

INFORMAZIONI PERSONALI Ernestina Casiraghi

Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente
 Università degli Studi di Milano
 ernestina.casiraghi@unimi.it

POSIZIONE RICOPERTA Professore ordinario di Scienze e Tecnologia Alimentari

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Novembre 2005 **PROFESSORE ORDINARIO DI SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE**
 Università degli Studi di Milano
- 1995-2005 **PROFESSORE ASSOCIATO DI SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE**
 Università degli Studi di Milano
- 1992-1995 **PROFESSORE ASSOCIATO DI SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE**
 Università degli Studi di Napoli Federico II
- 1989-1992 **RICERCATORE IN SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE**
 Università degli Studi di Milano
- Periodo **BORSISTA**
 USDA- Horticultural Crops Lab, Peoria, ILL - Stati Uniti
- 1985-89 **RUOLO TECNICO**
 Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1987 **Dottorato di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti.** t
 Università degli Studi di Milano
- 1979-80 **Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari** t
 Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1

Competenze organizzative e gestionali

Capacità relazionali e di leadership, organizzative e di gestione:

- Coordinamento e docenza in corsi post laurea per insegnanti (Scienza degli Alimenti A57) dal 2005 al 2015 (VIII e IX ciclo SIS, PAS, TFA).
- Referente di Ateneo per il progetto FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE (2017).
- Referente di Ateneo per il progetto Polo formativo FORMAT (2005/07).
- Direzione tecnica scientifica di tre progetti IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) del Fondo sociale Europeo (dal 2001/21 al 2004/5).
- Coordinamento di corsi post-diploma del Fondo sociale Europeo "Progetto di formazione teorico-pratica con tirocinio formativo nell'ambito del Diploma Universitario in Tecnologie Alimentari", edizioni 1998/99 e 1999/2000.

Esperienza in team management e nella gestione di progetti di ricerca.

- PI di un laboratorio scientifico.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Link al database IRIS-AIR e/o ORCID:

https://air.unimi.it/simple-search?query=casiraghi+e&location=&filter_field_1=publtype&filter_type_1>equals&filter_value_1=Article+%28author%29&filter_field_2=author&filter_type_2=authority&filter_value_2=rp07722&sort_by=score&order=desc&rpp=10&etal=0&start=80#.XEbnKlxKiUk

Presentazioni a conferenze e seminari

Partecipazione a Convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore. Attività di divulgazione scientifica sui temi legati alla tecnologia alimentare.

Progetti

- Coordinatore di Unità di Ricerca: Progetto Ager "Sustainability of the Olive-oil System (S.O.S.)
- Responsabile scientifico di Unità Progetto Regione Lombardia "SmartFood", bando DDUO n. 9875 del 24/10/2014 ACCORDI PER LA COMPETITIVITÀ (2015-2016)
- Responsabile scientifico del gruppo di lavoro Defens nell'ambito dell'Unità di Ricerca dell'Università degli Studi di Milano (responsabile prof. G. Matteo Crovetto): Progetto Ager Compatibilità ambientale e benessere animale nella filiera del suino per migliorare la redditività e garantire la sostenibilità (Filiera verde del suino) (2011-2014)
- Responsabile di Unità di Ricerca: Progetto Regione Lombardia Valorizzazione e ottimizzazione delle filiere viticola e frutticola varesina attraverso sistemi innovativi in postraccolta e trasformazioni ad alta qualità-Valorvi (2011-2014).
- Coordinatore di Unità di Ricerca Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN, 2009) "Tecnologie innovative, qualità e tipicità degli oli vergini italiani da seme e da frutto"

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro della Società Scientifica di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAI) dalla sua fondazione; eletta nel Consiglio direttivo nel triennio 2009-2012.
 Membro della Società Italiana di Spettroscopia NIR (SISNIR); eletta nel Consiglio Direttivo dal 2014 al 2018 e organizzatrice del Convegno Nazionale del 2016.
 Ha presieduto il Coordinamento dei Corsi di laurea in tecnologie Alimentari (COSTAL) dal 2010 al 2013.

