

Newsletter n°5 – dicembre 2024

Carissimi lettori¹,

con l'anno 2024 ormai alle porte e le meritate feste che si avvicinano, colgo l'occasione per ringraziarvi sinceramente per la vostra considerazione e fiducia nelle mie competenze e nelle offerte formative e consulenze che propongo.

La vostra partecipazione ai corsi di formazione continua e di aggiornamento è per me una grande fonte di soddisfazione e mi stimola a continuare a offrire contenuti di qualità per il miglioramento delle pratiche professionali nel campo del ricondizionamento dei dispositivi medici.

In questa edizione della newsletter, rispondiamo a due temi che ci avete più volte sollevato nei corsi: il **travaso dei disinfettanti** e le **infezioni correlate all'assistenza**. Nel primo approfondimento, esploriamo se il travaso dei disinfettanti sia **consentito** e se venga **raccomandato**.

Sebbene il travaso **non venga** generalmente **raccomandato**, è fondamentale seguire le linee guida igieniche e legali per garantirne un uso sicuro e senza rischi.

Nel secondo tema, trattiamo delle **infezioni correlate all'assistenza**, un problema che ancora oggi colpisce numerosi pazienti ospedalieri. La **Strategia nazionale NOSO** sta facendo progressi per ridurre queste infezioni, e nel 2024 sono stati fissati nuovi obiettivi operativi per un miglioramento continuo della sicurezza nei nostri ospedali. Il Sondaggio 2024 sul tema della **resistenza agli antibiotici** ha evidenziato che, nonostante il consumo stabile, molte persone non sono consapevoli dei rischi legati all'uso scorretto degli antibiotici. È fondamentale sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza di un corretto utilizzo per prevenire la resistenza.

Vi auguro di cuore un **sereno Natale** e un **Anno Nuovo** ricco di soddisfazioni, sia professionali che personali.

Grazie ancora per la vostra continua fiducia e per l'impegno che mettete nella formazione e nella crescita professionale.

È un piacere per me accompagnarvi nel vostro percorso di aggiornamento e miglioramento.

Con i miei più sinceri auguri



La mente che si apre a una nuova idea non tornerà mai più alla dimensione precedente. (Albert Einstein)

¹ Le denominazioni si riferiscono a entrambi i sessi

 **Travasare i disinfettanti: rischio ⚠️ o pratica sensata?**
 **Ecco tutto ciò che dovrete sapere!**

Introduzione

Durante i miei corsi, viene spesso posta la domanda se sia consentito travasare gli antisettici e i disinfettanti e quali rischi o normative sia necessario considerare. Questo dubbio è comprensibile, poiché la pratica è oggetto di dibattito in molte organizzazioni e coinvolge sia aspetti legali che igienici.

Di recente, due importanti documenti hanno affrontato questo tema:
le [FAQ del VAH](#) e la [guida di Swiss Medtech](#).

Entrambi forniscono preziosi approfondimenti sui requisiti normativi, tecnici e qualitativi. Per offrirvi una base solida per le vostre decisioni, ho raccolto i punti più rilevanti di entrambi i documenti nella sintesi che segue.

Alcuni definizioni

Le definizioni che seguono sono tratte dal documento di [Swissmedic](#), relativo alla regolamentazione dei disinfettanti in Svizzera, pubblicato nel 2023.


In Svizzera esistono varie categorie di disinfettanti che si differenziano per le modalità d'uso. A seconda dell'uso vigono requisiti legali diversi.

Destinazione d'uso	Categoria di prodotto	Riferimenti di legge
Antisepsi delle ferite e della pelle del/la paziente	Medicamento	LATer: legge federale sui medicinali e i dispositivi medici (legge sugli agenti terapeutici; RS 812.21) OOMed: ordinanza dell'Istituto svizzero per gli agenti terapeutici concernente i requisiti per l'omologazione di medicinali (ordinanza per l'omologazione di medicinali; RS 812.212.22)
Disinfezione di dispositivi medici	Dispositivo medico di classe IIa e IIb (Marchio Ce e numero di identificazione dell'organismo designato)	LATer: legge federale sui medicinali e i dispositivi medici (legge sugli agenti terapeutici; RS 812.21) ODmed: Ordinanza relativa ai dispositivi medici (RS 812.213)
Disinfezione delle mani e delle superfici	Biocida	LPChim: legge federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (legge sui prodotti chimici, RS 813.1). OBioc: ordinanza concernente l'immissione sul mercato e l'utilizzazione di biocidi (ordinanza sui biocidi, RS 813.12).

Nel contesto di questa presentazione, i termini **travasare**, **riempire nuovamente** e **rabboccare** sono intesi come segue:


 **Travasare:**

trasferire il contenuto di un contenitore con un disinfettante in un altro contenitore vuoto.

