



21 maggio 2021

SPILLOVER:

ECOLOGIA ED EVOLUZIONE DI UNA PANDEMIA







PROGRAMMA



9:00 Apertura lavori e interventi introduttivi PAOLO ANDREI Rettore

FABRIZIO STORTI
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 evoluzionistica

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:























