	Progetto Midas 4-6 Aprile 2019 (circa 4 ore) Masterclass Gobetti Marchesini Casale Arduino Coordinatore Prof. Giovanni Casavecchia Laboratori di biotecnologie e tecniche di comunicazione efficace e multimediale Corso di aggiornamento per gli insegnanti della scuola primaria e secondaria "Perché un bacio può essere diverso da un altro. Vescicole extracellulari: i nuovi mediatori della comunicazione intercellulare .. "
2012-2014	Docenza presso scuole superiori del Piemonte all'interno del progetto Diderot Fondazione CRT Bioetica (circa 20 ore)
2015	Docenza presso scuole superiori del Piemonte all'interno del progetto Diderot Fondazione CRT Etica e Sport (circa 20 ore)
dal 2010 al 2018	Docenza presso Laboratori didattici di Biotecnologie per le scuole medie superiori e inferiori dal 2010, Fondazione per le Biotecnologie, Prof. Lorenzo Silengo (circa 20 ore/anno)
dal 2008 al 2018	Attività di docenza di Biotecnologie, Cellule staminali e Bioinformatica, Mondo della Ricerca, Biotecnologie, Le nuove frontiere della Medicina, presso diverse scuole di vario ordine e grado (circa 10 ore/anno)
2008-2011	Progettazione del percorso di studi IFTS (Istituti di Formazione Tecnica Superiore) di "Tecnico superiore in scienze della vita" organizzati dal Polo delle Biotecnologie Piemonte (presso Istituto Rosa di Bussoleno, Istituto Sombrero di Casale Monferrato, e l'Istituto Avogadro di Torino) (circa 10 ore/anno)
2011-2012	Progetto "Summer School Academy", un evento promosso dalla Fondazione Giovanni Agnelli, curato sul piano scientifico e organizzativo dal Centro Interuniversitario Agorà Scienza, in collaborazione con la Fondazione e l'Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte. Progetto innovativo di educazione scientifica

	dedicato agli studenti del terzo e quarto anno delle scuole superiori (http://www.fga.it) (4 ore)
2012	Progetto "IBEL" promosso dall'EMBL Monterotondo e Adama Scienza, Progetto Inquiry-based E-learning (IBEL), finanziato da EMBL e dalla Fondazione Motorola, finalizzato all'approfondimento dei temi riguardanti la ricerca e l'uso delle cellule staminali, che ha coinvolto più di 20 scuole e 7 centri di ricerca distribuiti su tutto il territorio nazionale. http://adamascienza.com/2012-ibel-inquiry-based-e-learning/ (circa 10 ore)
6-8/04/2011	Corso per insegnanti di scienze su cellule staminali in collaborazione con EMBL con la progettazione e erogazione di un laboratorio sul differenziamento di cellule staminali mesenchimali, Stem Cells at the forefront http://www.embl.it/training/scienceforschools/teacher_training/learninglabs/2011/06-08apr11/ (circa 4 ore)

15) Progetti di Terza Missione e Public Engagment	
<i>Anni</i>	<i>Descrizione progetto</i>
dal 2022 ad oggi	PI e membro del comitato scientifico del progetto su scala nazionale " FIGURINE AMICI CUCCIOLOTTI® PER I NONNI " progetto solidale di Pizzardi Editore e Federavo a favore degli ospiti delle RSA di tutta Italia. Comitato scientifico: Dott.ssa Enrica Favaro, Professor Ezio Ghigo, Professor Mario Bo, Professor Giuliano Geminiani, Professor Giorgio Merlo https://www.pizzardieditore.com/index.php?option=com_content&view=article&id=267
dal 2016 ad oggi	PI e membro del comitato scientifico del Progetto per l'Invecchiamento attivo " Terzo Tempo " Progetto selezionato dalla piattaforma Hackunito for Ageing attivo dal 2016 "Terzo Tempo", un progetto per l'invecchiamento attivo nato come iniziativa a tutela della salute delle persone anziane per una medicina al di fuori degli ospedali. Terzo Tempo è ormai giunto al settimo anno della sua sperimentazione e vede ogni anno la partecipazione di circa un centinaio persone e la realizzazione una cinquantina di laboratori e workshop all'anno. Il progetto è organizzato e coordinato dal Dipartimento di Scienze Mediche con la collaborazione di altri Dipartimenti dell'Università di Torino ed altre Università e Associazioni. Presidente del Progetto: Professor Ezio Ghigo "Terzo tempo: invecchiare bene si può. Laboratori per colorare la terza età" www.hu4a.it ; https://www.youtube.com/watch?v=SMv9sg19M4A https://www.youtube.com/watch?v=BM1XLASiQ5A http://www.hu4a.it/comunity/userprofile/efavaro.html
2021 - 2023	CoPI del Progetto Interdipartimentale di PE LADICO Presieduto dal Professor Andrea Balbo per la creazione di Laboratori virtuali per le scuole di ogni ordine e grado (progetto vincitore dei fondi di ateneo di PE del 2021) https://orientamente.unito.it/mod/kalvidres/view.php?id=15038
dal 2023	Collaborazione per i progetti di Terza Missione con MIND TO MOVE Startup innovativa e uno Spin Off Universitario
2021	Collaborazione al progetto interdipartimentale Triangolazioni

2022	In collaborazione con l'Epidemiologia dei Tumori (direttore Prof. Lorenzo Richiardi) e il Dipartimento di Chimica (Prof.ssa Silvia Bordiga) progettazione del Corso Pratico di Sicurezza in Laboratorio (erogazione nei laboratori di ricerca a partire da autunno 2023)
dal 2022	UNITOGETHER: Realizzazione di articoli scientifici divulgativi http://www.unitogether.unito.it/it/node/6
2019 ad oggi	Collaborazione alla Realizzazione di articoli scientifici e video divulgativi su piattaforma Frida, https://frida.unito.it/wn_pages/index.php
dal 2020	Permette una domanda? il gioco che fa rete: Progettazione di un Quiz scientifico a cadenza settimanale dedicato alle pazienti affette da tumore mammario (progetto non ancora realizzato) PI: Prof.ssa Isabella Castellano in collaborazione con Frame Divagazioni Scientifiche e il Dottor Oscar Bertetto
dal 2019 ad oggi	Realizzazione di attività di public engagement presso Istituto Scientifico Angelo Mosso , Col d'Olen (2900 metri) Gressoney in collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze (Prof. Alessandro Mauro e Prof. Piergiorgio Montarolo) e con il DISAFA (Prof. Michele Freppaz)
dal 2021 ad oggi	Atlante del Cibo: realizzazione di attività di divulgazione sul cibo e tematiche affini in collaborazione con la Città di Torino
dal 2020 ad oggi	Realizzazione di attività di divulgazione all'interno dell'evento Just the Woman https://jtwia.org
dal 2021	Realizzazione di attività di divulgazione all'interno del Progetto della Settimane della Scienza. -A spasso con il sapere (passeggiate scientifico-culturali) (2021-2022-2023) -Collaborazione alla giornata mondiale dell'Ipertensione 17 Maggio 2023 (Prof. Franco Veglio) -Collaborazione al progetto Insieme della Società Italiana di Endocrinologia per la divulgazione delle patologie endocrino-metaboliche 27 Maggio 2023 (Prof. Gianluca Aimaretti)
2023	Collaborazione alla progettazione e alla didattica sulla comunicazione della scienza della " Mountain Medical School " maggio 2023 (Dottor Franco Aprà)
2008	Progettazione di diverse attività di public engagement per la notte dei ricercatori
Dal 2008 ad oggi	Collaborazione all' Organizzazione e al palinsesto dei Festival scientifici di Mantova, Padova, Courmayeur, Genova in collaborazione con l'Associazione Frame, Divagazioni Scientifiche e Codice Idee per la Cultura
Dal 2017	Corso per comunicatori della Scienza: Collaborazione all' Organizzazione e al palinsesto di Strambinaria/ Folle di Scienze in collaborazione con l'Associazione Frame: un evento per riflettere sulla scienza e svelare i retroscena della comunicazione. https://www.follediscienza.it
Dal 2019	Collaborazione a progetto PICS (Picturing the Communication of Science), in collaborazione con l'Associazione Frame, <i>think tank</i> interdisciplinare il cui scopo è

al 2022	analizzare e definire la figura professionale del comunicatore e del giornalista scientifico.
05/ 2018	In collaborazione con Associazione Frame, creazione del Format Insolita Scienza: Gli errori in medicina, il filosofo della scienza Vincenzo Crupi e i medici Franco Aprà, Fabrizio Elia e Giuseppe Naretto.
Dal 2018	Il quizzone: Collaborazione alla creazione dei contenuti scientifici del quiz scientifico interattivo a premi condotto dal comico Francesco Giorda
2012 - 2014	Futuro Prossimo studenti: in collaborazione con Codice Idee per la cultura realizzazione di un format di orientamento universitario e lavorativo per gli studenti delle scuole superiori in occasione del Festival della scienza http://www.festivalscienza.it/futuro-prossimo-2014/site/home.html http://www.festivalscienza.it/futuro-prossimo-2013/site/home.html
2013 - 2014	Futuro Prossimo insegnanti: In collaborazione con Codice Idee per le cultura realizzazione di Workshop, percorsi di aggiornamento per insegnanti Futuro prossimo insegnanti: percorsi di aggiornamento per insegnanti di scienze organizzati all'interno del Festival di scienza di Genova. http://www.festivalscienza.it/futuro-prossimo-2014/site/home.html http://www.festivalscienza.it/futuro-prossimo-2013/site/home.html
2013	Progettazione di Training Camp " Appennino Summer Camp " presso Capanne di Marcarolo (promosso da Fondazione Garrone e Associazione Festival della Scienza Genova): summer camp scientifico con momenti di lezione e esperienze didattiche sul campo per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado http://www.fondazionegarrone.it/cosa-facciamo/valorizzazione-dei-territori/progetto-appennino
dal 2011 al 2022	In collaborazione con Codice Idee per la Cultura, l'Associazione Frame e con gli Aurora Meccanica contributo alla realizzazione di Mostre Scientifiche (Organa, Rizosfera, Human Rice, L'infinita curiosità, Bioteche, Homo Sapiens
dal 2006 ad oggi	Progettazione e realizzazione di Laboratori pratici sulle scienze della vita per studenti di ogni ordine e grado che negli anni ha visto il contributo di diversi finanziatori (Compagnia di San Paolo, Amgen, Provincia di Torino, Finanziamenti delle Scuole (allegati report e libretti attività didattiche). (Anni 2006 ad oggi). In collaborazione con il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino. I laboratori creati sono stati: -Cosa c'è nel piatto?: laboratorio sull'identificazione della specie carnea -Un DNA per capello!: laboratorio sull'analisi del DNA del capello --Accendi il batterio!: laboratorio sul clonaggio di un gene -Invito alla scienza con....delitto: laboratorio sulle tecniche scientifiche di indagine forense -Piante illuminate: laboratorio sulla piante con GFP (green fluorescence protein) -Il tempo nelle mele: laboratorio sulla biodiversità e analisi del DNA

	<p>-Orizzonti lontani: laboratorio di esobiologia</p> <p>-Ricostruiamo un DiNosAuro: laboratorio sull'analisi del DNA del dinosauro</p> <p>-Sulle tracce del DNA: laboratorio sulle tecniche scientifiche di indagine forense</p> <p>- Indagando...la bellezza: laboratorio sulle scienze dei beni culturali</p> <p>-Differenziamento di cellule staminali mesenchimali</p> <p>http://www.mrsntorino.it/cms/i- servizi-educativi/quaderno-attivit</p> <p>- Laboratori Bio Jelly Pop e On-principle of bio-light laboratori di arte e scienza in collaborazione con il PAV (parco arte vivente) in collaborazione con Piero Girardi http://parcoartevivente.it/</p> <p>-Progettazione di stage di biologia molecolare e bioinformatica sul clonaggio della p53 per il Polo delle Biotecnologie Piemonte, l'Istituto Avogadro di Torino (2011) e di stage di studenti dell'Istituto Gobetti Marchesini di Torino (luglio 2015)</p>
2015	<p>Progetto "Bionanotecnologie" promosso da Istituto Avogadro di Torino – Politecnico di Torino – Università di Torino: progetto di avvicinamento alle nuove tecnologie per gli studenti del Liceo Scientifico scienze applicate con laboratori pratici e conferenze http://www.itisavogadro.it/</p>
2015	<p>Progetto "Be Scientist" promosso da EMBL Monterotondo e Adama Scienza. Il progetto "Be Scientist" mira a promuovere la cultura scientifica rivolgendosi principalmente agli studenti delle scuole superiori sul tema delle biotecnologie applicate al campo delle neuroscienze o della ricerca sulle cellule staminali attraverso l'utilizzo di risorse opportunamente messe a punto per l'utilizzo nelle classi. http://adamascienza.com/be-scientist/</p>
2007 - 2011	<p>In collaborazione con ANISN progettazione di corsi di formazione per insegnanti dell'ANISN come: - Corso di Bioetica -Corso Le attrazioni della Scienza, febbraio-marzo 2007 -Corso Orizzonti Lontani, Febbraio-Marzo 2011</p>
2010	<p>In collaborazione con la Fondazione per le Biotecnologie del Professor Lorenzo Silengo progettazione e realizzazione di Corso di e-learning per insegnanti di scienze "Bioelearning" Progettazione e realizzazione di moduli didattici sulle biotecnologie del corso "FAD Bioelearning" per l'aggiornamento di insegnanti di scienze delle scuole superiori; http://streaming.cineca.it/bioelearning/cineca2004/frames/frameset_modem.php?asx=cineca56</p>

16) Eventi e Format di divulgazione scientifica	
<i>Anni</i>	<i>Descrizione progetto</i>
05/2023	Webinar Swetaly: Nutrition and ageing e relazione su "Nutrition of elderly people: basic rules"
16/09/2020	Webinar Swetaly Seminario online: Covid-19: Implications, challenges and opportunities for research on ageing Relazione su "An Italian perspective: FOURTH TIME UNDER QUARANTINE - Reflections on the University of Torino project"
2021	LETTER TO THE FUTURE: Erogazione di lezioni e seminari su "Letter to the future in collaborazione tra Università di Torino e Università di Montreal del Canada COVID-19 & Us Seniors' Letters for the Future: esti, memory maps, memoirs au temps du Covid PI Professoressa Carmen Concilio del Dipartimento di Lettere e Letterature Straniere, Unito
2022	Progettazione e Creazione di podcast Capirci un tubo, podcast del gruppo CAP sul tema acqua e sue problematiche in collaborazione con Frame Divagazioni Scientifiche https://www.gruppocap.it/it/capirci-un-tubo
2008-2014	Festival della Scienza di Genova: In collaborazione con La Fondazione per le Biotecnologie, Professor Lorenzo Silengo e con Codice Idee per la cultura
Dal 2016	Festival della scienza di Mantova: Collaborazione all' Organizzazione e al palinsesto del festival Scientifici di Mantova anni in collaborazione con Frame Divagazioni Scientifiche. https://www.foodsciencefestival.it
2018-2020	Scienza in vetta: Collaborazione all' Organizzazione e al palinsesto del festival Scientifici di Courmayeur, Scienza in vetta in collaborazione con Frame Divagazioni Scientifiche
10/2023	Cicap Fest: Collaborazione all' Organizzazione e al palinsesto del festival Scientifici di Padova, Ottobre 2023 https://www.cicapfest.it/2023
2020-2021	Stand for science: In collaborazione con Frame Divagazioni Scientifiche e con l'attore del teatro della Caduta Francesco Giorda creazione di video scientifici divulgativi https://www.youtube.com/playlist?list=PLGxlwlqA1_g5EwbQcwRWwPTGojpc5DKyV
Dal 2005 ad oggi	Visite guidate per le scuole e il pubblico generico a laboratori di ricerca universitari
2013	Progetto "Scienza Attiva" promosso da Agorà come esperto su cellule Staminali Mesenchimali e Immunomodulazione del diabete di tipo 1. Progetto nazionale di cittadinanza scientifica su temi di attualità scientifica/tecnologica per le scuole secondarie di II grado d'Italia. http://www.scienzattiva.eu/ http://www.scienzattiva.eu/?s=favaro+enrica
2008, 2010	-Euroscience Open Forum (ESOF) 2008 e 2010 -ESOF Barcellona (2008) con la progettazione di un laboratorio per bambini sul DNA del dinosauro http://www.esof.eu/past-esof/esof-2008-barcelona.html -ESOF Torino (2010) con la progettazione di laboratori e workshop per insegnanti http://www.esof.eu/past-esof/esof-2010-torino.html -La Scuola per i 150 anni dell'Unità d'Italia

17) Organizzazione di Congressi Eventi Seminari	
I caffè della Terza Missione Da gennaio 2023 ad oggi	Responsabile della pianificazione dei momenti di confronto sulla terza missione per il DSM dal nome <i>"I Caffè della Terza Missione"</i>
Happy Hour Communication Science Da gennaio 2023 ad oggi	Responsabile della pianificazione dei momenti di formazione sulla terza missione per il DSM dal nome <i>"Happy Hour Communication Science"</i>
Terzo Tempo Da 2016 ad oggi	Responsabile delle conferenze settimanali del Progetto Terzo Tempo
Swetaly Da 2022 ad oggi	Organizzazione del seminario 13-15 Giugno 2022 <i>"Swet ageing - Swedish and Italian perspectives on ageing"</i> presso l'Università di Gothenburg
Swetaly Da 2022 ad oggi	Organizzazione del Webinar del 29 Maggio 2023 dal titolo <i>"Nutrition and ageing"</i> con Relazione inerente a: Nutrition in elderly: basic rules
Execise is Medicine Da 2023 ad oggi	Collaborazione all'Organizzazione Evento di Execise is Medicine Collaborazione con Università di Padova (direttore Prof. Andrea Ermolao) (estate-autunno 2023)
Festival Scientifici Dal 2008	Collaborazione alla pianificazione del palinsesto dei Festival scientifici di Mantova, Padova, Courmayeur, collaborazione con l'Associazione Frame, Divagazioni Scientifiche e Codice Idee per la Cultura
Corso Pratico di Sicurezza in Laboratorio Da 2022 ad oggi	In collaborazione con l'Epidemiologia dei Tumori (direttore Prof. Lorenzo Richiardi) e il Dipartimento di Chimica (Prof.ssa Silvia Bordiga) progettazione del Corso Pratico di Sicurezza in Laboratorio (erogazione nei laboratori di ricerca a partire da autunno 2023)
Corso per comunicatori della Scienza: Dal 2017	Corso per comunicatori della Scienza: Collaborazione all'Organizzazione e al palinsesto di Strambinaria/ Folle di Scienze in collaborazione con l'Associazione Frame: un evento per riflettere sulla scienza e svelare i retroscena della comunicazione. https://www.follediscienza.it
Futuro Prossimo studenti e insegnanti 2012-2014	Pianificazione di Futuro Prossimo studenti e insegnanti: in collaborazione con Codice Idee per la cultura realizzazione di un format di orientamento universitario e lavorativo per gli studenti delle scuole superiori e di aggiornamento per gli insegnanti in occasione del Festival della scienza
Corso su stili di vita attivo ECM in collaborazione con Università di Padova 2022	Pianificazione corso ECM Università degli studi di Torino in collaborazione con Università di Padova Saccolongo su Corso sugli stili di vita per operatori sanitari (2022)

18) Relazioni a congressi/eventi di Public Engagement	
Webinar Swetaly	progettazione del Webinar: Nutrition and ageing e relazione su "Nutrition of elderly people: basic rules" (29 Maggio 2023, 14 – 17)
LETTER TO THE FUTURE	Erogazione di lezioni e seminari su "Letter to the future in collaborazione tra Università di Torino e Università di Montreal del Canada COVID-19 & Us Seniors' Letters for the Future: esteri, memory maps, memoirs au temps du Covid PI Professoressa Carmen Concilio del Dipartimento di Lettere e Letterature Straniere, Unito
ISTITUTO di ricerca MOSSO	Attività didattica presso Istituto Mosso: lezioni teoriche e Laboratori Pratici 2-4 Agosto 2019
Webinar Swetaly	16/09/2020 online seminar: Covid-19: Implications, challenges and opportunities for research on ageing An Italian perspective: FOURTH TIME UNDER QUARANTINE - Reflections on the University of Torino project
Evento EMBL 2007	Introducing new approaches to teaching biology in secondary schools, organizzato da EMBL, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, 28-2 Marzo 2007
Evento CusMibio 2007-2007	Bioinformatica, un nuovo strumento, organizzato dal Cus-Mi-Bio, centro Università di Milano per la diffusione delle Bioscienze ottobre 2007- febbraio 2008
Convegni Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, organizzati dalla Sissa di Trieste SISSA 2008-2013	-Convegni Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, organizzati dalla Sissa di Trieste, Forlì, dicembre 2008 e 2009, Trieste novembre 2010, 24-25 Novembre 2011, 27-28 Giugno 2013 -Presentazione della mostra Homo Sapiens, promossa da Codice Idee per la Cultura, 9 Febbraio 2013 Varese
FEBS 2011	FEBS congress: Biochemical Education, high school education: a bridge toward medicine, biology and biotechnology university courses, Torino, 25-30 Giugno 2011
SENIORS19. Foreign caregivers, familiesm institutions," Università dell'Insubria di Varese 2019	9/10 Aprile 2019 Convegno internazionale "SENIORS19. Foreign caregivers, familiesm institutions," Università dell'Insubria di Varese. Relazione sulle patologie degenerative legate all'invecchiamento.
Università della Terza Età	11 Novembre 2019 Relazione su Invecchiamento attivo: cultura e volontà, Università della Terza età, presso Abbazia di Santa Maria Cavour
Slow Medicine	Presentazione V Convegno Nazionale di Slow medicine, Firenze,