 **Riempire nuovamente** un contenitore completamente vuoto con il disinfettante. A

condizione che il contenitore sia stato pulito.

Il travasare e il riempire nuovamente sono considerati equivalenti.

 **Rabboccare:** significa aggiungere disinfettante a un contenitore non vuoto, integrando la quantità consumata o una parte della quantità consumata.

Sintesi dei contenuti dei due documenti sul travaso dei disinfettanti

Vantaggi del travaso

1. **Sostenibilità:** i grandi contenitori riducono i rifiuti di imballaggio rispetto a molte piccole bottiglie.
2. **Flessibilità:** il travaso consente un adattamento individuale al consumo della struttura.

Svantaggi del travaso

1. **Rischi igienici:** maggiore rischio di contaminazione, soprattutto se i contenitori non vengono correttamente puliti e asciugati.
2. **Questioni di responsabilità e perdita di garanzia:** il produttore non è più responsabile; la responsabilità ricade sull'organizzazione che effettua il travaso. Gli errori possono avere conseguenze legali.
3. **Carico di lavoro:** formazione aggiuntiva, documentazione e la preparazione delle istruzioni di lavoro aumentano il carico di lavoro del personale.
4. **Costi:** il vantaggio di prezzo dei grandi contenitori può essere compensato dai costi per la pulizia, l'energia e il tempo richiesto.
5. **Regolamentazione incerte:** manca una normativa specifica sul travaso secondo la legge sui prodotti biocidi, il che trasferisce tutta la responsabilità sull'organizzazione che effettua il travaso.

Raccomandazioni e indicazioni

 **Consigliato solo in condizioni rigorose:**

il travaso generalmente non è consigliato, a meno che non vengano rispettate rigorosamente le condizioni asettiche e le specifiche indicazioni come la pulizia e l'etichettatura.

 **Evitate miscele o rabboccare:**

per garantire l'efficacia del disinfettante, non dovrebbe essere effettuato il rifornimento di contenitori che contengono ancora residui.

 **Rispetto delle normative legali:**

devono essere rispettati i requisiti legali (ad esempio, la normativa sui prodotti chimici, la responsabilità del prodotto) e le linee guida di sicurezza (ad esempio, indumenti protettivi, ventilazione).



Conclusione


- 💡 Entrambi i documenti respingono il travaso in assenza di condizioni rigorose.
- 💡 Se viene effettuato, è essenziale adottare misure complete di sicurezza, igiene e documentazione.
- 💡 Il processo è complesso e comporta rischi sia igienici che legali.
- 💡 I vantaggi in termini di sostenibilità devono essere bilanciati con i possibili impatti negativi sulla sicurezza e sui costi.



Combattere insieme le infezioni correlate all'assistenza: obiettivi e sfide per il futuro della sanità in Svizzera

Ogni anno, in Svizzera quasi il 6 per cento dei pazienti ospedalieri contrae un'infezione correlata all'assistenza (ICA). La Strategia nazionale NOSO persegue l'obiettivo di ridurre tali infezioni negli ospedali.

In quest'ottica, la Confederazione e i suoi partner hanno elaborato un documento contenente i cosiddetti «obiettivi operativi», volti a ridurre il numero di infezioni ospedaliere al 5 per cento entro il 2030 e al 4 per cento entro il 2035. Il documento contiene raccomandazioni e aiuti all'attuazione per un approccio omogeneo a livello nazionale.


Gli «obiettivi operativi», pubblicati a febbraio 2024, nonché il rapporto annuale 2023 della Strategia NOSO, pubblicato nel luglio 2024, sono disponibili sulla pagina web 

<https://lnkd.in/ePs9AG76>


Sondaggio 2024 sulle resistenze agli antibiotici: lo sapevate?

Nella medicina moderna, gli antibiotici sono indispensabili. Ma quanto spesso vengono assunti in Svizzera? Cosa ne sa la popolazione svizzera in materia di utilizzo, rischi e resistenze? Il quinto sondaggio svolto nel quadro della Strategia nazionale contro le resistenze agli antibiotici (StAR) fornisce una panoramica della situazione attuale.

Il sondaggio 2024 sulle **resistenze agli antibiotici** rivela che, sebbene il consumo di antibiotici resti stabile, alcuni comportamenti e la mancanza di conoscenze ne ostacolano ancora un uso corretto. Spiccano in particolare due risultati:

 Il 25 % delle persone intervistate ritiene, erroneamente, che «gli antibiotici distruggano i virus».

Gli antibiotici distruggono i batteri

 L'80% e il 57% delle persone intervistate ritengono, erroneamente, che «le persone possano sviluppare una resistenza agli antibiotici» e che «gli animali possano sviluppare una resistenza agli antibiotici».


