



## **PULIZIA, DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE: MODALITÀ OPERATIVE CORRELATE ALL'AMBIENTE DI LAVORO**

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar  
26 Giugno 2020 dalle ore 16.00 alle ore 18.00**

### **PROGRAMMA**

- 16.00 Pulizia, disinfezione e sanificazioni: quali le differenze?
- 16.30 Tipologie di prodotti e corretto utilizzo nei luoghi di lavoro
- 17.45 Discussione
- 18.00 Conclusioni
- 18.10 Termine del collegamento

### **DOCENTE**

**Dott.ssa Chim. Monica Biglietto**

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Francesco Salvo

### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Evento Gratuito | Limite partecipanti 500  
Iscriviti all'evento sulla piattaforma GoToWebinar®

[\*\*CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE\*\*](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.

Il corso prevede l'approfondimento della tematica della pulizia, disinfezione e sanificazione attualmente importante ai fini dell'emergenza covid-19. L'impiego della chimica dai detergenti ai biocidi richiede competenze scientifiche per coniugare i requisiti di sicurezza in materia di lavoro con l'approccio alla valutazione del rischio biologico anche alla luce delle nuove disposizioni emanate per far fronte alla recente pandemia da covid 19. La salubrità degli ambienti di lavoro è subordinata all'impiego dei preparati per la detersione e dei biocidi adoperati per la sanificazione, per cui la valutazione del rischio chimico è una conseguenza necessaria, ma non è da meno l'individuazione di procedure compatibili con i nuovi requisiti e nel contempo ecosostenibili. Il corso vuole essere un momento di approfondimento, di acquisizione conoscenze scientifiche in merito ed uno spunto di riflessione e di confronto sulle tematiche che si sviluppano nel contesto delle sanificazioni.

### **Crediti ECM**

**Evento accreditato ECM: 298180- ed. 1 | Crediti previsti: 3  
Ore formative: 2 | Previsto massimo: 500 partecipanti  
Professioni: Chimico – Fisico  
Obiettivo formativo: 36**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso, superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.