

Alla luce delle più recenti scoperte sulla relazione tra apparato intestinale e cervello, alcune delle quali fatte proprio da Maria Rescigno, conosciamo le interconnessioni di un organo sull'altro. La scienziata di fama mondiale, autrice di pubblicazioni su riviste prestigiose come Science e Nature, ci racconta come l'asse intestino-cervello sia regolato dal microbiota e come «modularlo» grazie a probiotici e postbiotici specifici, metaboliti batterici, cibi fermentati, trapianto di microbiota - per preservare e ricostruire una barriera intestinale sana, così da prevenire e curare le patologie collegate ai suoi squilibri.



Università della Terza Età di Pordenone APS

Apertura della seconda parte 44° anno accademico 2025-2026

Mercoledì 7 gennaio 2026 ore 15.30

in collegamento l'autrice
Maria Rescigno scienziata
intervistata da **Giorgio Mucignat** microbiologo

AUDITORIUM LINO ZANUSSI CASA DELLO STUDENTE ANTONIO ZANUSSI PORDENONE

MARIA RESCIGNO laureata in Biologia nel 1990 all'Università di Milano, ha lavorato all'Università di Cambridge nel Dipartimento di Biochimica. Dal 1995 al 1999, ha lavorato al CNR dove ha conseguito il suo PhD in Farmacologia e Tossicologia. Ha lavorato all'Università di Milano-Bicocca per due anni, dove si è specializzata in Biotecnologia applicata.

Dal 2001 al 2017 è stata direttrice dell'Unità di ricerca sulle cellule dendritiche ed immunoterapia nel Dipartimento di Oncologia sperimentale all'Istituto europeo di Oncologia. Ha pubblicato più di 130 lavori. Nel 2008-2013 è stata visiting professor all'Università di Oslo. Nel 2016 Maria Rescigno ha fondato Postbiotica, una start-up sul microbiota.

INGRESSO LIBERO