



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

SISTAL
SOCIETÀ
ITALIANA
DI SCIENZE
E TECNOLOGIE
ALIMENTARI



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DEL SUOLO,
DELLA PIANTA E DEGLI
ALIMENTI

SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Convegno nazionale

Big data e informazioni digitali
a sostegno del sistema agro-alimentare italiano

Bari, 31 maggio 2018

Salone degli Affreschi - Palazzo Ateneo, Piazza Umberto I, 70121 Bari

13.30

Registrazione dei partecipanti

14.00

Saluto di benvenuto

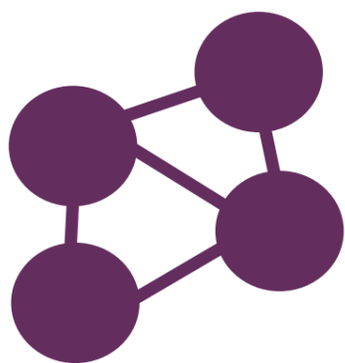
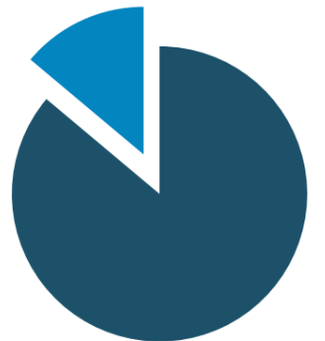
Prof. Antonio Felice Uricchio - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Teodoro Miano - Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti

14.30

Big Data e le informazioni digitali a sostegno delle indagini sociali e di promozione commerciale in ambito agroalimentare

Dott. Lucio Fumagalli - Presidente di 4Changing, S4B e del BAICR Cultura della Relazione



15.30

Tracciabilità e Big Data (S3Agrifood Platform partnership), un nuovo modello di sviluppo regionale europeo.

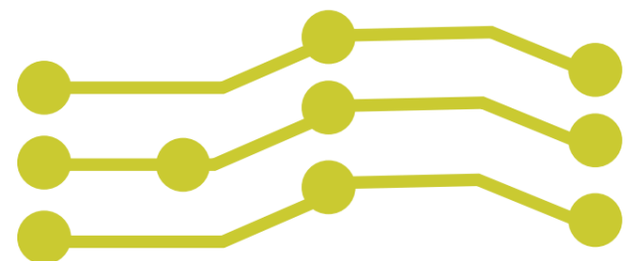
Dott. Pierpaolo Rovere - Direttore Cluster Agroalimentare FVG

16.30

Intelligenza Artificiale: un ossimoro molto attuale

Prof.ssa Evelina Lamma - Università degli Studi di Ferrara

Coordinatrice del gruppo di Intelligenza Artificiale

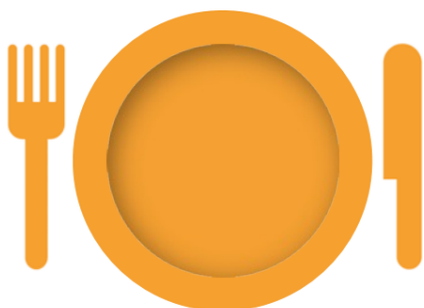


17.15

Tracciabilità di filiera

Dott. Riccardo Accorsi - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Presidente Eletto dell'International Food & Wine Supply Chain Council



Associazione Italiana
Società Scientifiche Agrarie

Con il patrocinio di:

Ordine Nazionale dei
Tecnologi Alimentari

