

# Pulizia e disinfezione dell'ambiente nel contesto dell'epidemia di COVID-19

giovedì 4 giugno 2020 ore 14.30 - 17.00

## Webinar

Obiettivo del webinar è presentare le evidenze scientifiche riguardanti la contaminazione e la persistenza del virus SARS-CoV-2 nell'ambiente, il ruolo di una possibile trasmissione attraverso fomi per sottolineare come la pulizia e la disinfezione delle superfici ambientali rappresentino un punto cardine nella prevenzione della diffusione dell'epidemia di COVID-19. Sarà illustrata l'attività dei disinfettanti, le linee guida e le raccomandazioni disponibili e indicate le modalità di attuazione degli interventi di prevenzione e bonifica ambientale in ambito sanitario e civile. La tematica sarà trattata da docenti di Igiene dell'Università di Pisa che presenteranno la loro esperienza nel settore e sarà lasciato spazio alle domande dei partecipanti

### Programma

#### **Ruolo di pulizia e disinfezione nel controllo della diffusione di SARS-CoV-2**

**Gaetano Privitera**

#### **Gli interventi di sanificazione ambientale nel passaggio alla fase 2**

**Angelo Baggiani**

#### **Le problematiche di gestione dei dispositivi medici**

**Beatrice Casini**

*Gaetano **Privitera** è professore ordinario di Igiene nell'Università di Pisa, responsabile della UOC Igiene ed Epidemiologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, presidente del Comitato Scientifico di SIMPIOS, componente del gruppo di lavoro Prevenzione e Controllo delle Infezioni COVID-19 dell'Istituto Superiore di Sanità.*

*Angelo **Baggiani** è professore associato di Igiene dell'Università di Pisa e componente dell'Unità di crisi per COVID-19 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana*

*Beatrice **Casini** è professore associato di Igiene dell'Università di Pisa, componente del Direttivo SIMPIOS e esperto nel ricondizionamento dei dispositivi medici.*

## PARTECIPA

L'evento è reso possibile da un contributo non condizionante da parte di Ecosì, che si ringrazia per il supporto