Evento dell'University of Dublin, 2020	26 settembre 2020 Conferenza internazionale in modalità online, University College, Dublin, Ireland:"Ageing Experiments ucd-ie.zoom.us, 03.00 PM, ID webinar 96679208380
--	---

19) Supervisione studenti e giovani ricercatori	
<i>Studente/essa</i>	<i>Tipologia (anno)</i>
Lisa Debellis	Borsista di Terza Missione (2023)
Alberto Agostoni	Borsista di Terza Missione (2022)
Enrico Pizzighella	Borsista Progetto Fragmont del Dipartimento di Management finanziato dalla Fondazione CRT (2021-2022)
Silva Valerio	Attività di Tutoraggio di Tesi di Laurea in medicina e chirurgia con tesi dal titolo "Cellule staminali mesenchimali ottenute da tessuto adiposo: studio degli effetti pro e antinfiammatori nel diabete mellito di tipo 1 e di tipo 2" ; valutazione della tesi 110/100 con lode (2018)
Andrea Carpanetto	Studente borsista e Dottorando presso laboratorio di Immunopatologia renale Prof. Giovanni Camussi (2011-2016)
Sara Lamorte	Studente borsista e Dottoranda presso laboratorio di Immunopatologia renale Prof. Giovanni Camussi (2012-2014)
Irene Ossola	Studente borsista e Dottoranda presso laboratorio di Immunopatologia renale Prof. Giovanni Camussi (2007-2013)
Luca Semperboni	Attività di Tutoraggio di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo "Ruolo delle infezioni da citomegalovirus con ricomparsa dell'autoimmunità umorale e cellulare e del diabete di tipo 1 nel trapianto di pancreas"; valutazione della tesi 104/110 e dignità di stampa (2008)
Ilaria Miceli	Studente borsista e Dottoranda presso laboratorio di Immunopatologia renale Prof. Giovanni Camussi (2007-2008)
Franco Oliviero	Attività di Tutoraggio di Tesi di Laurea in medicina e chirurgia (2006), Tesi dal titolo: Cellule endoteliali di isole pancreatiche umane: purificazione e caratterizzazione molecolare, votazione 105/110 e dignità di stampa

20) Partecipazione a Corsi di Divulgazione Scientifica	
<i>Anno</i>	<i>Descrizione</i>
18-25/10/2006	First Festival School for Students as Science and Society Explainers of Excellence, organizzato dall'Associazione Festival della Scienza, Genova
16-24/11/2007	Comunicare la scienza per scienziati e la scienza in radio, i racconti della scienza, Percorsi per scienziati e comunicatori della scienza, Torino

28-03-2007	Introducing new approaches to teaching biology in secondary schools, organizzato da EMBL, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg
10/2007-02/2008	Bioinformatica, un nuovo strumento, organizzato dal Cus-Mi-Bio, centro Università di Milano per la diffusione delle Bioscienze
04/2008	Immagine digitale organizzato dall'Università di Torino
13/11/2009	Perchè e a chi la scienza fa paura? Organizzato dalla Regione Piemonte, Torino
10/2009	Corso di Bioinformatica di base e avanzato, organizzato dalla Fondazione per le Biotecnologie, Torino
9-11/03/2009	Corso di Statistica per l'analisi dei dati di interesse biologico, organizzato dalla Fondazione per le Biotecnologie, Torino
8-10/03/2010	ELLS LearningLAB "Enhancing Biology Teaching Using Biological Databases", European Bioinformatics Institute, Hinxton, UKs
16/09/2010	Convegno sulle figure professionali post diploma nell'ambito delle biotecnologie organizzato dal polo biotecnologie Piemonte, Bussoleno
2010	Corso "English and Science", relativo al programma insegnanti di ESOF
12/2008, 12/2009, 11/2010, 11/2011, 06/2013	Convegni Nazionale sulla Comunicazione della Scienza, organizzato dalla Sissa di Trieste, Forlì, Trieste
25-30/06/2011	Invited speakers al FEBS congress: Biochemical Education, high school education: a bridge toward medicine, biology and biotechnology university courses, Torino
6-8/04/2011	Invited speaker e istruttore di una session pratica con un'attività su cellule staminali e diabete all'EMBL (European Molecular Biology Laboratory)-ELLS course entitled "Stem cells at the forefront", EMBL, Monterotondo
19/05/2016	Bioetica, Genetica, e Genomica: Prospettive nel dibattito internazionale, Genova
13-14/06/2016	Etica e Sperimentazione animale, aspetti metodologici e scientifici a confronto,
14-16/09/2015	Workshop di apertura dei progetti „Be Scientist!“ e „PASS: Promoting Awareness of Science in School“, Monterotondo (Roma) Educare alla Scienza Percorsi Didattici sulle Scienze della Vita. Attività di laboratorio sulla coltivazione colorazione di cellule staminali mesenchimali
12-20/09/2016	"Comunicare la Ricerca" , laboratorio di comunicazione dei processi e i risultati della ricerca universitaria, organizzato dall'incubatrice per l'Imprenditorialità creativa e culturale, Università di Torino
9/11/2017	Invecchiamento di Successo Fondazione Ferrero Alba
8/11/2016	L'Università di Torino verso il futuro Ricerca, innovazione e formazione al tempo dei Big Data, Collegio Carlo Alberto Moncalieri, Torino
22-23/11/2016	Convegno Hackunito for ageinig, Università di Torino
10-12/2020, 10/2021	Corso di Comunicazione Scientifica, Agrinnova, Università di Torino, Master Universitario di Bioetica, Torino
17/11/2016	Bar Camp - L'innovazione tecnologica e scientifica con il coordinamento del prof. Sergio Scamuzzi, Campus Luigi Einaudi, Università di Torino

21) Incarichi istituzionali	
<i>Istituzione</i>	<i>Incarico</i>
DSM, Unito	<p>Nomina di Referente di Public Engagment/ Terza Missione del Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino (delibera n.403/2019 (all.48) Consiglio del 19/09/2019) e presidente della commissione per la Terza Missione del DSM (delibera n. 148_2023 Verbale n. 3 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche del 15/03/ 2023)</p> <p>-responsabile della validazione delle attività di Terza Missione sulla piattaforma di Iris/ Frida</p> <p>-componente della commissione qualità del DSM per l'accreditamento (AVA 3)</p> <p>-componente della commissione per il Piano Triennale</p> <p>-componente della commissione per il progetto d'eccellenza del DSM</p> <p>-referente del progetto interateneo Spazio unito per la ricerca (Super)</p> <p>-partecipazione a Gruppo di lavoro per innovazione e sito DSM: costruire un sito per comunicare con i cittadini le attività di ricerca del DSM</p>
Club Alpino Italiano (CAI)	Membro della Commissione Medica CAI dal 2021 ad oggi

22) Società scientifiche	
<i>Società</i>	
SID (Società Italiana di Diabetologia) (dal 2005 al 2017)	
SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) (2004-2006)	
EASD European Association Society for Diabetes (dal 2005 al 2018)	
EVITA (2011) Società Italiana sulle Microvescicole	
Siti (Società Italiana di Igiene) 2021	
SimVim (Società italiana medicina dei viaggi e delle migrazioni) 2021	
Associazione Frame (dal 2016)	
Membro del direttivo dell'ANISN (ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INSEGNANTI DI SCIENZE NATURALI) (anni 2011- 2015).	
AIE Associazione Italiana di Epidemiologia (dal 2021 ad oggi)	
Sicob (Società Italiana per Obesità) (Dal 2022)	
SINPE (dal 2023)	
ADI (Associazione Italiana Dietetica e Nutrizione Clinica) dal 2023	

23) Invited Speaker	
EMBL 2011	Invited speaker e istruttore di una session pratica con un'attività su cellule staminali e diabete all'EMBL (European Molecular Biology Laboratory)-ELLS course entitled "Stem cells at the forefront"- April 2011, EMBL, Monterotondo, 6- 8 April 2011
Sweetaly	Invitata per la conferenza del 13-15 giugno 2022, Università di Gothenburg
ROBOT E NEUROSCIENZE PER GLI ANZIANI 14 Marzo 2023	Moderatore: giornalista scientifico Piero Bianucci Biblioteca Civica Centrale
27 Aprile 2023	Scuola di Management ed Economia Presentazione del Progetto FragMont
Fuori Festival Internazionale dell'Economia Aziendale 31 Maggio 2022	Invited Speaker Presentazione Progetto in Collaborazione al Dipartimento di Management
11 novembre 2022	Invited Speaker alla giornata Mondiale del Diabete Organizzato da L'ASSOCIAZIONE DIABETICI FAND TORINO ODV
21 aprile 2022 21 aprile 2020	Invited speaker Giornate regionale dell'invecchiamento attivo organizzato da Università della Terza Età
29 Marzo 2021	Lunedì 29 marzo 2021 Tavola rotonda: Donne di co-Scienza Presentazione Gerty Theresa Cori Collegamento riunione: https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m143852792d4dbdc38568db05430a4480 Numero riunione: 121 454 5639 Password: 5ueRH3KEpv3 Coordina e modera: Carmen Concilio (Lingue) Elena Ugazio (Scienza e Tecnologia del Farmaco), Rosalind Franklin Vera Tripodi (Filosofia e Scienze dell'Educazione), Martha Nussbaum Elisa Corino (Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne), Mary Haas Paola Bonfante (Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi), Lynn Margulis Enrica Favaro (Scienze Mediche), Gerty Theresa Cori Viviana Patti (Informatica), Karen Spärck Jones Simonetta Marcello (Fisica), Chien Schiung Wu Ornella Robutti (Matematica "G. Peano"), Maria Gaetana Agnesi Silvia De Francia (Scienze Cliniche e Biologiche), Bernardine Healy