Corsi Attualmente insegna Tecnologia e Qualità degli Alimenti (8CFU) - corso di Laurea magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana (LM61), Conservazione e Trasformazione dei Prodotti di Origine Animale (6CFU) - corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM70) e Ristorazione sostenibile (4CFU) – corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione (L26).

L'attività di insegnamento, in corsi di laurea della facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano, è iniziata, e proseguita fino ad oggi, nell'anno accademico 1995-96. Oltre ai corsi già citati, sono stati impartiti corsi di Processi della tecnologia alimentare, Tecnologia delle Applicazioni Frigorifere, Micro e Macro struttura degli alimenti, Analisi fisiche e sensoriali degli alimenti.

Ha insegnato, dal 1992 al 1995 all'Università di Napoli Federico II, Tecnologia delle Conserve Alimentari, Tecnologia dei Cereali, Controllo di Qualità: Analisi Strumentale e Analisi Sensoriale.

Ha svolto attività di docenza in corsi post-diploma del Fondo sociale Europeo "Progetto di formazione teorico-pratica con tirocinio formativo nell'ambito del Diploma Universitario in Tecnologie Alimentari", edizioni 1998/99 e 1999/2000 per i corsi di Diploma universitario in Tecnologie Alimentari attivati dall'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Cremona.

Docenza in corsi post laurea per insegnanti (Scienza degli Alimenti A57) dal 2005 al 2015 (VIII e IX ciclo SIS, PAS, TFA).

Altre attività Dal 2013 ad oggi membro del Collegio dei docenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienza dei Sistemi Alimentari.

Membro del Collegio dei docenti e del Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato di Ricerca in Innovazione Tecnologica per le Scienze Agro-alimentari ed Ambientali (dal 2005 al 2013).

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti, Dipartimento di Scienza degli Alimenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (1992-95).

Responsabile della Commissione Didattica del Defens dal 2018.

Attività di coordinamento di Corsi di Studio (laurea e laurea magistrale): Presidente del Collegio didattico della laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione (2008-2013) e della laurea magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana (2008 -2017).

Coordinatore del gruppo di Tutor (dieci docenti) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari e Scienze Alimentari (dal 2000/01 al 2007/2008).

Membro del Comitato, di nomina rettorale, per la Formazione degli Insegnanti (Co.F.I.) dal 2014; rinnovo nomina nel 2017.

Delegata del Rettore per la costituzione della Fondazione ITS (dal 2017).

Attività di coordinamento di diversi corsi ISTS, finanziati dal Fondo Sociale Europeo dal 1998 al 2004.

E' stato componente della Giunta di Dipartimento dal 2001 al 2004 e dal 2008 al 2017.

Membro eletto (rappresentante dei professori associati per le Facoltà Agraria, Farmacia e Medicina Veterinaria) del Senato accademico dell'Università di Milano (2003-2006).

Ha partecipato a Commissioni nazionali per la Conferma nel ruolo degli Associati. Ha partecipato, come membro eletto, a concorsi per l'assegnazione di posti di ricercatore (Università degli Studi di Foggia e Università degli Studi di Napoli - Federico II), di professore Associato (Università degli Studi di Napoli - Federico II), di ricercatore a tempo determinato (Libera Università di Bolzano).

E' stato membro di Commissioni dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Agronomo e di Commissioni dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Tecnologo Alimentare.

Ulteriori informazioni

Alla data odierna la produzione scientifica di Ernestina Maria Casiraghi, presenta i seguenti indicatori (Scopus bibliometric parameters).

Documents: 66

Citations : 1605 total citations from 1414 documents

h-index: 24

Subject areas: Agricultural and Biological Sciences ,Engineering, Chemistry , Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Material Science.

È stata compresa nella lista degli eleggibili per l'ASN nella tornata 2016, essendo in possesso dei valori bibliometrici al di sopra delle soglie del settore AGR15.

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).

30 aprile 2019