Sono i batteri a sviluppare la resistenza

La sensibilizzazione dell'opinione pubblica sul problema della resistenza agli antibiotici è fondamentale per sostenere gli sforzi congiunti volti a contenerla.


 Sondaggio: <https://lnkd.in/eCmr78Z8>

Calendario dei corsi di “refresh” – SAFE THE DATE!


1. **Il ricondizionamento dei DM puliti e disinfettati nell’area gialla**

 **Data:** sabato 14 dicembre 2024


 **Luogo:** CPS Lugano

 **Descrizione:** il corso “refresh” si focalizza sul ricondizionamento dei DM puliti e disinfettati prima del processo di sterilizzazione, con l’obiettivo di aggiornare e approfondire le vostre competenze nel settore.


2. **Il processo di sterilizzazione a vapore d’acqua dei DM: fondamentali e procedure**

 **Data:** sabato 18 (1° parte) e sabato 01 febbraio 2025 (2° parte)


 **Luogo:** CPS Lugano

 **Descrizione:** questo corso di “refresh” fornisce un aggiornamento completo sul processo di sterilizzazione dei DM con vapore d’acqua. Offre una panoramica dettagliata delle fasi critiche del processo, integrate con le ultime novità e normative. L’obiettivo è migliorare l’efficienza e la sicurezza attraverso una comprensione approfondita delle responsabilità normative e delle migliori pratiche operative.


3. **Corso “refresh” per il personale di endoscopia**

 **Data:** sabato 8 febbraio 2025


 **Luogo:** CPS Lugano

 **Descrizione:** il corso di “refresh” è l’occasione perfetta per guidarvi alla scoperta delle nuove prescrizioni legislative e normative, insieme ai cambiamenti significativi introdotti dalla nuova buona prassi di Swissmedic, che entrerà in vigore a gennaio 2025,

4. **Introduzione alla gestione della qualità nei processi di ricondizionamento dei DM secondo SN EN ISO 9001 e SN EN ISO 13485**

 **Data:** sabato 22 febbraio (1° parte) e sabato 15 marzo 2025 (2° parte)

 **Luogo:** CPS Lugano

 **Descrizione:** il corso rappresenta un primo approccio al tema del SGQ e fornisce le basi necessarie per comprendere l’importanza e i vantaggi dell’implementazione di un SGQ all’interno della propria realtà lavorativa, contribuendo a migliorare l’efficienza operativa e a garantire standard elevati di sicurezza per i pazienti.

L’obiettivo principale è garantire che i DM ricondizionati, quando applicati al paziente, non presentino alcun pericolo di sicurezza, attraverso la presenza di una documentazione efficace del processo per garantire la rintracciabilità e la riproducibilità dei processi.

5. 📖 **Implementazione e monitoraggio del SGQ secondo SN EN ISO 9001 e SN EN ISO 13485: strumenti e documenti**

📅 **Data:** sabato 12 aprile (1° parte) e sabato 17 maggio 2025 (2° parte)

📍 **Luogo:** CPS Lugano

📖 **Descrizione:** il corso avanzato è destinato al personale SRDM e sanitario che ha già acquisito i principi chiave del SGQ attraverso il corso introduttivo.

Progettato come un seguito, il corso fornisce conoscenze e competenze pratiche per l'implementazione efficace del SGQ nel proprio ambito lavorativo.

Si concentra sull'applicazione pratica degli strumenti e documenti necessari per gestire la qualità.



Per maggiori dettagli e iscrizioni, visitate il mio sito web: [MentorMedica](https://www.mentormedica.ch)

📢 **Appuntamenti – prospettive 2024-2025**

1. 🌐 **Associazione Ticinese degli assistenti di studio medico (ATAM) – congresso annuale**

📅 **Data:** 10 maggio 2025

📍 **Luogo:** Lugano – Hotel De La Paix

🔗 **Approfondisci su:** [ATAM.CH](https://www.atam.ch)

2. 🌐 **Società Svizzera odontoiatri (SSO) – congresso annuale**

📅 **Data:** 22.05. – 24.05.2025

📍 **Luogo:** Lugano

🔗 **Approfondisci su:** [SSO.CH](https://www.sso.ch)

3. 🌐 **Società Svizzera sterilizzazione ospedaliera (SSSO) – congresso annuale**

📅 **Data:** 18 – 19. 06.2025

📍 **Luogo:** Bienne

🔗 **Approfondisci su:** [SSSH.CH](https://www.sssh.ch)

Spero che queste informazioni siano utili e vi invito a rimanere sintonizzati per i prossimi numeri della mia newsletter. Il mio obiettivo è mantenervi sempre aggiornati e supportarvi nel vostro percorso professionale.



Non sei ancora iscritto alla mia newsletter?

Iscriviti qui: [MentorMedica](https://www.mentormedica.ch)