

Marco Gobbetti è nato a Perugia il 01.03.1960. È professore ordinario di Microbiologia Agraria dal 2000, attualmente in servizio presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano.

Responsabilità istituzionali ed altri incarichi correnti: Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano (da ottobre 2020). Coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale in Food Biotechnology and Engineering, Libera Università di Bolzano. Direttore del Master Internazionale in Food Sciences for Innovation and Authenticity, Libera Università di Bolzano. Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università di Perugia. Membro del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Valutatore designato dall'Unione Europea per il panel ERC (European Research Council) LS9. Membro del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster Nazionale Tecnologico Agri-Food.

Responsabilità istituzionali ed altri incarichi precedenti (i più rilevanti): Pro-Rettore all'Internazionalizzazione, Università Aldo Moro di Bari. Pro-Rettore alla Cooperazione Internazionale con i Paesi Terzi, Università Aldo Moro di Bari. Pro-Rettore alla Ricerca, Università di Foggia. Membro del Consiglio Universitario Nazionale in rappresentanza dei professori ordinari di Agraria e Scienze Veterinarie. Membro designato dal MIUR per la Commissione valutatrice della Commissione Nazionale dei Garanti della Ricerca (CNGR). Coordinatore Nazionale per le Scienze Agrarie presso l'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) per la valutazione delle abilità professionali. Co-coordinatore del gruppo di lavoro Nutrizione e Salute della Food and Drink European Platform. Mentore della Libera Università di Bolzano. Presidente dell'Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie (AISSA). Presidente della Società Italiana di Microbiologia Agraria, Ambientale e degli Alimenti (SIMTREA).

Attività scientifica: come riportato da SCOPUS (luglio 2020), il numero delle pubblicazioni recensite è pari a 364, l'indice h è pari a 74 e il numero di citazioni è superiore a 17.000. Le principali tematiche di ricerca concernono la microbiologia molecolare, proteomica e biotecnologia degli alimenti fermentati; la sintesi composti biogenici da batteri lattici; e lo studio delle interazioni metaboliche tra dieta e intolleranze alimentari e il microbioma intestinale umano. È coordinatore o leader di unità di ricerca di numerosi progetti europei e nazionali, ivi inclusi

progetti di trasferimento tecnologico con industrie alimentari e farmaceutiche nazionali e internazionali.