

CURRICULUM VITAE DI FABIO MINERVINI

Dopo aver conseguito la laurea in Scienze Agrarie (Bari) nel 2000, il Dottorato di ricerca in Biotecnologia degli Alimenti (Perugia-Bologna) nel 2004 e aver beneficiato di un post-doc di due anni (Bari), Fabio Minervini è professore associato dell'Università di Bari nel settore della Microbiologia Agraria, presso il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dal 1° agosto 2017. Presso la stessa istituzione egli è stato ricercatore dal 1° ottobre 2006. Fabio Minervini svolge **attività di ricerca** nel settore della microbiologia degli alimenti, con particolare riferimento all'uso di batteri lattici nei settori dei lievitati da forno, dei derivati lattiero-caseari, dei prodotti carnei curati e degli alimenti funzionali. Il Prof. Minervini (ORCID ID: 0000-0003-1062-9374) è co-autore di 83 pubblicazioni su riviste internazionali censite da SCOPUS (h-index = 32). Il Prof. Minervini svolge **attività didattica** frontale dall'Anno Accademico 2006-2007. Attualmente è titolare dei moduli "Salubrità degli Alimenti" e "Biologia dei microrganismi" nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari, "Biologia dei microrganismi" nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agraria e "Biotecnologie alimentari" nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione.

Dal 22 agosto 2019, il Prof. Minervini è abilitato a professore di prima fascia.

- *Il sottoscritto dichiara ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli art. 46 e 47 del DPR 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR n. 445/2000, sotto la propria responsabilità, che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.*
- *Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 30/06/2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.*