



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI



24 SETTEMBRE 2020

PROGRAMMA

16.00-16:15 Saluti delle autorità

Agricoltura e tecnologie alimentari e le sfide della pandemia COVID-19

16.15-16.30 **Sfide e opportunità dell'emergenza COVID per il sistema agroalimentare**

Luca Camanzi

16.30-16.45 **Sistemi zootecnici nell'era COVID**

Massimiliano Petracci

16.45-17.20 **Le tecnologie di processo e del packaging per l'intensificazione sostenibile: quale approccio in fase post-COVID**

Marco Dalla Rosa

16.45-17.20 **I progetti del DISTAL su programmi COVID**

- SPIN (Giovanni Dinelli)
- PASS e MOCA (Pietro Rocculi)
- SAFELIVERY (Lucia Vannini)
- LIVESTOCK-STOP-COVI, VirAnimalOne e AnGen1H (Samuele Bovo)

17.20-17.30 *Break*

Il DISTAL dalla ricerca alla didattica e terza missione: i programmi nel progetto Dipartimenti di Eccellenza

17.30-17.45 **La nuova rete di laboratori e attività del DISTAL: risorse per la ricerca e per il territorio**

Luca Fontanesi

17.45-18.00 **Il position paper del Gruppo Tematico Suolo**

Gloria Falsone

18.00-18.15 **Il nuovo corso di laurea internazionale *Precise and Sustainable Agriculture***

Claudio Ratti

18.15-18.45 **Brevetti e partnership industriali: una finestra sulla cooperazione con l'industria e gli stakeholder del settore agro-alimentare**

- Il brevetto "ATTIVO" (Claudio Dall'Agata - Consorzio Bestack)
 - Le varietà vegetali DISTAL sul mercato (Marco Bertolazzi – CIV)
 - Il brevetto "Re-paper" (Enrico Buscaroli - DISTAL)
 - Le esigenze di ricerca per una filiera suinicola sostenibile (Antonio Rodà - OPAS)
- A seguire, altri interventi di associazioni e industrie