INCONTRO DI FORMAZIONE COMUNITARIA 21 Maggio 2022	3° INCONTRO DI FORMAZIONE COMUNITARIA SALESIANI SAN PAOLO Invited Speaker su Active Ageing Relazione TESORI di SPERANZA Essere Anziani Oggi Sabato 21 Maggio 2022
FEBS 25-30/06/2011	Invited speakers al FEBS congress: Biochemical Education, high school education: a bridge toward medicine, biology and biotechnology university courses, Torino
ELLS 6-8/04/2011	Invited speaker e istruttore di una session pratica con un'attività su cellule staminali e diabete all'EMBL (European Molecular Biology Laboratory)-ELLS course entitled "Stem cells at the forefront", EMBL, Monterotondo

24) Chairwoman Moderatrice a congressi/festival	
<i>Anno</i>	<i>Evento</i>
2012-2014	Moderatrice sessioni Futuro Prossimo durante il Festival della Scienza di Genova (anni 2012- 2014)
dal 2016 ad oggi	Moderatrice Festival della Scienza di Mantova
22 Marzo 2023	Congresso di Confiagricoltura: L'innovazione in agricoltura in un mondo che cambia. Giornata Mondiale dell'Acqua Le Rotonde di Garlasco

25) Partecipazione a congressi come speaker	

Meeting SID 7-8 Febbraio 2003, Torino con comunicazione orale intitolata: Autoanticorpi anti strutture nervosa simpatiche e effetto del siero su cellule adrenergiche nel Diabete di tipo 1. E. Favaro, M.M. Zanone, E. Catalfamo, C. Rossi, F. Mecca, R. Quadri, G. Camusi, P. Cavallo Perin

Meeting SID Torino, 16 Ottobre 2003 con comunicazione orale intitolata: L'infezione persistente di cellule microendoteliali umane da parte del virus coxsackie B induce aumentata espressione delle molecole di adesione. E. Favaro, M.M. Zanone, P.G. Conaldi ,P. Cavallo Perin, G. Camussi

Meeting SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Genova 17 Giugno 2004 con comunicazione orale intitolata: Espressione di nefrina da parte di cellule

endoteliali di isole pancreatiche umane E. Favaro, M.M. Zanone, S. Doublier, B. Lozanoska- Ocher, M. Peakman, N.J.Klein, P.Cavallo Perin, G. Camussi

Meeting SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Torino 11 Novembre 2004 con comunicazione orale intitolata: Cellule endoteliali di isole pancreatiche umane

primarie ed immortalizzate: profilo fenotipico ed immunologico. E. Favaro, M.M. Zanone, P.G. Conaldi, M. Peakman, G. Camussi, P. Cavallo Perin

Meeting Biotechnologi Sezione Piemonte Torino 27-28 Febbraio 2004 con comunicazione orale intitolata: Infezione di cellule microendoteliali con coxsackievirus b: analisi fenotipica e funzionale. E. Favaro, M.M. Zanone, P.G. Conaldi, N. J. Klein, M. Peakman, P. Cavallo Perin, G. Camussi

Annual Meeting EASD 41st EASD (European Association for the study of Diabetes) Athens 10-15 settembre 2005 con comunicazione orale intitolata: Characterization of primary and immortalised human pancreatic islet endothelial cells. E. Favaro, F. Olivero, A. Battelli, B. Lozanoska-Ochser, E. Ferioli, P. Cavallo Perin, M. Peakman, P.G. Conaldi, G. Camussi, M.M. Zanone

Congresso SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) Genova 30 giugno 2005 con comunicazione orale intitolata: Effetto dell'iperglicemia sull'endotelio di isole pancreatiche umane. E. Favaro, A. Brescianini, F. Olivero, E. Fanti, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone

Annual Meeting EASD 42st EASD (European Association for the study of Diabetes) Copenhagen 14-17 settembre 2006 con comunicazione orale intitolata: Effects of hyperglycemia on human pancreatic islet endothelial cells. E. Favaro, E. Beltramo, E. Berrone, F. Olivero, A. Brescianini, M. Porta, P. Cavallo Perin, G. Camussi, M.M. Zanone

Meeting SIMI (società italiana di medicina interna) Genova 6 Luglio 2006 con comunicazione orale intitolata: Le cellule endoteliali di isole pancreatiche umane esprimono il recettore del virus Coxsackie CAR e sono attivate in seguito all'infezione da parte di virus Coxsackie B. E. Favaro, F. Olivero, E. Fanti, G. Camussi, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone

Annual Meeting EASD 43st EASD (European Association for the study of Diabetes) Amsterdam 17-21 settembre 2007 con comunicazione orale intitolata: Immunological profile, choice of immunotherapy and CMV viraemia in pancreas transplant recipients. E. Favaro, L. Semperboni, S. Pinach, F. Giaretta, M. Rossetti, R. Romagnoli, I. Miceli, M. Cassader, P. Cavallo Perin, R. Quadri, M.M. Zanone

Annual Meeting EASD 44st EASD (European Association for the study of Diabetes) Rome 7- 11 Settembre 2008 con comunicazione orale intitolata: Effects of pravastatin on akt-survival pathway in human pancreatic islet endothelial cells in hyperglycemic condition. E. Favaro, I. Miceli, I. Ossola, I. Masi, E. Dellavalle, L. Semperboni, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone

Meeting SID Torino 1 marzo 2008 con comunicazione orale intitolata: Profilo immunologico, scelta dell'immunoterapia e viremia per citomegalovirus nel trapianto di pancreas. E. Favaro, L. Semperboni, I. Miceli, S. Pinach, F. Giaretta, P. Cavallo Perin, R. Quadri, M.M. Zanone

Meeting ANBI 29 febbraio-1 marzo 2008 Torino in qualità di moderatrice di comunicazioni

orali nella sessione "Biotechnology research"

Meeting SIMI 4 dicembre 2008 Torino con comunicazione orale intitolata: Profilo immunologico, scelta dell'immunoterapia e viremia per citomegalovirus nel trapianto di pancreas. E. Favaro, L. Semperboni, I. Miceli, S. Pinach, F. Giaretta, P. Cavallo Perin, R. Quadri, M.M. Zanone

“10th Immunology of Diabetes Society Meeting”, Malmö 17-20 Maggio 2009 con comunicazione orale intitolata: Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. E. Favaro, I. Miceli, I. Ossola, P. Cavallo Perin, G. Camussi, M.M. Zanone

Annual Meeting EASD 45st EASD (European Association for the study of Diabetes) Vienna, 29 Settembre-2 Ottobre 2009 con relazione dal titolo: Human mesenchymal stem cells

Basic Postgraduate course of the European Society of Endocrinology, Endocrinology meets science, 24-26 Settembre 2009, Torino, con relazione dal titolo: Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes.

Seminario, 11 Marzo 2010: invited speaker per un seminario Cambridge, University of Oxford, Gray Institute for radiation oncology and biology dal titolo: “Islet endothelial cells”

Annual Meeting EASD 46st EASD (European Association for the study of Diabetes) Stockholm, 29 Settembre -2 Ottobre 2010 con comunicazione orale intitolata: Obestatin and ghrelin bind to human pancreatic islet endothelial cells and inhibits apoptosis in high glucose condition

Invited speaker e istruttore di una session pratica con un’attività su cellule staminali e diabete all’EMBL (European Molecular Biology Laboratory)-ELLS course entitled “Stem cells at the forefront” - April 2011, EMBL, Monterotondo, 6- 8 April 2011

Invited speakers al FEBS congress: Biochemical Education, high school education: a bridge toward medicine, biology and biotechnology university courses, Torino, 25-30 Giugno 2011

Annual Meeting EASD 47st EASD (European Association for the study of Diabetes) Lisbona con una comunicazione orale dal titolo: Mesenchymal stem cells-derived Microvesicles modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. 10-15 Settembre 2011.

Congresso Internazionale dell’ECE (European Society of Endocrinology) 5-9 Maggio 2012, Firenze, comunicazione dal titolo: Mesenchymal stem cells-derived Microvesicles modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. E. Favaro, M. Deregibus, E. Camussi, R. Granata, E. Ghigo, P. Cavallo Perin, G. Camussi. M.M. Zanone

Congresso nazionale della SID (Società Italiana di Diabetologia) Nazionale, Torino 23-26 maggio 2012 con comunicazioni dal titolo: Autoimmunità e neuropatia diabetica autonomia: follow-up di una popolazione di giovani diabetici di tipo Raviolo, E. Coppo, P. Passera, P. Massucco, A. Blatto, A. Grassi, E. Favaro, M. Porta, MM. Zanone.

Congresso nazionale della SID (Società Italiana di Diabetologia) Nazionale, Torino 23-26

maggio 2012 con comunicazioni dal titolo: Microvesicicole derivate dalle cellule mesenchimali umane modulano la risposta cellulare all’autoantigene GAD nel diabete di tipo 1 E. Favaro, S. LaMorte, A. Carpanetto, C. Caorsi, A. Fusco, A. Raviolo, E. Coppo, V. Inglese, E. Camussi, M. Giovarelli, P. Cavallo Perin, MC Deregibus, G. Camussi, MM. Zanone.

48th EASD (European Association for the Study of Diabetes) Meeting” Berlino 1-5 Ottobre 2012, con comunicazione dal titolo: “A 16-year prospective study of autonomic nerve function in type 1 diabetic patients: association with autoimmunity to nervous tissue structures.” E. Favaro, A. Raviolo,

E. Coppo, K. Bonomo, P. Passera, P. Massucco, A. Blatto, A. Grassi, G. Grassi, M. Porta, P. Cavallo Perin, R. Quadri, MM. Zanone

Congresso Annuale SID, Torino, 25 Febbraio 2012, comunicazione dal titolo: Modulazione delle cellule dendritiche, Favaro, Caorsi, Carpanetto, Fusco, Coppo, Raviolo, Giovarelli, Cavallo Perin, Camussi, Zanone

Congresso Annuale SID 25 Febbraio 2012, Torino, comunicazione dal titolo: Autoimmunità e neuropatia diabetica autonoma. Raviolo, Coppo, Passera, Massucco, Blatto, Grassi, Favaro, Porta, Zanone

Seminari di aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo. Relatrice di corso dal titolo: " Il diabete di tipo 1, dal passato alle nuove prospettive. Immunoterapia: dal laboratorio al trial clinico", 19 Giugno 2013

Congresso Annuale SID Piemonte Valle D'Aosta, Torino, 1 marzo 2014, Moderatrice sessione poster

ASEMV (American Society for Exosomes and Microvesicles) Meeting 10-13 October 2014, Pacific Beach, CA, USA. Poster dal titolo: Human mesenchymal stem cell derived microvesicles modulate T cell response to islet antigen glutamic acid decarboxylase in patients with type 1 diabetes. Maria M. Zanone, Enrica Favaro, Andrea Carpanetto, Sara Lamorte, Cristiana Caorsi, Maria C Deregibus, Stefania Bruno, Mirella Giovarelli, Ciro Tetta, Giovanni Camussi.

