



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Dipartimento di Scienze Chimiche,
della Vita e della Sostenibilità Ambientale

foto di Daniele Giannetti



21 maggio 2021

SPILOVER: ECOLOGIA ED EVOLUZIONE DI UNA PANDEMIA



in diretta streaming dall'Aula Magna
Sede Centrale dell'Ateneo
Università di Parma



P R O G R A M M A

- 9:00 Apertura lavori e interventi introduttivi
PAOLO ANDREI Rettore
FABRIZIO STORTI Prorettore con Delega per la Terza Missione
DONATO A. GRASSO Responsabile Scientifico Parma Darwin Day
- 9:30 **DANILO RUSSO** Università di Napoli Federico II
Covid-19 e distruzione della natura: ecologia di una pandemia
- 10:10 **OMAR ROTA-STABELLI** Università di Trento
L'evoluzione molecolare del SARS-CoV-2: da dove viene, come si evolve, cosa possiamo imparare
- 10:50 **TELMO PIEVANI** Università di Padova
Evoluzione di una pandemia: il ruolo culturale della biologia evuzionistica
- 11:30 **MARCO FERRARI** giornalista scientifico
Metafore virali. Come parliamo del virus, e il virus parla di noi
- 12:10 Discussione Generale
12:30 Chiusura Lavori

Nel rispetto delle disposizioni legate all'emergenza coronavirus il pubblico non potrà essere presente. L'evento sarà trasmesso in diretta streaming dall'Aula Magna sul sito web di Ateneo www.unipr.it

Per maggiori informazioni su come partecipare e interagire:    cristina.castracani@unipr.it

