

LA MICROBIOLOGIA A 360°

Dal Covid-19 all'ingegneria genetica

11 Maggio dalle 17.00 alle 19.00

- **Francesco Centorrino:** divulgazione scientifica e fake news
 - **Alessandra Guglielmino:** studio dei farmaci Lopinavir/Ritonavir per Covid-19
 - **Salvatore Gemmellaro:** vaccini e test per il Covid-19
-



14 Maggio dalle 17.00 alle 19.00

- **Simone Giorgini:** ingegneria genetica, panoramica, stato dell'arte e prospettive future
 - **Simone Rinaldi:** diagnostica molecolare del Coronavirus e fattori di suscettibilità all'infezione
-



LA MICROBIOLOGIA A 360°

Dall'ingegneria genetica al microbiota

18 Maggio dalle 17.00 alle 19.00

- **Ilaria Bellini:** un'arma di difesa batterica: la CRISPR-cas9
 - **Serena Galie:** microbiota intestinale: in salute e in malattia
-

21 Maggio dalle 17.00 alle 19.00

- **Giosuè Ruggiano:** focus sulle malattie trasmesse da vettori artropodi
 - **Andrea Borsa:** lo strano e affascinante mondo dei parassiti
-

