

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marisa Porrini
E-mail	Marisa.porrini@unimi.it
Nazionalità	italiana

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

2012 – oggi Presidente della Scuola di Dottorato in Scienze Molecolari e Biotecnologie agrarie alimentari e ambientali

2012 – oggi Membro del *Board of Directors* della FENS (Federation of European Nutrition Societies).

2010 - 2012 Preside della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano

2009 – oggi Membro del gruppo di lavoro e del gruppo di coordinamento per la revisione dei Livelli di Assunzione Raccomandati di Energia e Nutrienti per la Popolazione Italiana (LARN edizione 1996)

2008 – 2010 Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche dell'Università degli studi di Milano

2008 – oggi Membro dell'Editorial Board della rivista Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease

2003 – 2009 Vicepresidente della Società italiana di Nutrizione Umana (SINU)

2002 - 2008 presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico del corso di laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione e del corso di laurea magistrale in Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione Umana.

2002 - oggi Professore Ordinario di Nutrizione Applicata presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Milano

2001 – 2004 Responsabile per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione, del progetto CampusONE, progetto della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane per sperimentare la riforma universitaria

1995-2001 Vicepresidente dell'European Academy of Nutritional Sciences (EANS)

1994 -1996 Membro del gruppo di lavoro per la revisione dei Livelli di Assunzione Raccomandati di Energia e Nutrienti per la Popolazione Italiana (LARN edizione 1996)

1992 - oggi Componente del Consiglio del Dottorato di Biotecnologie degli alimenti dell' Università degli Studi di Milano

1992 – 2001 Professore Associato di Alimentazione e Nutrizione Umana presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Milano

1988 – 1991 Docente alle scuole di Specializzazione di Igiene e di Scienza dell'Alimentazione della facoltà di medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Milano

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

1979 -1991 In servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche dell'Università degli Studi di Milano con mansioni di ricerca sulla qualità nutrizionale degli alimenti **Maggio- settembre 1993** Borsa di studio del CNR sul "ruolo di composti della dieta nel controllo dell'appetito" presso il Dip. Human Psychology dell'Università di Leeds (UK) **Dicembre 1978** Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari presso l' Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

e
ecc.)

Buone capacità organizzative dimostrate nella gestione di progetti di ricerca nell'organizzazione di diverse attività scientifiche (congressi, corsi di studio,

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione Ottima

orale

CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità relazionali in ambiente lavorativo e privato.
Attività di referee per alcune riviste internazionali
Più di 200 partecipazioni a convegni nazionali e internazionali
Rapporti di collaborazione con Università e centri di ricerca italiani e con Istituti stranieri:

- Department of Human Psychology, University of Leeds, UK
- Department of Environmental and Occupational Health, Institute of Public Health, University of Copenhagen, Denmark
- Department of Food Science and Human Nutrition, University of Maine, US
- University Pierre & Marie Curie, Paris, France
- Institute for Nutrition Research Faculty of Medicine University of **Oslo**, Norway
- Madrid Institute of Advanced Studies – Food (IMDEA-Food)

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

In qualità di Presidente di coordinamento didattico, di responsabile del progetto campusONE e di Direttore di Dipartimento ha acquisito esperienza nella gestione di gruppi di lavoro e nella capacità organizzativa di attività diverse. Come responsabile di progetti di ricerca finanziati da enti pubblici o da aziende private ha coordinato gruppi di ricercatori e lavori interdisciplinari

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE

Notevole capacità nell'utilizzo di strumentazioni tipiche di un laboratorio tecnicoanalitico utilizzato per la ricerca sugli alimenti.
Capacità di ricerca scientifica nei seguenti argomenti:

- Valutazione delle caratteristiche nutrizionali degli alimenti e dell'influenza dei trattamenti di trasformazione e cottura sulla biodisponibilità dei nutrienti
- Studio dell'effetto dei componenti della dieta su specifiche funzioni metaboliche e sullo stato di salute
- Messa a punto e convalida di questionari per il rilevamento dei consumi alimentari
- Studio del ruolo degli antiossidanti della dieta nella prevenzione dello stress ossidativo *in vivo*
- Studio delle caratteristiche chimiche e fisiche degli alimenti in grado di modulare il comportamento alimentare e loro relazione con variabili fisiologiche

La produzione scientifica è documentata da 130 pubblicazioni su riviste con referee, 23 rassegne e capitoli di libri e più di 200 partecipazioni a convegni.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività didattica nei corsi di laurea di Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze e Tecnologie della Ristorazione, Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione Umana e Alimentazione e Nutrizione Umana della Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università di Milano.
Attività didattica nel corso di laurea di Dietistica della Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università di Milano
Attività di valutatore di progetti ERC (European Research Council) Advanced Grant 5th Call
2012' call for proposals; valutatrice della 5^a Call of Proposals del 7° Framework Programme,
KBBE Theme "Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology" Activity 2 "Fork to Farm: Food, Nutrition and Well being"; "; progetti ERC (European

Research Council) Advance Grant 5th Call; progettoHorizon 2020
'Personalizing health and care' (H2020-PHC 2014).

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 dal codice penale e dalle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano , 8 settembre 2014

Marisa Porrini