

SEMINARIO ANMDO

NUOVE FRONTIERE DELLA DISINFEZIONE AMBIENTALE TRA EVIDENZE SCIENTIFICHE, INNOVAZIONE TECNOLOGICA E RESPONSABILITÀ GIURIDICA



22 APRILE 2026 | Ore 14:30-18:00

EXPOSANITÀ 2026 | Sala Melodia del Centro Servizi di Bologna Fiere, Blocco B

Negli ultimi anni il tema della sicurezza ambientale nelle strutture sanitarie è progressivamente emerso come uno dei nodi strategici della governance dei sistemi sanitari. La prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) non può infatti essere affrontata esclusivamente sul piano clinico o assistenziale, ma richiede una visione integrata che comprenda la qualità degli ambienti di cura, l'organizzazione dei processi e la responsabilità istituzionale delle strutture sanitarie.

In questo quadro, la disinfezione ambientale rappresenta oggi molto più di una pratica tecnica di supporto: essa costituisce un pilastro della sicurezza delle cure, un indicatore di maturità organizzativa e un elemento essenziale delle politiche di prevenzione del rischio infettivo. Le evidenze scientifiche dimostrano infatti come la contaminazione delle superfici e degli ambienti sanitari possa contribuire in modo significativo alla diffusione di microrganismi patogeni, rendendo necessario un approccio sistemico e strutturato alla gestione dell'igiene ambientale.

Con il contributo non condizionante di

Parallelamente, l'evoluzione delle conoscenze microbiologiche e lo sviluppo di nuove tecnologie di sanificazione e **disinfezione** stanno aprendo scenari innovativi nella gestione degli ambienti sanitari. Sistemi avanzati di monitoraggio microbiologico, nuovi modelli di disinfezione e soluzioni tecnologiche orientate alla sostenibilità ambientale stanno progressivamente ridefinendo le strategie operative delle strutture sanitarie, richiedendo al tempo stesso una riflessione critica sulle modalità di integrazione di tali strumenti nei modelli organizzativi esistenti.

È altresì determinante un'adeguata formazione e coinvolgimento degli operatori sanitari, con particolare attenzione ai ruoli direttivi, per migliorare e garantire la piena applicazione delle procedure di sanificazione e disinfezione.

Accanto alla dimensione scientifica e tecnologica si afferma inoltre con crescente rilevanza la dimensione giuridica della prevenzione del rischio infettivo. In un contesto caratterizzato da una maggiore attenzione alla responsabilità professionale e istituzionale, la gestione dei processi di sanificazione e **disinfezione** assume anche un valore probatorio. La definizione di protocolli validati, la tracciabilità delle procedure, la documentazione delle attività e l'adozione di modelli organizzativi coerenti con le evidenze scientifiche rappresentano elementi fondamentali nella dimostrazione dell'appropriatezza delle strategie di prevenzione adottate dalle strutture sanitarie. Il seminario intende dunque promuovere una riflessione di carattere scientifico, organizzativo e istituzionale sul ruolo della disinfezione ambientale nella sanità contemporanea, ponendo al centro il rapporto tra innovazione tecnologica, evidenze scientifiche e responsabilità organizzativa.

Attraverso il contributo di esperti provenienti dal mondo dell'igiene ospedaliera, della microbiologia, della tecnologia sanitaria e del diritto sanitario, l'incontro si propone di analizzare criticamente l'evoluzione delle conoscenze sulla contaminazione microbica degli ambienti sanitari, le prospettive offerte dalle nuove tecnologie di disinfezione e monitoraggio ambientale, il ruolo delle strategie ambientali nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza e le implicazioni giuridiche e organizzative connesse alla gestione dei processi di sanificazione.

In un momento storico in cui la sicurezza delle cure rappresenta uno degli indicatori più rilevanti della qualità dei sistemi sanitari, il confronto tra discipline diverse diventa essenziale per costruire modelli organizzativi più robusti, trasparenti e scientificamente fondati.

Il seminario si propone pertanto come uno spazio di confronto strategico tra professionisti sanitari, esperti di igiene e sanità pubblica, giuristi e decisori organizzativi, con l'obiettivo di contribuire allo sviluppo di una cultura della sicurezza ambientale capace di coniugare innovazione, responsabilità e sostenibilità nella governance delle strutture sanitarie.

