

CURRICULUM VITAE

H-index = 22 (tot); 16 (selected), <http://orcid.org/0000-0002-6314-7136>

Name: **Enzo Perri**

Marital status: Married with three children.

At present he is the Director of Research center for olive, citrus and fruit crops of Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA).

Education

Short CV

1986 Degree in Chemistry with honor, University of Calabria, Italy

1989-1999 Researcher of Research Institute of Italian Ministry for Agricultural Food and Forestry Policy

2000 Senior Researcher

2006 Research Director

Professional appointments

2017-2021 Responsible of Rende section of Research center for olive, citrus and fruit crops

2016 - Director of the CREA Research Center for olive growing and olive oil industry, Rende, Italy

From 2005 to 2015 - Director of CRA - Research Center for olive growing and olive oil industry, Rende, Italy

2004 - Director of CRA Experimental Institute for olive growing, Rende, Italy

2003-2004 – “Magna Graecia” University of Catanzaro, Professor of Food Chemistry and Environmental Toxicology.

2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 e 2007/2008, Master “Economia dello sviluppo sostenibile”, Università di Catanzaro, Facoltà di Giurisprudenze, “Magna Graecia” University of Catanzaro, Professor

2005-2006, 2006-2007 - Master “Quality Control Manager della filiera agroalimentare biologica e biotecnologica”, University of Calabria, Rende, Italy, Professor

2007-2014 – “Magna Graecia” University of Catanzaro, Professor of Bromatologia degli alimenti zootecnici (Food Chemistry for Animal feeding)

2007/2008 - University of Teramo, Master “*Manager della Filiera Agroalimentare*”, Professor

Extra virgin olive oil panel leader (thanks to an International Olive Council training course) at CALAB panel (C.C.I.A.A. of Cosenza)

Research experience

Main field: olive growing, olive oil quality and traceability, genotype identification by morphological, biochemical and molecular methods, analytical chemistry, mass spectrometry, sensory analysis of olive oils.

Other fields: Food safety and quality by mass spectrometry, chemiometry

- *Number of papers in refereed journals: > 100*

- *Invited speaker to national and international conferences >15*

- *Number of communications at scientific meetings: >200*

- *Books (as Editor): 5*

- *Books (as Chapter author): 10*

Additional information

Honors, Awards, Fellowships, Membership of Professional Societies

Member of the Italian Chemical Society

Member of the board of Italian Olive and Olive Oil National Academy, Spoleto (PG)

Member of the Italian Horticultural Society

Member of the Italian Lipid Society

Member of the European Feed Lipid Society

Referee of a lot of the leading journals in oil and food chemistry

Expert and referee of Italian Ministry for Agricultural Food and Forestry Policy and Italian Ministry for University and Scientific Research

Expert of International Olive Council (IOC - Madrid)

Honor: 1988 silver medal for Scientific Resarch – Joint commission Feder-Industria-SCI Calabria

Recently European funded project under the direct responsibility of dr. Enzo Perri

Scientific manager of CREA Partner in European project:

❖ “Mobilization of Olive GenRes through pre-breeding activities to face the future challenges and development of an intelligent interface to ensure a friendly information availability for end users” – GEN4OLIVE, Call: H2020-SFS-2018-2020 Topic: SFS-28-2018-2019-2020 Type of action: IA, 2020-2024.

❖ ERA NET - FACCE-JPI, FACCE SURPLUS, Sustainable and Resilient agriculture for food and non-food systems, OLIVE MIRACLE, European Commission funded, 2016-2019.

❖ Mapping And Comparing Oils (MAC OILS), FP6 instrument used: Specific Support Action (SSA), 2007-2008.

Recently national funded project under the direct responsibility of dr. Enzo Perri:

- Produzione di mangimi a valenza nutraceutica attraverso l'uso di sottoprodotti dell'industria olearia con studio degli effetti sul benessere e la qualità funzionale di latte e formaggi, SANSINUTRIFEED, PON 2014-2020, directly supported by Italian Ministry of Economic development.

- Realizzazione di un campo collezione di GERMoplasma OLivicolo ad alta quota per lo studio della biodiversità dell'olivo e della qualità dei suoi prodotti, REGEROLI, directly supported by Ente Nazionale Parco della Sila;

- Progetto “Salvaguardia e valorizzazione del GERMoplasma OLivicolo delle collezioni del CRA-OLI”, GERMOLI, directly supported by M.I.P.A.F.;

- Progetto “Ottimizzazione del processo di produzione di energia da reflui dell'industria olearia e della lavorazione delle olive da mensa (OPERO)”, “MIPAAF CALL”, D.M. 247/07 del 23 ottobre 2007;

- Progetto Nazionale “RICERCA ED INNOVAZIONE PER L'OLIVICOLTURA MERIDIONALE, RISORSE AGGIUNTIVE”, RIOM, nell'ambito del Programma Nazionale “Ricerche per l'innovazione dell'olivicultura meridionale” - Programma di sviluppo per il Mezzogiorno d'Italia: ricerca ed innovazione tecnologica (del. CIPE n. 17/2003, punto 1.1) – 2008-2010 direct support by M.I.P.A.F.;

- Progetto Nazionale “RICERCA ED INNOVAZIONE PER L'OLIVICOLTURA MERIDIONALE”, RIOM, nell'ambito del Programma Nazionale “Ricerche per

l'innovazione dell'olivicoltura meridionale” - Programma di sviluppo per il Mezzogiorno d'Italia: ricerca ed innovazione tecnologica (del. CIPE n. 17/2003, punto 1.1) – 2005-2007 direct support by M.I.P.A.F.;

- Progetto Nazionale M.I.P.A.F. “Sviluppo di sistemi di produzione di OLIO di oliva da agricoltura BIOlogica competitivi, sostenibili, tracciabili, sicuri e di alta qualità” (OLIBIO), MIPAAF CALL, 2004-2007;

- Programma M.I.P.A.F. sull'Agricoltura Biologica D.M. 30 luglio 2002, 2004-2007, MIPAAF CALL;

- Progetto MIUR “Olivicoltura biologica” (OLIVIBIO), MIUR CALL (Bando D.M. n. 1105 del 9/10/2002) 2004-2007;

- Progetto di Ricerca Interregionale “Caratterizzazione degli oli di oliva da agricoltura biologica siciliani, OLIBIOS”, Assessorato all'Agricoltura e Foreste Regione Siciliana CALL, 2005;

- Progetto “Valorizzazione di prodotti tipici: definizione di parametri e tecniche a garanzia dell'origine e qualità” (VATIPICI) *Fondo interventi strategici per la ricerca* MIUR CALL – *FISR D.M. 10/5/00 in G.U. 195 del 22/8/00 - Settore: Agrobiotecnologie – ortofrutta*, 2002-2004;

- Progetto di Ricerca Interregionale “Caratterizzazione degli oli di oliva da agricoltura biologica siciliani”, Assessorato all'Agricoltura e Foreste Regione Siciliana, 2003;

- Progetto di ricerca nazionale POM, Misura 2, B07 dal titolo: “Caratterizzazione della qualità degli oli di oliva meridionali ottenuti da agricoltura biologica” MIPAAF CALL 1999-2000.

KNOWLEDGE OF LANGUAGES:

English: written, read, spoken.

French: written, read, spoken.