Frontiers in regenerative medicine, 18-20 Febbraio 2015. Presentazione dal titolo: Human mesenchymal stem cells and mesenchymal stem cell-derived microvesicles impair maturation and function of myeloid dendritic cells: induction of a regulatory phenotype in type 1 diabetic patients. Andrea Carpanetto, Enrica Favaro, Cristiana Caorsi, Costanza Angelini, Mirella Giovarelli, Giovanni Camussi, Maria M. Zanone.

Presentazione orale al Congresso di Medicina Rigenerativa, Mosca, Novembre 2016 , Human mesenchymal stem cells and mesenchymal stem cell-derived microvesicles impair maturation and function of myeloid dendritic cells: induction of a regulatory phenotype in type 1 diabetic patients.

Presentazione Orale "Extracellular vesicles from tumor-derived endothelial cells transform recipient cells and favor tumor progression" è stato selezionato come presentazione poster. Convegno nazionale di vescicole extracellulari Palermo, Novembre 6-9 Novembre 2019

Presentazione al V Congresso Nazionale Slow medicine, Slow medicine: la salute come sistema, Firenze, 7 febbraio 2020, relazione dal titolo Terzo Tempo, **Enrica Favaro**, Concilio C, Casadio C, Ghigo E

8-10 Aprile 2019 Convegno su Ageing, Università Insubria, Varese **Enrica Favaro**, Third Time and the Prevention of Neurodegenerative disorders, in Boyd H. Davis, Alessandra Vicentini, Kim S. Grego, (eds), Seniors, foreign caregivers, families, institutions: linguistic and multidisciplinary perspectives. Literature / Language series n. 4, (Milano:Mimesis International, **2022**

27-29 Ottobre 2022 10th EIEIM Conference Exercise is Medicine, Padova 2022, Università di Padova, relazione dal titolo: Third Time: Interventional programs to improve cognition during healthy ageing. A Fitwalking activity for seniors. **Enrica Favaro**, Alberto Agostoni, Carmen Concilio, Ezio Ghigo, Department of Medical Science, University of Turin

10 Dicembre 2022 Presentazione Orale al Congresso "Il Cibo e le Emozioni, dalla nutrizione ai disturbi del Comportamento alimentare, Centri studi internazionale Alfred Nobel Sanremo, Relazione dal titolo "Impact of fermented food consumption on Irritable Bowel Syndrome", Enrica Favaro, Etta Finocchiaro, Silvia Giordano

26) Partecipazione a corsi e congressi

Meeting SID 7-8 Febbraio 2003, Torino Meeting SID 16 Ottobre 2003, Torino

6th Baltic Summer School on Diabetes Lund University, Malmo, Sweden, 22 Agosto- 15 Settembre 2004

Meeting SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Genova 17 Giugno 2004

Meeting SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Torino 11 Novembre 2004

Meeting Biotechnologi Sezione Piemonte Torino 27-28 Febbraio 2004 IDS Immunology Diabetes Society, Cambridge, 28-31 Marzo 2004

Annual Meeting EASD 41st EASD (European Association for the study of Diabetes) Athens 10-15 settembre 2005

Congresso SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) Genova 30 giugno 2005

Annual Meeting EASD 42st EASD (European Association for the study of Diabetes) Copenhagen 14-17 settembre 2006

Meeting SIMI (società italiana di medicina interna) Genova 6 Luglio 2006 Meeting SIMI, Genova 7 Luglio 2007

Annual Meeting EASD 43st EASD (European Association for the study of Diabetes) Amsterdam 17-21 settembre 2007

Annual Meeting EASD 44st EASD (European Association for the study of Diabetes) Rome 7- 11 Settembre 2008

Meeting SID Torino 1 marzo 2008

Congresso SID Nazionale, 26-29 Maggio 2008, Torino

Meeting ANBI 29 febbraio-1 marzo 2008, Torino

Convegno SIMI, 4 dicembre 2008, Torino Meeting SIMI 4 dicembre 2008, Torino

“10th Immunology of Diabetes Society Meeting”, Malmö 17-20 Maggio 2009

Course of the European Society of Endocrinology, Endocrinology meets science, 24-26 Settembre 2009, Torino Annual Meeting

EASD 45st EASD Vienna, 29 Settembre-2 Ottobre 2009

Annual Meeting EASD 46st EASD Stockholm, 29 Settembre -2 Ottobre 2010 ELLS

LearningLAB “Biological Databases”, 8-10 Marzo 2010, European Bioinformatics Institute, Hinxton, UK Scientist Training Course

EASD, 9-14 Ottobre 2011 Annual Meeting EASD 47st EASD (European Association for the study of Diabetes) Lisbona, 10-15 Settembre 2011.

Congresso Internazionale dell’ECE (European Society of Endocrinology) 5-9 Maggio 2012, Firenze

Congresso nazionale della SID (Società Italiana di Diabetologia) Nazionale, Torino 23-26 maggio 2012

48th EASD (European Association for the Study of Diabetes) Meeting” Berlino 1-5 Ottobre 2012

Congresso Annuale SID, Torino, 25 Febbraio 2012

Seminari di aggiornamento in Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo. Torino Giugno 2013

Congresso Annuale SID Piemonte Valle D’Aosta, Torino, 1 marzo 2014

Incontri di aggiornamento sui disordini linfoproliferativi, 18 Novembre 2015

38° congresso Nazionale società italiana di Endocrinologia- Taormina, 27- 30 maggio 2015

Frontiers in regenerative medicine, 18-20 Febbraio 2015.

Congresso internazionale di Medicina Rigenerativa, Mosca, Novembre 2016

Corso di Endocrinologia e Metabolismo, Verona, 10-13 Ottobre 2018

EASD European Association for Diabetes Society, 1-4 Ottobre 2018, Berlino

Convegno Nazionale SIE, Endocrinologia Oncologica, Novembre 2016, Torino

Congresso Nazionale di Microvescicole, Palermo 6-9 Novembre 2019

Convegno Nazionale di Slow Medicine, Firenze Febbraio 2020

EASD, Settembre 2019, Annual Meeting EASD EASD (European Association for the study of Diabetes) Barcellona 17-19 Settembre 2019.

Modena, 16-18 Ottobre 2019, Congresso sulla Terza Missione, Università di Modena

Seminari di Nutrizione Clinica: anni 2022-2023

Approccio Nutrizionale al paziente internistico/geriatrico 5 novembre 2021

Corso Ordine dei Medici di Torino Settembre 2022- Giugno 2023

BIOETICA E CINEMA - V EDIZIONE

15 Ottobre 2022, Convegno Spazio Nutrizione, Milano

17-19 Novembre 2022 Napoli Riunione Monotematica SINPE (Società italiana di nutrizione artificiale e metabolismo 2022 Cancer & Malnutrition

20 Aprile 2023, Pisa, Convegno XLVI 2023 dell'AIE, Associazione Italiana di Epidemiologia

27) Pubblicazioni in estenso

1. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Catalfamo, E.; Quadri, R.; Sacchetti, C.; Cerutti, F.; Perin, P. C.; Camussi, G. Autonomic function and autoantibodies to autonomic nervous tissues at follow-up in a cohort of young patients with type 1 diabetes. Effects of serum from diabetic patients on human adrenergic cells. *J. Neuroimmunol.* **2003**, *139*, 66–75 DOI: 10.1016/s0165-5728(03)00129-2. **IF 3.22 (Q4) Ncit: 8**
2. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Conaldi, P. G.; Greening, J.; Bottelli, A.; Perin, P. C.; Klein, N. J.; Peakman, M.; Camussi, G. Persistent infection of human microvascular endothelial cells by coxsackie B viruses induces increased expression of adhesion molecules. *J. Immunol.* **2003**, *171*, 438–446 DOI: 10.4049/jimmunol.171.1.438. **IF 5.43 (Q2) Ncit: 37**
3. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Doublier, S.; Lozanoska-Ochser, B.; Deregibus, M. C.; Greening, J.; Huang, G. C.; Klein, N.; Cavallo Perin, P.; Peakman, M.; et al. Expression of nephrin by human pancreatic islet endothelial cells. *DIABETOLOGIA* **2005**, *48*, 1789–1797 DOI: 10.1007/s00125-005-1865-5. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 38**
4. **Favaro, E.**; Bottelli, A.; Lozanoska-Ochser, B.; Ferioli, E.; Huang, G. C.; Klein, N.; Chiaravalli, A.; Perin, P. C.; Camussi, G.; Peakman, M.; et al. Primary and immortalised human pancreatic islet endothelial cells: phenotypic and immunological characterisation. *DIABETOLOGIA* **2005**, *48*, 2552–2562 DOI: 10.1007/s00125-005-0008-3. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 12**
5. **Favaro, E.**; Beltramo, E.; Berrone, E.; Olivero, F.; Brescianini, A.; Porta, M.; Perin, P. C.; Camussi, G.; Zanone, M. M. Effects of hyperglycaemia on human pancreatic islet endothelial cells. *DIABETOLOGIA* **2006**, *49*, 312–313. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 1**
6. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Ferioli, E.; Huang, G. C.; Klein, N. J.; Perin, P. C.; Peakman, M.; Conaldi, P. G.; Camussi, G. Human pancreatic islet endothelial cells express coxsackievirus and adenovirus receptor and are activated by coxsackie B virus infection. *FASEB J.* **2007**, *21*, 3308–3317 DOI: 10.1096/fj.06-7905com. **IF 5.834 (Q1) Ncit: 26**

