



Piattaforma TEAMS, ORE 14:30

codice univoco di accesso: xfa8ayh

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a97e29784253d425abccb03514e28aa50%40thread.tacv2/conversations?groupId=cadeafaa-4321-4378-aad0-827dcfb3530&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

19 Gennaio 2022

Serena Calabrò & Sante Roperto - Un mondo di bufale: le fake news sulla salute

9 Febbraio 2022

Paolo Nasta - Indagine sul movimento dell'acqua nel sistema suolo-vegetazione: se due indizi non fanno una prova, allora chiediamo aiuto a Watson

23 Febbraio 2022

Antonio Santaniello - Gli interventi assistiti dagli animali e gli orti sociali: prospettive congiunte in un'ottica *one health*

9 Marzo 2022

Giuliano Langella - IoT & intelligenza artificiale: oggetti semplici per una didattica (ricerca) innovativa?

23 Marzo 2022

Maria Francesca Peruzi - Dalla caccia alla tavola: il cinghiale come risorsa

6 aprile 2022

Alfonso Piscitelli - Olive oil phenomena and data analysis: descrizione, predizione e sintesi di una filiera Agri-Food

27 aprile 2022

Nadia Lombardi - Piante e microrganismi benefici: un'alleanza vincente

11 Maggio 2022

Livia D'Angelo - Dall'Africa una formidabile macchina del tempo: *Nothobranchius furzeri*

8 Giugno 2022

Valerio Cirillo - Verso la funzionalizzazione delle sostanze biostimolanti

22 Giugno 2022

Paolo Ciaramella & Jacopo Guccione - Rivoluzione tecnologica in Clinica Medica Veterinaria

21 Settembre 2022

Valeria Ventorino - Risorse microbiche: batteri protagonisti in agricoltura e difensori dell'ambiente

12 Ottobre 2022

Antonio Bosco - Un approccio integrato per il controllo della Echinococcosi cistica

26 Ottobre 2022

Chiara Cirillo - Alberi in ambiente urbano e periurbano: da figli di un dio minore a centralità di uno sviluppo sostenibile

9 Novembre 2022

Antonio Palladino - Gusto e olfatto nel regno animale

23 Novembre 2022

Vincenza Cozzolino – Il Fosforo "a life's bottleneck": un elemento sottovalutato per la futura sicurezza alimentare mondiale

14 Dicembre 2022

Antonio Pannico - Agricoltura circolare e sistemi biorigenerativi