

## Food Innovazione e Sostenibilità

Venerdì 3 Novembre 2017 ore 10:30 – 14:00

Sala Barbarossa – Uffici Regione Toscana  
Piazza dell'Unità Italiana, 1 – Firenze

**Con l'obiettivo di massimizzare i risultati attesi dalla riunione di lavoro ciascun intervento dovrà osservare la durata max di 15 min., lasciando eventualmente spazio ad interazioni con l'assemblea.**

Angelo Riccaboni – Introduzione.

Alessio Cavicchi (Università di Macerata) – Specializzazione intelligente e settore agroalimentare: sfide e opportunità per i ricercatori.

Davide Viaggi (Università di Bologna) – Innovazione, sostenibilità e competitività nel settore agricolo: analisi economiche e disegno delle politiche.

Gruppo di ricerca di Lorenzo Zanni (Università di Siena) – Research activities of the DISAG Marketing and Management Group: Focus on Food Innovation and Sustainability.

Cristina Santini (Università San Raffaele Roma) – Ecopreneurship and business sustainability.

Giovanni Belletti (Università di Firenze) – La valorizzazione sostenibile dei prodotti di origine.

Gruppo di ricerca di Piero Bertero e Paola De Bernardi (Università di Torino) – Smart & Sustainable Agri-Food Business Models.

Gruppo di ricerca Università di Siena:

- Marcela Ciubotaru – Innovation and Sustainability: Rethinking MED FVC;
- Giacomo Fabietti – Coordinamento e Sistemi di Misurazione delle Performance nella filiera agroalimentare;
- Gianluca Vitale – Il supporto alle decisioni per il miglioramento delle performance economiche ed ambientali di filiera nel settore agro-alimentare.

Gruppo di ricerca di Adele Caldarelli (Università di Napoli Federico II):

- L'Ethical Food e i suoi sviluppi: garanzia per la domanda, sfida competitiva per le Imprese, nuovi approcci di gestione e rapporti di filiera;
- CSR disclosure e CSR behaviours nel settore del food. Intenti sostanziali vs tentativi simbolici di legittimazione;
- L'impresa agri-food tra Innovazione e tradizione: nuove strategie e strumenti di gestione.

Matteo Mura (Università di Bologna) – Sustainability Measurement and Management Laboratory (SuMM Lab): A knowledge platform supporting the transition towards circular economy ecosystems. Evidence from the Italian pilot case.

Leonardo Boni (Università di Bologna) – Re-thinking the Bottom of the Pyramid (BOP) through different contexts: a new conceptual framework to design future research.

**Considerazioni di sintesi e possibili interazioni future.**