



Prof. Adele Finco: Professore Ordinario del settore scientifico disciplinare **AGR/01 Economia ed Estimo Rurale**

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali -
Università Politecnica delle Marche (UNIVPM), via Brecce
Bianche, 60131 Ancona

Curriculum Vitae

Adele Finco nasce e risiede a Venezia.

Formazione:

Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Padova.
Dottore di ricerca (PhD) in Economia del Territorio presso l'Università degli Studi di Padova (in congiunzione con IUAV)

Dal 2005 ad oggi: Professore Ordinario del settore scientifico disciplinare **AGR/01 Economia ed Estimo Rurale** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università Politecnica delle Marche.

Dal 2005 al 2015: Coordinatrice del curriculum del Dottorato di Ricerca in "Gestione Sostenibile dei Sistemi Collinari e Montani". Oggi è membro del collegio docenti del dottorato in Scienze Agrarie.

Dal 2013 al 2019 Delegato del Rettore UNIVPM per le Relazioni con il Territorio.

Dal 2014 al 2021: *Editor-in-Chief* della Rivista REA "*Italian Review of Agricultural Economics*".

Visiting Professor presso: Università UNIOESTE Paranà- Brasile (2012), Master/ Dottorato di ricerca in Sviluppo Regionale e Agribusiness.

Terza missione:

Da aprile 2015 a Gennaio 2019: Presidente del Cluster Agrifood Marche, Associazione ricerca -impresa per l'innovazione e la competitività nel sistema agroalimentare Regionale.

Dal 2019 al 2021 Vice-Presidente del Cluster Agrifood Marche.

Attività didattica attuale:

Corso di Politiche e Valutazione dell'Ambiente (LM FORESPA Scienze Forestali dei Suoli e del Paesaggio)

Corso di Economia e Politica Agraria (LM SAT- Scienze Agrarie e del Territorio)

Corso di Estimo rurale (LSTA - Scienze e Tecnologie Agrarie)

Corso Food Policy (LM FABIAM - Food And Beverage Innovation And Management).

Interessi di ricerca:

Politiche di Sviluppo Rurale; Politica Agricola Comune; Sostenibilità e Politiche agroambientali; Energie rinnovabili; Innovazione nel settore agroalimentare con particolare riferimento alle tecnologie digitali (*Smart Agriculture*) e all'efficientamento del processo produttivo; cambiamento climatico e tutela della risorsa idrica; Economia circolare e produzione di energia; Filiere, Mercati e Consumatore.

Sostenitrice di un approccio olistico allo sviluppo sostenibile del territorio rurale durante gli anni ha finalizzato la sua attività di ricerca sui temi di sostenibilità ed innovazione, concentrandosi sulla realizzazione di azioni concrete in grado di apportare progressi nei settori degli obiettivi di sviluppo sostenibile. In particolare, l'attenzione si è focalizzata su politiche agroambientali, cambiamento climatico, produzione di energia rinnovabile da biomassa, sviluppo rurale e innovazione tecnologica legata al risparmio di input e alla tutela delle risorse (acqua), financo ai temi di economia circolare. Non ultimo la valorizzazione delle filiere agroalimentari locali con applicazioni sulla tracciabilità digitale delle produzioni e studio del consumatore per promuovere lo sviluppo endogeno dei territori.

Partecipa a diversi progetti di ricerca e a convegni di carattere nazionale ed internazionale.

Intrattiene rapporti internazionali con la Purdue University, con la Free University di Amsterdam, con le Università Brasiliane di UNIOESTE-Paraná e di San Paolo USP - ESALQ (Sao Paulo), con l'Università di Santo Spirito-Cuba, con l'Università di Wageningen (Olanda), con l'Università di Goettingen (Germania).

E' referente UNIVPM per l'accordo di cooperazione scientifica internazionale con il Brasile - UNIOESTE - Parana' e con USP Sao PAULO - ESALQ (Facoltà di Agraria).

Ha al suo attivo più di 80 pubblicazioni, di cui due trattati. 42 pubblicazioni indicizzate, 571 citazioni, h-index 13 (<https://orcid.org/0000-0002-9859-901X>)

E' membro della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA), della Società di Economia Agroalimentare (SIEA), del Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale (CESET), della International Association of Agricultural Economists (IAAE) e della Società European Association of Agricultural Economists (EAAE).

Progetti di ricerca

EU PROJECT ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - TITOLO: **BOOST** Boosting agribusiness acceleration and digital hub networking by an advanced training program on sustainable Precision Agriculture (Progetto n.101056291)

PRIN MIUR (2020): **WE BEST** = Wine EVOO Blockchain Et Smart Contract - Blockchain e smart contracts per la valorizzazione delle filiere di eccellenza del Made in Italy: Vino ed OEVO

PRIN MIUR (2007) Impatto economico delle filiere agro-energetiche ed implicazioni politiche e di mercato per il settore agricolo e per l'ambiente

PRIN MIUR (2003): **IPAPORE** - Gli interventi paesaggistico-ambientali nelle politiche regionali di sviluppo rurale

PNR/PON (2021): Sviluppo di modelli innovativi di produzione e tracciabilità nelle filiere agroalimentari (**ARIANNA**) ARS01_01302 Area di specializzazione Agrifood

GRUPPI OPERATIVI per l'innovazione - PSR Marche misura 16.1 (2018-2022)- Innovazione nella Produzione Lattiero-Casearia con utilizzo di Latte A2A2 e verifica effetti Benefici sulla salute umana (**iMILKA2**)

GRUPPI OPERATIVI per l'innovazione - PSR Marche misura 16.1 (2018-2022) Viticoltura Intelligente e Sostenibile (**SMART VITIS**)

GRUPPI OPERATIVI per l'innovazione - PSR Marche misura 16.1(2018-2022) - Agricoltura di Precisione: Riduzione dell'impatto Ambientale dei Sistemi Produttivi (**SAT**).

Ancona, 1 giugno 2022