



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



24 SETTEMBRE 2020

openDISTAL

Una giornata di incontri tra ricercatori, enti e imprese del settore agroalimentare

24 settembre 2020 | Plesso di Agraria, viale G. Fanin 40-50, BOLOGNA

16.15 - 18.45

Iscrizioni ai workshop OpenDISTAL

16.00-16:15

Saluti delle autorità

SESSIONE 1 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 - 17.00

Le tecnologie di processo e del packaging per l'intensificazione sostenibile: quale approccio in fase post-COVID (Marco Dalla Rosa)

17.00 - 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

SESSIONE 2 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: "SOIL: The vision to a global challenge" (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)

Le esigenze di ricerca per una filiera suinicola sostenibile (Antonio Rodà - OPAS)

Altri interventi di associazioni e industrie

