

CURRICULUM VITAE

BONONI MONICA



- Nata a Trecenta (RO) il 09/07/1963
- Residente in Via Perugino 5, 20135 Milano (MI)
- Cell 3473222857
- e-mail monica.bononi@unimi.it

Indirizzi Ufficio

- Via Cectoria 2. 20133 Milano (MI)
- **Tel** 02-50316538
- **Cell** 3473222857
- **e-mail** monica.bononi@unimi.it
- **Titolo di studio** Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari

Settore attività Docenza Università

Qualifica Professore Associato

Ente di appartenenza Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

CURRICULUM

Professore Associato e Titolare della disciplina di Analisi Chimica degli Alimenti per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione nell'Università degli Studi di Milano (Dipartimento Di.S.A.A., Via Cectoria, 2 – Milano).

Ricopre attività di ruolo nella Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari nell'Università degli Studi di Milano dal 1997.

Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche a valenza nazionale ed internazionale e coautore di 10 testi a valenza scientifica oltre che didattica, su temi afferenti alle discipline di chimica analitica degli alimenti, chimica e tecnologia degli aromi, qualità e sicurezza degli alimenti, tecnologie applicate ad attività R&D a livello industriale con particolare riferimento ai processi di estrazione e trasformazione nei settori delle derrate vegetali, di piante aromatiche e spezie, problematiche di qualità, caratterizzazione e sicurezza alimentare relativi al settore enologia. Responsabile e coordinatrice di progetti e contratti di ricerca svolti istituzionalmente con partecipazione diretta ad attività industriale, rivolge particolare attenzione al settore della trasformazione delle derrate alimentari e degli alimenti destinati ad uso speciale oltre che allo sviluppo di processi analitici destinati al controllo di qualità e sicurezza degli alimenti.

Membro dell'American Chemical Society (ACS), e della Società Italiana di Scienze e Tecnologie degli Alimenti (SiSTAL).

Membro di EuFan (Spin Off – Università degli Studi di Pavia).

Afferente alle sezioni “Food origin and traceability”, “Food and biodiversity” e “Food and bioactivities” di Best4Food (Centro di Ricerca – Università degli Studi di Milano Bicocca).