



Europass Curriculum Vitae



Dati personali

Nome / Cognome

Chiara Dall'Asta

Nationalità

Italiana

Lavoro

Dipartimento di Scienze degli
Alimenti e del Farmaco,
Università di Parma, Parco Area
delle Scienze 95/a, I-43124 Parma,
Italy

telefono

E-mail

ORCID

0000-0003-0716-8394

Posizione

Professore Associato di Chimica degli Alimenti

Educazione

2004

Dottorato in Scienze degli Alimenti, Università di Parma

2000

Laurea in Chimica, Università di Parma (110/110)

1994

Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "Guglielmo Marconi", Parma (60/60)

Carriera professionale

04.04.2018

Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Prima Fascia (SSD CHIM/10)

2014 - ad oggi

Professore Associato di Chimica degli Alimenti, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco,
Università di Parma

2005 - 2014

Ricercatore in Chimica degli Alimenti, Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Parma

2004 - 2005

Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Chimica Organica, Università di Parma

Ruoli istituzionali

2019 - oggi

Coordinatore del Dottorato in Scienze degli Alimenti, Università di Parma

2019 - oggi

Membro Supplente, Comitato Tecnico Nazionale per la Nutrizione e la Salute Animale, Sezione
fitochimici, Ministero della Salute

2016 - ad oggi

Delegato del Rettore per i rapporti fra Ateneo ed EFSA e per i rapporti con il servizio regionale
Europass

2014 - 2020

Membro esperto, European Food Safety Parma - coautore di 8 opinioni scientifiche

2010 - 2012

Membro esperto, Institute for Life Science International (ILSI) Europe

Attività di ricerca

Principali interessi

- Metodologie per la identificazione e la caratterizzazione di rischi emergenti di tipo chimico negli alimenti
- Componenti naturali bioattive e sensorialmente attive negli alimenti
- Approcci omici di spettrometria di massa ad alta risoluzione per la qualità degli alimenti
- Autenticità e frode degli alimenti
- Caratterizzazione chimico-sensoriale degli alimenti

Progetti di ricerca

- 2021 - 2022 EUFORA Program - Hosting site for 2 fellowship positions. GP/EFSA/ENCO/2020/04 (Role: Coordinator)
- 2021 - 2023 Change-UP: Innovative agro-ecological approaches to achieving resilience to climate change in Mediterranean countries. PRIMA-Section II - 2020 (Role: Technical manager)
- 2021 - 2023 MYCOBOOST - Boosting knowledge and harmonisation in the mycotoxin field through sustainable scientific alliances. GP/EFSA/ENCO/2020/03 (Role: Coordinator)
- 2019 - 2021 "MiMe4Health. - Innovative Milk and Meat products for Consumer's Health". POR-FESR EMILIA ROMAGNA 2014-2020
- 2018 - 2021 "Preventomics - Empowering consumers to PREVENT diet-related diseases through OMICS-based personalized nutrition." H2020 - DTSFS-14-2018: Personalized Nutrition.
- 2016 - 2019 "Integrated Methodologies for the risk assessment of mycotoxin mixture in food and feed - MYCHIF", European Food Safety Authority, Art. 36 Grant (Role: WP leader)
- 2016 - 2018 "Increase of the competitiveness of rural farms through the valorization of the grain biodiversity under organic treatment - Bio2", Rural Development Plan, PSR, Emilia-Romagna Region, Italy (Role: Co-Investigator)
- 2013 - 2015 "Incidence of mycotoxins on ancient and modern grains under organic vs conventional treatment - AmycoGrano", Call 2013 "Heartquake zone", Emilia-Romagna Region, Italy (Role: Co-Investigator)
- 2012 - 2015 "Functional and Safe Feed from Food waste - NOSHAN", EU FP7- KBBE-2012 (Role: Co-Investigator)
- 2011 - 2013 "Hidden fumonisins in maize", PRIN, Italian Ministry of Research, Italy (Role: Co-Investigator)
- 2010 - 2014 "Role of the plant-pathogen interaction in the Fusarium mycotoxin masking effect in corn", FIRB, Italian Ministry of Research, Italy (Role: Principal Investigator and Project Coordinator)
- 2009 - 2013 "From seed to pasta. Multidisciplinary approaches for a more sustainable and high quality durum wheat production", AGER Foundation, Italy (Role: Co-Investigator)
- 2009 - 2012 "Control of mycotoxin contamination: from field to final product (feed chain)", PRITT - Emilia-Romagna Region, Italy (Role: Co-Investigator)
- 2008 - 2011 "PROgress in Saving Proteins And Recovering Energy - PROSPARE", EU FP7-KBBE-2007 (Role: Co-Investigator)
- 2008 - 2009 "Scientific information on mycotoxins and natural plant toxicants - MyNAPT", CFP/EFSA/CONTAM/2008/01 (Role: Co-Investigator)

Insegnamento

- 2019 - oggi Xenobiotics in Food, LM interateneo internazionale in Food Safety and Food Risk Management
- 2018 - oggi Chimica degli Alimenti, LM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- 2018 - oggi Sensomica, LT in Scienze Gastronomiche
- 2015 - oggi Composizione degli Alimenti, LT in Scienze Gastronomiche
- 2005 - 2018 Chimica degli Alimenti, LM in Scienze e Tecnologie Alimentari

Competenze professionali e personali

Competenze linguistiche Italiano (madrelingua), Inglese (proficiency - C2), Tedesco (base - A2)

Competenze comunicative Eccellenti capacità di comunicazione e interazione, sia in contesti professionali multidisciplinari e multiculturali che in contesti divulgativi, ottenuti grazie a +20 anni di attività congressuale, didattica, divulgativa e di partecipazione a convegni, tavole rotonde e gruppi di lavoro.

Competenze organizzative e manageriali Eccellenti capacità di organizzazione, prioritizzazione e problem-solving, ottenute tramite la partecipazione a progetti e gruppi di lavoro internazionali, partecipazione a progetti editoriali e a comitati di valutazione. Eccellenti capacità gestionali guadagnate sia come delegato del rettore che nel coordinamento del Corso di Dottorato in Scienze degli Alimenti (40 colleghi, 30 studenti).

Output scientifico Coautore +200 lavori su riviste internazionali peer-reviewed, H-index 40 @Scopus (Aprile 2022).

Affiliazione a società scientifiche ed accademie Membro della Società Chimica Italiana (SCI), della Società Italiana di Tossicologia (SITOX), della International Society for Mycotoxicology (ISM)

Premi 2008 - Vita International Research Award per il miglior progetto di ricerca sulle api e sui prodotti dell'apicoltura

Parma , 22.04.2022

Chiara Dall'Asta

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.