

# Filippo Melloni

Nato a Perugia

DOTTORE IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE  
DEGLI ALIMENTI

## FORMAZIONE

Liceo Scientifico Galileo Galilei Perugia

2012/2017 - Maturità scientifica

Università di Perugia

2017/2021 - Laurea triennale in Scienze e Tecnologie  
Agroalimentari.

2021/2024 - Laurea magistrale in Tecnologie e  
Biotecnologie degli Alimenti con votazione di 110 e lode.

## CONTATTO



[https://www.linkedin.com/in](https://www.linkedin.com/in/filippo-melloni-88a924245/)



/ filippo -melloni-



88a924245/

## PROFILO

Buone capacità relazionali e comunicative, sia nella vita che in ambito lavorativo.

Capacità di gestire ed organizzare il lavoro proprio ed altrui.

Ottima propensione per lavorare in gruppo ed in condizioni di stress.

## LINGUE

Italiano - Eccellente

Inglese - Buono

## COMPETENZE INFORMATICHE

Da appassionato di Information technology ho piena padronanza sull'uso dei pacchetti software Microsoft Office, Google, Canva, Adobe ed altri. Ho alcune competenze hardware.

## PATENTE B

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Eurochocolate ottobre 2019 e ottobre 2021, Perugia  
Per gli eventi Eurochocolate '19 e '21 ho lavorato come addetto alle vendite, specialista di prodotti dolciari realizzati in Piemonte, svolgendo anche operazioni ordinarie di cassa per il punto vendita.

Azienda Agraria Bolli 2020 - 2021, Passaggio, Bettona (PG)

Tirocinio universitario obbligatorio.

Ho ricevuto affiancamento da parte di personale con esperienza ventennale nella raccolta delle materie prime per la produzione di prodotti caseari. Nel corso del periodo ho partecipato all'installazione di un innovativo macchinario a tecnologia evoluta per la gestione del latte.

Avanti tutta settembre 2021 - maggio 2022, Perugia  
Addetto alla logistica nel corso degli eventi fieristici "Avanti tutta Days"; Promotore dei valori istituzionali dell'associazione e addetto alla distribuzione di prodotti alimentari confezionati.

ICQRF Laboratorio di Perugia settembre 2023  
Analisi chimiche riguardanti prodotti del settore lattiero-caseario, per l'individuazione di eventuali frodi alimentari ed illeciti, utilizzo di HPLC e software dedicato Shimadzu.