7. Zanone, M.M.; **Favaro, E.**; Camussi, G. From endothelial to Beta cells: insights into pancreatic islet microendothelium. *Curr. Diabetes. Rev.* **2008** Feb;4(1):1-9 DOI: 10.2174/157339908783502415. **IF 0.44 (Q4) Ncit: 58**
8. **Favaro, E.**; Miceli, I.; Bussolati, B.; Schmitt-Ney, M.; Cavallo Perin, P.; Camussi, G.; Zanone, M. M. Hyperglycemia induces apoptosis of human pancreatic islet endothelial cells: effects of pravastatin on the Akt survival pathway. *Am. J. Pathol.* **2008**, *173*, 442–450 DOI: 10.2353/ajpath.2008.080238. **IF 5.77 (Q1) Ncit: 36**
9. **E. Favaro**; I. Miceli; L. Semperboni; L. Borio; E. Berrone; E. Beltramo; G. Camussi; P. Cavallo Perin; M.M. Zanone. L'iperglicemia induce apoptosi delle cellule endoteliali umane di isole pancreatiche. Effetto delle statine sulla via di segnale PI3K/Akt, **2008**, in *Il Diabete vol 1 (supp.1)* pag 44.
10. Trovato, L.; De Fazio, R.; Annunziata, M.; Sdei, S.; **Favaro, E.**; Ponti, R.; Marozio, L.; Ghigo, E.; Benedetto, C.; Granata, R. Pluripotent stem cells isolated from human amniotic fluid and differentiation into pancreatic betacells. *J Endocrinol Invest.* 2009 Jul 2 *32*:873–876. DOI: 10.1007/BF03345764. **IF 5.47 (Q2) Ncit: 15**
11. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Miceli, I.; Grassi, G.; Camussi, E.; Caorsi, C.; Amoroso, A.; Giovarelli, M.; Perin, P. C.; Camussi, G. Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen glutamic acid decarboxylase in type 1 diabetes. *J. Clin. Endocrinol. Metab.* **2010**, *95*, 3788–3797 DOI: 10.1210/jc.2009-2350. **IF 6.134 (Q1) Ncit: 32**
12. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Quadri, R.; Miceli, I.; Giaretta, F.; Romagnoli, R.; David, E.; Perin, P. C.; Salizzoni, M.; Camussi, G. Association of cytomegalovirus infections with recurrence of humoral and cellular autoimmunity to islet autoantigens and of type 1 diabetes in a pancreas transplanted patient. *Transpl. Int.* **2010**, *23*, 333–337 DOI: 10.1111/j.1432-2277.2009.00994.x. **IF 3.84 (Q1) Ncit: 20**
13. **Favaro, E.**; Granata, R.; Miceli, I.; Baragli, A.; Settanni, F.; Cavallo Perin, P.; Ghigo, E.; Camussi, G.; Zanone, M. M. The ghrelin gene products and exendin-4 promote survival of human pancreatic islet endothelial cells in hyperglycaemic conditions, through phosphoinositide 3-kinase/Akt, extracellular signal-related kinase (ERK)1/2 and cAMP/protein kinase A (PKA) signalling pathways. *DIABETOLOGIA* **2012**, *55*, 1058–1070 DOI: 10.1007/s00125-011-2423-y. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 75**
14. Zanone, M. M.; **Favaro, E.**; Camussi, G. Endoglin (CD105) is not a specific selection marker for endothelial cells in human islets of Langerhans. Reply to Wheeler-Jones CPD, Clarkin CE, Farrar CE et al [letter]. *DIABETOLOGIA* **2013**, *56*, 225–226 DOI: 10.1007/s00125-012-2765-0. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
15. Gesmundo, I.; Gallo, D.; **Favaro, E.**; Ghigo, E.; Granata, R. Obestatin: a new metabolic player in the pancreas and white adipose tissue. *IUBMB Life* **2013**, *65*, 976–982 DOI: 10.1002/iub.1226. **IF 4.709 (Q2) Ncit: 20**

16. Zanone, M. M.; Raviolo, A.; Coppo, E.; Trento, M.; Trevisan, M.; Cavallo, F.; **Favaro, E.**; Passera, P.; Porta, M.; Camussi, G. Association of autoimmunity to autonomic nervous structures with nerve function in patients with type 1 diabetes: a 16-year prospective study. *Diabetes Care* **2014**, *37*, 1108–1115 DOI: 10.2337/dc13-2274. **IF 17.15 (Q1) Ncit: 5**
17. **Favaro, E.**; Carpanetto, A.; Lamorte, S.; Fusco, A.; Caorsi, C.; Deregibus, M. C.; Bruno, S.; Amoroso, A.; Giovarelli, M.; Porta, M.; et al. Human mesenchymal stem cell-derived microvesicles modulate T cell response to islet antigen glutamic acid decarboxylase in patients with type 1 diabetes. *DIABETOLOGIA* **2014**, *57*, 1664–1673 DOI: 10.1007/s00125-014-3262-4. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 102**
18. Carpanetto A, Gai C, **Favaro E**, Zanone MM, Camussi G Potential Immune Modulatory Action of Mesenchymal Stem Cell Derived-Extracellular Vesicles in Type 1 Diabetes. Review. International Journal of stem cell research and therapy **2015** pag 2-5, (Volume 2, Issue 2), Short Review; **ISSN: 2469-570X** DOI: 10.23937/2469-570X/1410011
19. **Favaro, E.**; Carpanetto, A.; Caorsi, C.; Giovarelli, M.; Angelini, C.; Cavallo-Perin, P.; Tetta, C.; Camussi, G.; Zanone, M. M. Human mesenchymal stem cells and derived extracellular vesicles induce regulatory dendritic cells in type 1 diabetic patients. *DIABETOLOGIA* **2016**, *59*, 325–333 DOI: 10.1007/s00125-015-3808-0. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 99**
20. Lopatina, T.; **Favaro, E.**; Grange, C.; Cedrino, M.; Ranghino, A.; Occhipinti, S.; Fallo, S.; Buffolo, F.; Gaykalova, D. A.; Zanone, M. M.; et al. PDGF enhances the protective effect of adipose stem cell-derived extracellular vesicles in a model of acute hindlimb ischemia. *Sci. Rep.* **2018**, *8*, 17458 DOI: 10.1038/s41598-018-36143-3. **IF 4.997 (Q2) Ncit: 24**
21. Bruno, S.; Chiabotto, G.; **Favaro, E.**; Deregibus, M.C.; Camussi, G.; Role of extracellular vesicles in stem cell biology. *Am J Physiol Cell Physiol.* **2019** Aug 1;317(2):C303-C313. DOI: 10.1152/ajpcell.00129.2019. Epub 2019 May 15. Review. **IF 5.28 (Q1) Ncit: 37**
22. Gesmundo, I.; Di Blasio, L.; Banfi, D.; Villanova, T.; Fanciulli, A.; **Favaro, E.**; Gamba, G.; Musuraca, C.; Rapa, I.; Volante, M.; et al. Proton pump inhibitors promote the growth of androgen-sensitive prostate cancer cells through ErbB2, ERK1/2, PI3K/Akt, GSK-3 β signaling and inhibition of cellular prostatic acid phosphatase. *Cancer Lett.* **2019**, *449*, 252–262 DOI: 10.1016/j.canlet.2019.02.028. **IF 9.76 (Q1) Ncit: 9**
23. Boido, M.; Ghibaudi, M.; Gentile, P.; **Favaro, E.**; Fusaro, R.; Tonda-Turo, C. Chitosan-based hydrogel to support the paracrine activity of mesenchymal stem cells in spinal cord injury treatment. *Sci. Rep.* **2019**, *9*, 6402 DOI: 10.1038/s41598-019-42848-w. **IF 4.997 (Q2) Ncit: 64**
24. Lopatina, T.; **Favaro, E.**; Danilova, L.; Fertig, E. J.; Favorov, A. V.; Kagohara, L. T.; Martone, T.; Bussolati, B.; Romagnoli, R.; Albera, R.; et al. Extracellular vesicles released by tumor endothelial cells spread immunosuppressive and transforming signals through various recipient cells. *Front. Cell Dev. Biol.* **2020**, *8*, 698 DOI: 10.3389/fcell.2020.00698. **IF 6.08 (Q1) Ncit: 13**
25. Gesmundo, I.; Pardini, B.; Gargantini, E.; Gamba, G.; Birolo, G.; Fanciulli, A.; Banfi, D.; Congiusta, N.; **Favaro, E.**; Deregibus, M. C.; et al. Adipocyte-derived extracellular vesicles

regulate survival and function of pancreatic β cells. *JCI Insight* **2021**, 6 DOI: 10.1172/jci.insight.141962. **IF 9.496 (Q1) Ncit: 31**

26. Rousset, S.; Favaro, E.; Giordano, L.; Piccinelli, C.; Senore, C.; Ferrante, G. Prevalence of post-traumatic stress disorder (PTSD) symptoms in a sample of Italian citizens during the first COVID-19 pandemic wave: a cross-sectional survey. *Epidemiol. Prev.* **2021**, 45, 552–558 DOI: 10.19191/EP21.6.094. **IF 1.293 (Q4) Ncit: 2**
27. Lopatina, T.; Koni, M.; Grange, C.; Cedrino, M.; Femminò, S.; Lombardo, G.; Favaro, E.; Brizzi, M. F. IL-3 signalling in the tumour microenvironment shapes the immune response via tumour endothelial cell-derived extracellular vesicles. *Pharmacol. Res.* **2022**, 179, 106206 DOI: 10.1016/j.phrs.2022.106206. **IF 10.33 (Q1) Ncit: 5**
28. Panebianco, C.; Villani, A.; Potenza, A.; Favaro, E.; Finocchiaro, C.; Perri, F.; Paziienza, V. Targeting gut microbiota in cancer cachexia: towards new treatment options. *Int. J. Mol. Sci.* **2023**, 24 DOI: 10.3390/ijms24031849. **IF 6.208 (Q1) Ncit: 8**