PROGRAMMA

Ore 14.30	Saluti istituzionali
	Introduzione ai lavori: Gianfranco Finzi, <i>Presidente Nazionale ANMDO</i> Paolo Manfredi, <i>Presidente dell'Ordine dei Farmacisti di Bologna</i>
	SESSIONE SCIENTIFICA <i>Moderatori:</i> Daniela Accorgi Antonio Carbone
Ore 15.00	Disinfezione ambientale: uno sguardo al futuro Claudio Garbelli
Ore 15.20	Probiotici ambientali: stato dell'arte e prospettive future Elisabetta Caselli
Ore 15.40	Contaminazione microbica negli ambienti sanitari: nuove strategie di monitoraggio e tecnologie avanzate per la prevenzione del rischio infettivo Luca Lanzoni
Ore 16.00	Acqua ozonizzata: innovazione sostenibile per la disinfezione ambientale Roberto Lombardi
Ore 16.20	Discussione
Ore 16.30	TAVOLA ROTONDA Disinfezione ambientale e oneri probatori: stato attuale e prospettive giuridico-organizzative <i>Moderatori:</i> Lorenzo Blandi Cristina Sideli <i>Interventi programmati:</i> Leonardo Bugiolacchi Francesca Ciraolo Stefano Guicciardi Pietro Manzi Andrea Minarini Marco Piran Vittorio Serafini
Ore 18.00	Conclusioni

FACULTY

Dott.ssa Daniela Accorgi

Infermiera specialista nel rischio infettivo Azienda USL Toscana Centro, Prato

Dott. Lorenzo Blandi

Ricercatore Tenure-Track di Igiene Università Vita - Salute San Raffaele di Milano

Avv. Leonardo Bugiolacchi

Avvocato Cassazionista, Roma

Direttore Osservatorio Italiano Intelligenza Artificiale E.N.I.A. - Ente Nazionale Intelligenza Artificiale

Dott. Antonio Carbone

Direttore Medico di Polo Ospedaliero Civitavecchia-Bracciano, ASL ROMA 4

Prof.ssa Elisabetta Caselli

Professore Associato Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione presso l'Università di Ferrara

Dott.ssa Francesca Ciraolo

Azienda USL Toscana Centro

Dott. Claudio Garbelli

ANMDO

Dott. Stefano Guicciardi

Dirigente Medico di Direzione Medica di Presidio presso l'AUSL di Bologna

Dott. Luca Lanzoni

Ricercatore PhD, Università degli Studi di Ferrara | Lead Auditor e consulente qualità in ambito sanitario e socio-assistenziale

Dott. Roberto Lombardi

già Dipartimento Innovazioni Tecnologiche INAIL

già Dipartimento di Sanità Pubblica - Università Federico II di Napoli

Dott. Pietro Manzi

Direttore f.f. Direzione Medica Azienda Ospedaliera di Perugia

Dott. Andrea Minarini

Presidente SIGeRIS - Società Italiana Gestione del Rischio in Sanità, Bologna

Dott. Marco Piran

Co-Founder Protekta Infection Prevention & Control

Dott. Vittorio Serafini

Presidente Fondazione Scuola Nazionale Servizi

Dott.ssa Cristina Sideli

Direttore Sanitario Direttore Sanitario Poliambulatorio San Camillo, Bologna

Vice - Coordinatore del gruppo di lavoro ANMDO "L'Ospedale che Vaccina"

Evento rivolto a tutti, soci e non soci

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, fino ad un massimo di 80 partecipanti, previa registrazione online.



ISCRIZIONE

<https://forms.gle/p6bx2wLieRr6KaX38>

Sede: Centro Servizi, Blocco B, 1° piano (Piazza della Costituzione, Bologna).

A tutti coloro che si registrano verrà inviato un biglietto omaggio per l'ingresso in Fiera.

Il biglietto, da utilizzare durante l'evento e per tutta la manifestazione di Exposità, verrà inviato un mese prima della manifestazione.

Info: anmdo.segreteria@gmail.com