

Convegno

STERILIZZAZIONE E SMALTIMENTO DEI **RIFIUTI OSPEDALIERI**



12 ottobre 2023

ore 9.30 - 12.30

Bologna Fiere, Ambiente Lavoro

23° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Sala Ouverture - Blocco D (1° piano) - Centro Servizi (capienza di 50 posti)

Iscrizione: <https://it.surveymonkey.com/r/Amblavoro1>





STERILIZZAZIONE E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI OSPEDALIERI

12 ottobre 2023

PRESENTAZIONE

Il convegno si propone di fare il punto della situazione sulla legislazione vigente e sullo **stato dell'arte relativo alla sterilizzazione e allo smaltimento dei rifiuti ospedalieri**.

Infatti, durante il primo anno di pandemia legata al covid-19, l'art. 30-bis della Legge 5 giugno 2020 n. 40 e il successivo art. 63 bis della Legge dell'11 settembre 2020 n. 120 hanno inserito a tempo indeterminato i rifiuti ospedalieri sterilizzati in situ sotto il regime giuridico dei rifiuti urbani, modificando il D.P.R. n° 254, 15 luglio 2003, fino a quel momento vigente.

Per dimostrare l'efficacia del processo di sterilizzazione, il D.P.R. fa riferimento alla UNI 10384-1:1994, che specifica i requisiti generali degli impianti e processi di sterilizzazione dei rifiuti ospedalieri e che ha costituito, per quasi trent'anni, un riferimento consolidato per i produttori, i professionisti di attività sanitarie (e non), gli utilizzatori finali di impianti per il trattamento dei rifiuti sanitari e i gestori di impianti.

Alla luce delle novità legislative e delle sfide collegate ai temi dell'**ecologia** (secondo l'European Environment Agency ogni rifiuto dovrebbe essere trattato il più vicino possibile alla sorgente), della **sostenibilità** (la sterilizzazione dei rifiuti sanitari permette di abbattere le emissioni di anidride carbonica) e del **riutilizzo** (i materiali hanno proprietà e qualità molto alte da giustificarne un loro riciclo), lo stato dell'arte ha assistito a un'evoluzione che porta inevitabilmente alla revisione della norma tecnica, separando ed identificando in maniera chiara sia i contenuti che fanno riferimento ai macchinari di sterilizzazione sia quelli che invece delineano il processo, in modo che possa essere ancora più di ausilio ad operatori ed installatori fin dall'avvio della progettazione del processo stesso.

Il convegno si propone, pertanto, di presentare i lavori di **revisione della UNI 10384**, avviati nell'ambito dell'UNI/CT44/SC 12/ "Sterilizzatrici e attrezzature associate per il condizionamento dei dispositivi medici", di raccogliere spunti e riflessioni da parte degli operatori del settore e di delineare possibili sviluppi futuri.

PROGRAMMA

Apertura e introduzione al tema

Giovanni Micciché, (Technical Project Manager) - UNI

Gianluca Sigurtà, (Presidente della UNI/CT 044/SC 12) – C.B.M. Medical Equipment

Il nuovo contesto legislativo italiano ed europeo

Nadia Ramazzini, Giurista ambientale

Revisione della UNI 10384-1:1994

Francesco Crotti, Cisa Group

Rifiuto sanitario vs rifiuto urbano indifferenziato

Giammaria Baiano, (Presidente UNI/CT 004) - Assoambiente

Il rifiuto come opportunità

Silvia Ermili, ISPRA

Il punto di vista delle strutture sanitarie

Sandra Zuzzi, Azienda O del Veneto

Il punto di vista dell'ingegneria clinica

nominativo da confermare, AIIC – Associazione italiana ingegneri clinici

Chiusura dei lavori e saluti

L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione.

L'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota di ingresso pari a € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione, che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.

A tutti coloro che si preiscrivono all'evento entro il **6 ottobre 2023** sarà inviato un codice che consente di ottenere un ingresso alla sessione convegni valido per tutti i giorni di manifestazione.

Partecipazione gratuita. **Iscrizione:** <https://it.surveymonkey.com/r/Amblavoro1>

Per informazioni: giovanni.micciche@uni.com

[Privacy Policy](#)



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com