28) Pubblicazioni di Abstract

1. Zanone, M. M.; Favaro, E.; Catalfamo, E.; Rossi, C.; Quadri, R.; Perin, P. C.; Camussi, G. Autoimmunity to sympathetic antigens and effects of serum on human adrenergic neuronal cells in Type 1 diabetes. *DIABETOLOGIA* **2002**, 45, A327–A327. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
2. Veglio, M.; Rossi, C.; Clerico, A.; Favaro, E.; Lombardi, M. Is hospital admission for diabetes inappropriate? *DIABETOLOGIA* **2003**, 46, A105–A105. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
3. Favaro, E.; Olivero, F.; Bottetli, A.; Lozanoska-Ochser, B.; Ferioli, E.; Perin, P. C.; Peakman, M.; Conaldi, P. G.; Camussi, G.; Zanone, MM. Characterization of primary and immortalised human pancreatic islet endothelial cells. *DIABETOLOGIA* **2005**, 48, A80–A80. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
4. F. Mecca, E. Favaro, C. Marengo. Clinical Management Issue 2007; 1(2):51-62: La sincope: detreminazione del rischio clinico correlato e gestione terapeutica. *CMI* 2007; 1(2):51-62
5. Favaro, E.; Semperboni, L.; Pinach, S.; Giaretta, F.; Rossetti, M.; Romagnoli, R.; Miceli, I.; Cassader, M.; Perin, P. C.; Quadri, R.; et al. Immunological profile, choice of immunotherapy and CMV viraemia in pancreas transplant. *DIABETOLOGIA* **2007**, 50, S201–S202. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
6. Favaro, E.; Miceli, I.; Ossola, I.; Masi, I.; Dellavalle, E.; Semperboni, L.; Perin, P. C.; Zanone, M. M. Effects of pravastatin on akt-survival pathway in human pancreatic islet endothelial cells in hyperglycaemic condition. *DIABETOLOGIA* **2008**, 51, S522–S523. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**

7. **Favaro, E.**; Miceli, I.; Ossola, I.; Caorsi, C.; Giovarelli, M.; Perin, P. C.; Camussi, G.; Zanone, M. M. Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. *DIABETOLOGIA* **2009**, *52*, S84–S84. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
8. **Favaro, E.**; Miceli, I.; Settanni, F.; Baragli, A.; Granata, R.; Camussi, G.; Ghigo, E.; Perin, P. C.; Zanone, M. M. Obestatin and ghrelin bind to human pancreatic islet endothelial cells and inhibit apoptosis in high glucose condition. *DIABETOLOGIA* **2010**, *53*, S14–S14. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
9. Miceli, I.; **Favaro, E.**; Settanni, F.; Baragli, A.; Granata, R.; Camussi, G.; Ghigo, E.; Perin, P. C.; Zanone, M. M. Exendin-4 inhibits apoptosis of human pancreatic islet endothelial cells in high glucose condition: effects on the AKT/cAMP/PKA signalling pathways. *DIABETOLOGIA* **2010**, *53*, S73–S73. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
10. **Favaro, E.**; Miceli, I.; Deregibus, M. C.; Fonsato, V.; Collino, F.; Ventura, M.; Camussi, E.; Caorsi, C.; Giovarelli, M.; Perin, P. C.; et al. Mesenchymal stem-cells derived microvesicles modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. *DIABETOLOGIA* **2011**, *54*, S90–S90. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
11. Miceli, I.; **Favaro, E.**; Caorsi, C.; Occhipinti, S.; Grassi, G.; Inglese, V.; Camussi, E.; Giovarelli, M.; Perin, P. C.; Camussi, G.; et al. Human mesenchymal stem cells modulate dendritic cells presentation of islet antigen GAD65 in type 1 diabetes. *DIABETOLOGIA* **2011**, *54*, S176–S176. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
12. **Favaro, E.**; Raviolo, A.; Coppo, E.; Bonomo, K.; Passera, P.; Massucco, P.; Blatto, A.; Grassi, A.; Grassi, G.; Porta, M.; et al. A 16-year prospective study of autonomic nerve function in type 1 diabetic patients: association with autoimmunity to nervous tissue structures. *DIABETOLOGIA* **2012**, *55*, S473–S473. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
13. **Favaro, E.**; Lopatina, T.; Deregibus, C.; Gai, C.; Pomatto, M.; Valerio, S.; Passera, P.; Porta, M.; Camussi, G.; Zanone, M. Saliva-derived extracellular vesicles carry distinct miRNAs in type 1 diabetic patients with altered cardiovascular tests. *DIABETOLOGIA* **2013**, *61*, S473–S473. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
14. Carpanetto, A.; **Favaro, E.**; Lamorte, S.; Bruno, S.; Granata, R.; Perin, P. C.; Porta, M.; Ghigo, E.; Camussi, G.; Zanone, M. M. Human bone marrow- and pancreatic islet-derived mesenchymal stem cells: effects of hyperglycaemia and gastrointestinal peptides. *DIABETOLOGIA* **2013**, *56*, S237–S237. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
15. **Favaro, E.**; Lopatina, T.; Occhipinti, S.; Romagnoli, R.; Giovarelli, M.; Porta, M.; Camussi, G.; Zanone, M. Adipose-derived stem cell extracellular vesicles induce inflammatory phenotype in T cells from type 1 and type 2 diabetes patients. *DIABETOLOGIA* **2017**, *60*, S264–S265. **IF 10.46 (Q1) Ncit: 0**
16. **Favaro, E.**; Saugo, C.; Sandu, B.; DeMaria, M.; Gnavi, R.; Lefevre, C.; Costa, G. Estimation of Excess Deaths in Turin from COVID-19 and other causes, October to November **2020**. *EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH* **2021**, *31*. **IF 4.424 (Q2) Ncit: 0**

29) Articoli in Rivista sottomessi e in fase di revisione	
--	--

Risk of myocardial infarction and stroke after female breast cancer: analysis on a cohort of 1.3 million women

Fulvio Ricceri, **Enrica Favaro**, Gregory Winston Gilcrease, Sara Claudia Calabrese, Elisa Ferracin, Daniela Di Cuonzo, Alessandra Macciotta, Alberto Catalano, Lucia Dansero, Angelo d'Errico Pierfrancesco Franco, Gianmauro Numico, Roberto Gnani, Giuseppe Costa, Eva Pagano, Carlotta Sacerdote

§ **Corresponding author: Dr. Enrica Favaro**

Submitted February to Breast Cancer Research Under revision

30) Pubblicazioni su libri	
<p>"Letter to the future" in collaborazione tra Università di Torino e Università di Montreal, Canada Italy Innovation COVID-19 & Us, Seniors' Letters for the Future: Testi, memory maps, memoirs au temps du Covid PI Professoressa Carmen Concilio del Dipartimento di Lettere e Letterature Straniere, Unito, con la collaborazione di Licia Canton, Marlene Creates, Enrica Favaro, Zasha Colah, Alberto Agostoni Edizioni Nuova Trauben 2021, pp.217, ISBN 9788899312893</p>	
<p>Enrica Favaro Ageing and Neurologic Disease in Imagining Ageing. Representations of Age and Ageing in Anglophone Literatures Carmen Concilio (ed.), Favaro Enrica, Imagining Ageing. Representations of Age and Ageing in Anglophone Literatures, Transcript, Bielefeld, 2018, pp.212, ISBN 978-3-8376-4426-5. E-Book (PDF), Open Access, ISBN 978-3-8394-4426-9. Pag. 183</p>	
<p>Enrica Favaro, Ilaria Miceli, Elisa Camussi, Maria M. Zanone, chapter in the book "Type 1 Diabetes / Book 2", ISBN 979-953-307-126-7 (Intech open access publisher), 13 April 2011. <i>Islet endothelium: role in the type 1 diabetes and in Coxsackievirus infections. Pg 54-84</i></p>	
<p>MMZanone, MC Deregibus, E Favaro, G Camussi chapter in the book "Type 1 Diabetes / Book 2", ISBN 979-953-307-126-7 (Intech open access publisher), 13 April 2011. <i>Perspectives of cell therapy in type 1 diabetes Pg 323-352</i></p>	
<p>F. Mecca, E. Favaro, C. Marengo. Medicina Clinica, basi biologiche diagnosi e terapia a cura di Bruno Tartaglino, Edizione Medico Scientifiche I edizione del 1991, aggiornamento giugno 2006 da pag 1 a pag 32. La nefropatia diabetica: dalle linee guide alla pratica clinica.</p>	
<p>Collaborazione a struttura didattica, Revisione nuova edizione Libro Pearson e scrittura schede in inglese per il libro di Scienze di biologia per il secondo biennio Campbell Corso di Biologia, Taylor, Simon, Pearson della Scuola, 2021</p>	
<p>Enrica Favaro, Third Time and the Prevention of Neurogenerative disorders, in Boyd H. Davis, Alessandra Vicentini, Kim S. Grego, (eds), Seniors, foreign caregivers, families, institutions: linguistic and multidisciplinary perspectives. Literature / Language series n. 4, (Milano: Mimesis International, 2022). ISBN 9788869773716</p>	

31) Abstract

Autoanticorpi anti strutture nervosa simpatiche ed effetto del siero su cellule adrenergiche nel Diabete di tipo 1. E. Favaro, M.M. Zanone, E. Catalfamo, C. Rossi, F. Mecca, R. Quadri, G. Camusi, P. Cavallo Perin. Comunicazione Orale, SID (Società Italiana di Diabetologia) Convegno Regionale - Torino 7-8 Febbraio 2003

Autoimmunity to sympathetic antigens and effects of serum on human adrenergic neuronal cells in type 1 diabetes. M.M. Zanone, E. Favaro, E. Catalfamo, C. Rossi, R. Quadri, P. Cavallo-Perin, G. Camussi. Diabetologia 2002, Vol 45 [Suppl 1]; A 327 (Abstract "38th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes", Budapest 1-5 September 2002).

Is hospital admission for diabetes inappropriate? M. Veglio, C. Rossi, A. Clerico, E. Favaro, M. Lombardi. UOA Malattie Metaboliche e Diabetologia, Ospedale Evangelico Valdese, Torino Diabetologia 2003, Vol 46 (Suppl. 2); A 105 (Abstracts of the 18th Congress of the International Diabetes Federation Paris, 24-29 August 2003)

DRG e LEA: accostamento inappropriato per valutare l'appropriatezza. Il caso di un'unità operativa di malattie metaboliche e diabetologia. C. Rossi, A. Clerico, J. Franchino, E. Favaro, M. Lombardi, M. Veglio. UOA Malattie Metaboliche e Diabetologia, Ospedale Evangelico Valdese, Torino. XVI Congresso Nazionale AMD (Associazione Medici Diabetologici) Catania, 21-24 Maggio 2003 pag. 125

Il ricovero ordinario per pazienti diabetici è inappropriato? Analisi dell'evoluzione nel tempo utilizzando il PRUO. C. Rossi, A. Clerico, J. Franchino, E. Favaro, M. Lombardi, M. Veglio. UOA Malattie Metaboliche e Diabetologia, Ospedale Evangelico Valdese, Torino. XVI Congresso Nazionale AMD (Associazione Medici Diabetologici) Catania, 21-24 Maggio 2003 pag. 129

L'infezione persistente di cellule microendoteliali umane da parte del virus coxsackie B induce aumentata espressione delle molecole di adesione. E. Favaro, M.M. Zanone, P.G. Conaldi, P. Cavallo Perin, G. Camussi. VIII riunione della sezione interregionale Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Torino 16 Ottobre 2003- Minerva Medica vol 94- 2003

Infezione di cellule microendoteliali con coxsackievirus b: analisi fenotipica e funzionale. E.Favaro, M.M. Zanone, P.G. Conaldi, N. J. Klein, M. Peakman, P. Cavallo Perin, G. Camusi. I Congresso Biotecnologi- Sezione Piemonte- 27-28 Febbraio 2004, Torino pag. 29.

