

WEBINAR*

La strategia “Farm to Fork”: tra redistribuzione e multispatialità

15 Aprile 2021

17.30-19.30

17.30 – 17.45 Avvio dei lavori Margherita **Brunori** – *Università di Trento/CoACT*

Saluti istituzionali Ilaria **Pertot** - *Centro Agricoltura Alimenti Ambiente, Università di Trento*

Introduce e modera per la Rete Politiche Locali del Cibo Francesca **Forno** – *Università di Trento/CoACT*

Tavola rotonda:

17.45 – 18 Promuovere la transizione globale verso sistemi alimentari sostenibili. La strategia EU Farm to Fork come strumento - Rachele **Rossi**, *European Parliament- Directorate-General for Parliamentary Research Services*

18 – 18.15 Lo spazio e la declinazione della Farm to Fork nel contesto italiano - Serenella **Puliga**, Stefano **Grando**, *Mipaaf Direzione Sviluppo Rurale - DISR4 - Ricerca e sperimentazione*

18.15 – 18.30 Cittadino o consumatore? Quale spazio per la sovranità/democrazia alimentare nella strategia Farm to Fork - Tomaso **Ferrando**, *Rete studiosi della sovranità alimentare, University of Antwerp*

18.30 – 18.45 Gli agricoltori protagonisti del cambiamento. Verso una agricoltura diversa e diversificata? - Maria Grazia **Mammuccini**, *Federbio*

18.45 – 19.00 Il cibo buono deve essere per tutti. Farm to Fork e nuove forme di mutualismo - Riccardo **Troisi**, *Fairwatch (RIES Italia)*

19.00 – 19.30 Conclude e modera il dibattito per la Rete Politiche Locali del Cibo Davide **Marino** – *Università del Molise*

*Per l'iscrizione al webinar: <https://forms.gle/FNvXWrnhLkgPNHhr7>

Il seminario fa parte del ciclo di incontri “Food Practices in Movement”, organizzato dal gruppo di ricerca CoACT (Collective Action, Change and Transition) del dipartimento di Sociologia e ricerca Sociale, Università di Trento. Rappresenta inoltre la prima attività pubblica del progetto europeo **FOODIVERSE, Diversifying sustainable and organic food systems** (ERA-Net SUSFOOD2, finanziato da H2020 e MIPAAF).

WEBINAR del 4° Incontro Nazionale della Rete Italiana Politiche Locali del Cibo

