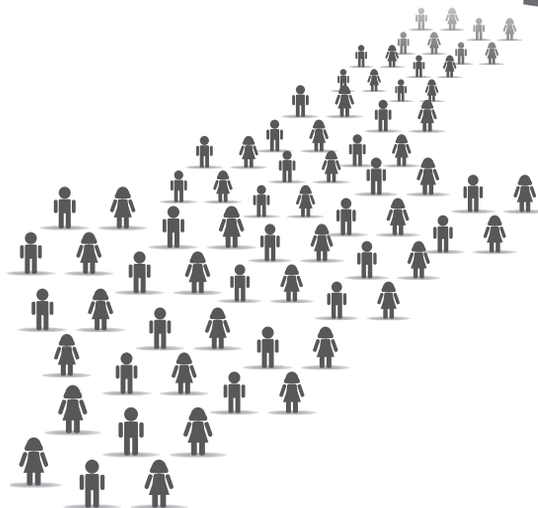




SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Ministero della Salute



Informazione agli
operatori per il corretto
**utilizzo e
approvvigionamento
dei disinfettanti**
da impiegarsi in ambito
sanitario e ospedaliero

ROMA 2 DICEMBRE 2023

Progetto realizzato con il supporto tecnico e finanziario del Ministero della Salute

RAZIONALE

Il Ministero della Salute e Sapienza Università di Roma promuovono l'evento "Informazione agli operatori per il corretto utilizzo e approvvigionamento dei disinfettanti da impiegarsi in ambito sanitario e ospedaliero", a partire dalla normativa sulla messa a disposizione sul mercato dei biocidi (Regolamento UE 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012) che ne prevede l'utilizzo in conformità alle condizioni di autorizzazione.

L'iniziativa fa seguito a criticità riscontrate nella definizione dei requisiti di autorizzazione in sede di acquisizione dei disinfettanti da parte di alcune strutture ospedaliere.

Il mancato rispetto di questi requisiti, oltre a costituire un'infrazione alla normativa vigente, potrebbe potenzialmente portare ad un aumento delle infezioni ospedaliere legato all'utilizzo di prodotti privi di adeguate garanzie di efficacia.

L'evento è quindi finalizzato a fornire un'adeguata conoscenza dei disinfettanti trattando in particolare i requisiti per il loro approvvigionamento in ambito ospedaliero.

Nel corso dell'evento si farà riferimento alle normative vigenti e verranno esaminati i fattori di rischio, i criteri di scelta e i metodi di utilizzo.

RELATORI E MODERATORI

Dottore Achille Iachino - Direttore Generale della Direzione Generale dei Dispositivi Farmaceutici e del Servizio Farmaceutico - Ministero della Salute

Professoressa Anna Teresa Palamara

Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità

Professore Claudio Maria Mastroianni

Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Dottorssa Lucilla Baldassarri - Istituto Superiore di Sanità

Dottorssa Cristina Bartella - Ministero della Salute

Dottore Renato Cabella - INAIL

Professore Giancarlo Ceccarelli

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Dottore Bruno Di Simone - Ministero della Salute

Dottorssa Rosa Draisci - Istituto Superiore di Sanità

Dottorssa Michaela Liuccio

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Professoressa Catia Longhi

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Dottorssa Antonina Longo - Ministero della Salute

Professoressa Lucia Nencioni

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Dottorssa Raffaella Perrone - Ministero della Salute

Professore Matteo Vitali

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

PROGRAMMA

- 8:00** Accoglienza partecipanti
- 8:30** Saluto di benvenuto
Lucia Nencioni, Michaela Liuccio, Catia Longhi
- 8:40** Saluti delle autorità istituzionali e accademiche
Moderatori: L. Nencioni, M. Liuccio, C. Longhi
Achille Iachino
Anna Teresa Palamara
Claudio Maria Mastroianni
- 9:00** Biocidi e presidi medici chirurgici in ambito sanitario e ospedaliero
Rosa Draisci
- 9:30** Regolatorio – Normativa Disinfettanti
Raffaella Perrone, Antonina Longo
- 10:00** Prodotti Border-Line - Etichettatura: cosmetici, libera vendita, biocidi, PMC, farmaci e medical device
Cristina Bartella, Bruno Di Simone
- 10:30** I criteri di scelta in relazione all'efficacia dei biocidi e PMC
Lucilla Baldassarri
- 11:00** **Pausa**
- 11:30** Tecniche di utilizzo dei disinfettanti, fattori di rischio e misure di prevenzione
Renato Cabella
- 12:00** Rischio chimico e corretto smaltimento dei disinfettanti
Matteo Vitali
- 12:30** Infezioni correlate all'assistenza
Giancarlo Ceccarelli
- 13:00** Domande e Discussione
- 13:20** Chiusura giornata
L. Nencioni, M. Liuccio, C. Longhi

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Aula Angelo Celli - Sapienza Università di Roma -Piazzale Aldo Moro, 5

Iscrizioni: La partecipazione è gratuita. Per iscriversi <https://gammacongressi.app> oppure inquadrare il QR code in fondo alla pagina.

ECM - Numero Registrazione AGENAS 400792

Il corso è rivolto a 100 partecipanti con le seguenti specializzazioni:

- Medici chirurghi specializzati in: Malattie infettive; Biochimica clinica; Microbiologia e virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Direzione medica di presidio ospedaliero.

- Farmacisti: Farmacia ospedaliera, Biologi, Chimici: Chimica analitica, Assistenti sanitari, Infermieri, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata del corso ed alla compilazione online dei test finali entro il 5 dicembre 2023.

Crediti assegnati 4.

Il link per visionare i test e l'attestato di partecipazione sarà inviato entro le 24 ore dalla fine dell'evento.

Gli attestati per i crediti ECM verranno inviati a conclusione della correzione dei test.

Responsabile Scientifico

Lucia Nencioni - Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
e.mail: lucia.nencioni@uniroma1.it

Segreteria Scientifica

Catia Longhi - Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
e.mail: catia.longhi@uniroma1.it

Michaela Liuccio - Professore aggregato di Sociologia
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
e.mail: michaela.liuccio@uniroma1.it

Segreteria

Andrea Cellini

Sezione di Microbiologia Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
Sapienza Università di Roma - Tel. + 39 06 4969.4311
e.mail: segreteria-microbiologiasapienza@uniroma1.it

Provider Gamma Congressi srl – 1643

Segreteria Organizzativa Gamma Congressi srl

Via A. Loria 8 - 00191 Roma - Tel. 06.36300769
info@gammacongressi.it www.gammacongressi.it