Isolamento e caratterizzazione di cellule endoteliali di isole pancreatiche umane. E. Favaro, M.M. Zanone, S. Doublier, B Lozanoska-Ochser , M. Peakman, N.J. Klein, P. Cavallo Perin, G. Camussi. I Congresso Biotecnologi- Sezione Piemonte- 27-28 Febbraio 2004, Torino, pag. 44.

Expression of nephrin by human pancreatic islet endothelial cells. M.M. Zanone, E. Favaro, S. Doublier, M. Peakman, N.J. Klein and G. Camussi. IDS-Immunology of Diabetes Society Conference- Cambridge, England March 28th-31st 2004 n.77 pag. 88

Modulazione genica e funzionale di cellule endoteliali arteriose e venose infettate in modo persistente da coxsackievirus B: possibile ruolo nei processi di trombogenesi e aterosclerosi. E.

Ferioli, E. Favaro, A. Bottelli, D. Atragene, M. Zanone, PG. Conaldi. 32° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia- Milano, 26-29 Settembre, pag 73

Espressione di nefrina da parte di cellule endoteliali di isole pancreatiche umane. E. Favaro, M.M. Zanone, S. Doublier, B. Lozanoska- Ocher, M. Peakman, N.J. Klein, P.Cavallo Perin, G. Camusi Riunione della sezione interregionale SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Genova 17 Giugno 2004- Minerva Medica vol 95 suppl. 1 n. 6 dicembre 2004 pag 6

Cellule endoteliali di isole pancreatiche umane primarie ed immortalizzate: profilo fenotipico ed immunologico. E. Favaro, M.M. Zanone, P.G. Conaldi, M. Peakman, , G. Camussi, P.Cavallo Perin. Riunione della sezione interregionale SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Torino 11 Novembre 2004- Minerva Medica vol 95 suppl. 1 n. 6 dicembre 2004 pag. 31.

Effetto dell'iperglicemia sull'endotelio di isole pancreatiche umane. E.Favaro, A. Brescianini, F. Olivero, E. Fanti, P. Cavallo Perin, MM Zanone. Riunione della sezione interregionale SIMI (Società Italiana Medicina Interna) Piemonte- Liguria- Valle D'Aosta, Genova, 30 Giugno 2005- accepted as oral communication Minerva Medica vol 96 suppl. 1 n. 4 agosto 2005 pag. 12

Characterization of primary and immortalised human pancreatic islet endothelial cells. E. Favaro, F. Olivero, A. Battelli, B. Lozanoska- Ochser, E. Ferioli, P. Cavallo Perin, M. Peakman, P.G. Conaldi, G. Camussi, MM. Zanone. 41st EASD (European Association for the study of Diabetes) accepted as oral communication 14/ 09/2005 Athens, Greece, 10-15 September 2005. Diabetologia Abstracts n 208 pag A 80

Infection of human islet endothelial cells by coxsackie B virus induces increased expression of adhesion molecules and pro-inflammatory cytokines. MM.Zanone, E. Ferioli, E. Favaro, A. Battelli, P. Cavallo Perin, M. Peakman, G. Camusi, PG. Conaldi. The 8th Meeting of the Immunology of Diabetes Society (IDS 8) (accepted as oral communication) Endocrine Journal 2005 vol 52 (october)

I coxsackievirus b possono indurre diabete attraverso l'infezione delle cellule endoteliali delle isole di Langerhans del pancreas. E Ferioli, E Favaro, A Bottelli, M Peakman, G Camussi, M Zanone, PG Conaldi. 33° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia- Napoli, 16-19 Ottobre 2005 (accepted as oral communication)

Effects of hyperglycemia on human pancreatic islet endothelial cells. E. Favaro, E. Beltramo, E. Berrone, F. Olivero, A. Brescianini, M. Porta, P. Cavallo Perin, G. Camussi, M.M. Zanone. Diabetologia 2006, Vol 49 [Suppl 1]; 312-313 Abstract "42 Annual Meeting of the European

Association for the Study of Diabetes", Copenhagen, 14-17 September 2006.

Le cellule endoteliali di isole pancreatiche umane esprimono il recettore del virus Coxsachie CAR e sono attivate in seguito all'infezione da parte vi virus Coxsachie B. E. Favaro, F. Olivero, E. Fanti, G. camussi, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone. Atti della XIII riunione della SID, sezione interregionale Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta, Genova 6 Luglio 2006.

Immunological profile, choice of immunotherapy and CMV viraemia in pancreas transplant recipients. E. Favaro, L. Semperboni, S. Pinach, F. Giaretta, M. Rossetti, R. Romagnoli, I. Miceli, M. Cassader, P. Cavallo Perin, R. Quadri, M.M. Zanone. Diabetologia 2007, Vol 50 [Suppl 1] S201-202;

(Abstract "43 Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes", Amsterdam, 16-21 September 2007)

Profilo immunologico, scelta dell'immunoterapia e viremia per citomegalovirus nel trapianto di pancreas. E. Favaro, L. Semperboni, I. Miceli, S. Pinach, F. Giaretta, P. Cavallo Perin, R. Quadri, M.M. Zanone. Atti del "congresso SIMI Piemonte- Liguria, Valle d'Aosta", Genova 7 Giugno 2007.

Profilo immunologico, scelta dell'immunoterapia e viremia per citomegalovirus nel trapianto di pancreas. E. Favaro, L. Semperboni, I. Miceli, S. Pinach, F. Giaretta, P. Cavallo Perin, R. Quadri, M.M. Zanone. Atti del "XLIII congresso annuale SID Piemonte-Valle d'Aosta", Torino 1 Marzo 2008.

Follow up clinico e metabolico di 14 pazienti diabetici di tipo 1 sottoposti a trapianto rene- pancreas. A. Lacaria, L. Borio, E. Favaro, M. Messina, A. Franchello, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone, R. Quadri. Atti del "XLIII congresso annuale SID Piemonte-Valle d'Aosta", Torino 1 Marzo 2008

L'iperglicemia induce apoptosi delle cellule endoteliali umane di isole pancreatiche. Effetto delle statine sulla via di segnale PI3K/AKT. E. Favaro, I. Miceli, L. Semperboni, L. Borio, E. Burrone, E. Beltramo, G. Camussi P. Cavallo Perin M.M. Zanone. Atti del XXII Congresso nazionale SID, Torino, 26-29 Maggio 2008, Il Diabete supplemento n.1 Marzo 2008 pag 44

Effects of pravastatin on akt-survival pathway in human pancreatic islet endothelial cells in hyperglycemic condition. E. Favaro, I. Miceli, I. Ossola, I. Masi, E. Dellavalle, L. Semperboni, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone. Diabetologia 2008, Vol 51 [Suppl 1] 522; (Abstract "44 Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes", Rome, 8-11 September 2008)

Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. E. Favaro, I. Miceli, I. Ossola, P. Cavallo Perin, G. Camussi, M.M. Zanone. Abstract "10th Immunology of Diabetes Society Meeting", Malmö 17-20 May 2009

Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. E. Favaro, I. Miceli, I. Ossola, C. Caorsi, M. Giovarelli, P. Cavallo Perin, G. Camussi, M.M. Zanone. Abstract "45 Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes", Vienna 29 September, 2 October 2009, Diabetologia vol 52, supplement 1 number 191

Human mesenchymal stem cells modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. E. Favaro, I. Miceli, I. Ossola, C. Caorsi, M. Giovarelli, P. Cavallo Perin, G. Camussi, M.M. Zanone. Abstract "European Society of Endocrinology", MBC Torino 24,26 settembre 2009.

Exendin-4 inhibits apoptosis of human pancreatic islet endothelial cells in high glucose condition: effects on the AKT/cAMP/PKA signaling pathways. Ilaria Miceli, E. Favaro, F. Settanni, A. Baragli, R. Granata, G. Camussi, E. Ghigo, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone. Diabetologia (2010) 53:suppl 1 number 161

Obestatin and ghrelin bind to human pancreatic islet endothelial cells and inhibits apoptosis in high glucose condition. E. Favaro, I. Miceli, F. Settanni, A. Baragli, R. Granata, G. Camussi, E. Ghigo, P. Cavallo Perin, M.M. Zanone. Diabetologia (2010) 53:suppl 1 number 19

Human mesenchymal stem cells modulate dendritic cells presentation of islet antigen GAD65 in type 1 diabetes. I. Miceli, E. Favaro, , G. Grassi, E. Camussi, C. Caorsi, M. Giovarelli, P. Cavallo Perin, G. Camussi. M.M. Zanone, Diabetologia (2011) 53:suppl 1

Mesenchymal stem cells-derived Microvesicles modulate cellular immune response to islet antigen GAD in type 1 diabetes. E. Favaro, I. Miceli, G. Grassi, E. Camussi, C. Caorsi, M. Giovarelli, P. Cavallo Perin, G. Camussi. M.M. Zanone, Diabetologia (2011) 53:suppl 1

Human mesenchymal stem cell derived microvesicles modulate T cell response to islet antigen glutamic acid decarboxilase in patients with type 1 diabetes. Maria M. Zanone, Enrica Favaro, Andrea Carpanetto, Sara Lamorte, Cristiana Caorsi, Maria C Deregibus, Stefania Bruno, Mirella Giovarelli, Ciro Tetta, Giovanni Camussi. ASEMV booklet numero 58 pag 43 2014

Human mesenchymal stem cells and mesenchymal stem cell-derived microvesicles impair maturation and function of myeloid dendritic cells: induction of a regulatory phenotype in type 1 diabetic patients. Andrea Carpanetto, Enrica Favaro, Cristiana Caorsi, Costanza Angelini, Mirella Giovarelli, Giovanni Camussi Maria M. Zanone. Frontiers in regenerative medicine Abstract book pag 138 2015

Torino, 30 Aprile 2023

Enrico Favaro