

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristian Del Bo', PhD

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2022	<p><b>Professore Associato (settore concorsuale 06/D2, SSD- MED/49)</b>          Università degli Studi di Milano presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Sezione Nutrizione Umana</p>
2019-2022	<p><b>Ricercatore a tempo determinato lettera B (settore concorsuale 06/D2, SSD- MED/49)</b>          Università degli Studi di Milano presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Sezione Nutrizione Umana</p>
2017-2019	<p><b>Ricercatore a tempo determinato lettera A (settore concorsuale 06/D2, SSD- MED/49)</b>          Università degli Studi di Milano presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Sezione Nutrizione Umana</p>
2014-2017	<p><b>Assegnista di ricerca di tipo A</b>          Università degli Studi di Milano presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Sezione Nutrizione Umana</p>
2011-2014	<p><b>Dottorando di ricerca in Nutrizione Sperimentale e Clinica</b>          Università degli Studi di Milano presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Sezione Nutrizione Umana</p>
Maggio-Ottobre 2013	<p><b>Perfezionamento (internship) nell'ambito del dottorato di ricerca</b>          University of Copenhagen Department of Public Health- Faculty of Health Science (Copenhagen, Danimarca)</p>
Settembre-Dicembre 2012	<p><b>Perfezionamento (internship) nell'ambito del dottorato di ricerca</b>          Jean Mayer USDA, Human Nutrition Research Center on Aging at Tufts University (Boston, MA, USA)</p>
2008-2010	<p><b>Borsista giovane promettente</b>          Facoltà di Agraria- DiSTAM-Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche- Sezione Nutrizione</p>
Settembre-Dicembre 2008	<p><b>Research Fellow</b>          University of Maine, Department of Food Science and Human Nutrition (Orono, ME, USA)</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18 Febbraio 2014	<p><b>Dottorato di Ricerca in Nutrizione Sperimentale e Clinica</b></p> <p>Università degli Studi di Milano</p>	t
15 Novembre 2007	<p><b>Laurea Magistrale in Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione Umana (Classe di appartenenza: LM 61- Scienza della Nutrizione Umana)</b></p> <p>Università degli Studi di Milano</p>	t

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime capacità organizzative e manageriali. Coordina studenti di dottorato e laureandi. E' coresponsabile della pianificazione strategica della ricerca, del team building interdisciplinare, e della promozione di attività educative e di sensibilizzazione in ambito nutrizionale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni:

Autore di oltre 90 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed.  
<https://air.unimi.it/cris/rp/rp10148#.XCtWWlxKiUk>  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203016292>

Progetti

- Responsabile di attività di ricerca nell'ambito dello Spoke 5 "Lifelong Nutrition" nell'ambito del progetto "ON FOODS – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – per il Partenariato Esteso PE10 - Modelli per un'alimentazione sostenibile, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).
- Principal investigator del progetto "Effect of Wild Blueberries on metabolic syndrome clusters: a new focus on endothelial permeability and functionality" finanziato dalla Wild Blueberry Association of North America, 2020 Research grant.
  - Parte del progetto "An integrated approach to the challenge of sustainable food systems: adaptive and mitigatory strategies to address climate change and malnutrition -Progetto MIMOSA -finanziato dal Mipaaaf nell'ambito del progetto SYSTEMIC ( ERA-HDHL - Knowledge Hub on Food and Nutrition Security)
  - Principal investigator del progetto sostegno alla ricerca fondi linea 2-azione A anno 2019 dal titolo "Dietary Patterns, Foods and Nutrients: interconnections and implications on human health". Finanziato dal Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.
  - Principal investigator del progetto sostegno alla ricerca fondi linea 2-azione A anno 2018 dal titolo "Impact of diet, environment and lifestyles on human health" Finanziato dal Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.
  - Responsabile dell'Unità operativa di Milano per il progetto PRIN2017 "Microbiome-tailored food products based on typical Mediterranean components". Finanziato dal MIUR
  - Principal investigator del progetto sostegno alla ricerca fondi linea 2-azione A anno 2017 dal titolo "Influence of diet on the gut microbiome and human health" Finanziato dal Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente.
  - Ha rivestito il ruolo di substitute MEMBER COMMITTEE nell'European Cooperation in Science and Technology (COST ACTION) "CA 15232-The comet assay as a human biomonitoring tool (hCOMET)". Responsabile per l'unità di Milano del WG 3 (ring studies to test the robustness of standard protocols) e WG 6 (suitability of different types of human cells for comet assay analysis)
  - Ha rivestito il ruolo di partecipante nell'European Cooperation in Science and Technology (COST ACTION) "CA 16112- Personalized Nutrition in aging society: redox control of major age-related diseases. Partecipazione al WG 2 (impact of redox active secondary metabolites on the organisms) and WG3 (impact on and by the microbiome).
  - Dal 2016 collabora al progetto "Gut and blood microbiomics for studying the effect of a polyphenolic-rich dietary pattern on intestinal permeability in the elderly." Finanziato nell'ambito del Joint Programming Initiative (A Healthy Diet for a Healthy Life-JPI HDHL).

Riconoscimenti e premi

- Abilitazione scientifica nazionale a Professore Associato Settore Concorsuale 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere (MED49)
- Vincitore del Fondo di Finanziamento Attività Base di Ricerca (FFABR) 2018
- Vincitore del premio Giovani Ricercatori SINU-2013

Appartenenza a gruppi / associazioni

- 2017-2022 Segretario e delegato Regionale Lombardia e Piemonte del gruppo di studio Giovani SINU della Società Italiana di Nutrizione Umana

- Dal 2016 membro della Società Internazionale "Groupe Polyphénols"
- Dal 2008 membro della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU)

#### Membro di riviste scientifiche

- Da Febbraio 2018 a Aprile 2019 Guest editor of the Special Issue "Dietary Bioactives and Human Health" for the journal "Nutrients"
- Dal 2016 membro dell'Editorial Board della rivista International Journal of Food Sciences and Nutrition
- Reviewer di numerosi riviste scientifiche con IF quali ad esempio: 1) Nutrients; 2) International Journal of Food Sciences and Nutrition; 3) European Journal of Nutrition; 4) Food Chemistry; 5) Journal of Agriculture and Food Chemistry; 6) Food and Function; 7) Scientific Report; 8) Mutation Research

#### Corsi

- Functional Foods and Nutraceuticals (6 CFU) per il corso di laurea magistrale in Biotechnology for the Bioeconomy presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano.
- Basi di Scienze Nutrizionali e Alimentari (6 CFU) per il corso di laurea magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano.
- Methodological approaches and issues to the study of health related impact of foods and their components per il dottorato di Ricerca in Food System presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano

#### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

#### Data

12/12/22