

Newsletter giugno 2025

Carissimi lettori¹,

in questo numero affrontiamo temi fondamentali per la sicurezza nelle strutture sanitarie e per la qualità del ricondizionamento dei dispositivi medici.

In primo piano, uno sguardo su un rischio spesso trascurato: i lavandini e i loro scarichi, potenziali serbatoi di microrganismi pericolosi se mal gestiti. Vi proponiamo raccomandazioni pratiche e semplici da attuare per ridurre il rischio di contaminazioni.

Approfondiamo inoltre perché ogni servizio di ricondizionamento dovrebbe operare in modo autonomo e indipendente, sottolineando i vantaggi in termini di qualità, efficienza e sicurezza del paziente.

Segnaliamo la quarta edizione aggiornata del libro di Jan Huijs, un riferimento prezioso per chi lavora nel settore.

Infine, troverete anche le ultime offerte di formazione continua, eventi e congressi importanti e consigliati per il personale in ambito SRDM² e sanitario.

Buona lettura e colgo l'occasione per augurare a tutte e tutti una magnifica estate e delle vacanze rigeneranti!

¹ Le denominazioni si riferiscono a entrambi i sessi

² Servizio di ricondizionamento dei dispositivi medici

Lavandini nelle strutture sanitarie: *un rischio nascosto che possiamo prevenire.*

Contesto

Sembrano innocui, ma gli scarichi dei lavandini nei bagni dei pazienti e nelle strutture sanitarie possono diventare veri e propri serbatoi di microrganismi . In contesti così sensibili, una gestione inadeguata di questi punti d'acqua può favorire la diffusione di agenti patogeni e aumentare il rischio di infezioni . Un flusso d'acqua mal diretto, ad esempio, può provocare la risalita di batteri e aerosol contaminati.

 Prestare attenzione alla progettazione e alla manutenzione dei lavandini non è solo una buona prassi: è una misura concreta per la sicurezza dei pazienti.



Figura 1: esempio di un flusso d'acqua mal diretto

Perché gli scarichi sono problematici?

Gli scarichi dei lavandini creano un ambiente ideale per la formazione di biofilm , strutture composte da batteri e altri microrganismi che prosperano in condizioni di umidità e calore .

Tra questi, si trovano agenti patogeni come *Pseudomonas aeruginosa*, batteri resistenti agli antibiotici  e anche *Legionella pneumophila*, che rappresentano un pericolo grave per la salute.



Il flusso d'acqua e il rischio invisibile

Perché è importante evitare che colpisca direttamente lo scarico?

Quando il getto d'acqua impatta direttamente lo scarico aperto:



si generano aerosol – minuscole goccioline contaminate che si disperdono nell'aria.



Questi aerosol possono diffondersi e depositarsi su:

- ⇒ il lavandino
- ⇒ i rubinetti
- ⇒ oggetti personali (come lo spazzolino da denti )



Per chi ha difese immunitarie compromesse, anche una quantità minima di microrganismi può causare infezioni gravi .



Raccomandazioni per una gestione sicura di lavandini e scarichi



Flusso d'acqua indiretto:

é importante indirizzare il getto d'acqua verso il fondo del lavandino, lontano dall'apertura dello scarico, per ridurre il rischio di dispersione di particelle infette.



Pulizia e disinfezione regolare:

gli scarichi e le aree circostanti devono essere regolarmente puliti e disinfettati  per prevenire la formazione di biofilm.



Punti chiave da ricordare

1. Scarichi a rischio

Nei lavandini delle strutture sanitarie possono annidarsi microrganismi pericolosi .

2. Flusso d'acqua e aerosol

Il getto d'acqua diretto sullo scarico può creare aerosol , diffondendo potenziali contaminazioni nell'ambiente.

3. Prevenzione efficace e semplice:



Pulizia e disinfezione regolari degli scarichi



Orientare il flusso d'acqua lontano dallo scarico

4. Piccoli accorgimenti fanno una grande differenza per la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario .



Perché ogni servizio di ricondizionamento dei dispositivi medici (SRMD) dovrebbe essere più indipendente?

Il ricondizionamento dei dispositivi medici (DM) riutilizzabili è una funzione essenziale per garantire la sicurezza e la qualità nelle strutture sanitarie. Per svolgere questo compito nel modo migliore, è fondamentale che il SRDM operi in modo autonomo e indipendente.

Ecco 7 motivi chiave:

1. Specializzazione e competenza

Il ricondizionamento dei DM richiede conoscenze specifiche e formazione continua. Swissmedic richiede che nelle strutture sanitarie non ospedaliere (per esempio studi medici, ambulatori, studi dentistici) sia presente personale con il certificato di Assistente Tecnico di Sterilizzazione (ATS) di livello medio.

Nei SRDM di ospedali, cliniche o centrali SRDM, invece, è richiesto il certificato ATS livello 1 o 2, oppure l'attestato di capacità del Tecnologo per Dispositivi Medici (TDM AFC).

Un reparto autonomo permette di avere esperti dedicati esclusivamente a queste attività complesse.

2. Massima garanzia di qualità

Un SRDM indipendente può gestire e controllare con maggiore efficacia tutti i processi necessari al ricondizionamento dei DM, garantendo il rispetto dei più elevati standard di igiene e sicurezza.

3. Tracciabilità e documentazione efficiente

Il SRDM deve rispettare rigidi obblighi di documentazione e tracciabilità. Gestire questi aspetti in modo autonomo garantisce integrità e affidabilità senza interferenze esterne.

4. Evitare conflitti di interesse

Se la gestione del SRDM è solo una parte tra molte altre attività, come la gestione dei pazienti o l'assistenza durante l'atto di cura, oppure se dipende da altri reparti, si rischia di compromettere l'obiettività e l'efficacia nell'implementazione dei processi necessari per il ricondizionamento, nel pieno rispetto dei requisiti normativi e legislativi.

Un SRDM autonomo, invece, può concentrarsi esclusivamente su questi processi, garantendo sempre al primo posto la sicurezza del paziente.

5. Maggiore efficienza e flessibilità

Un SRDM indipendente e dedicata può agire rapidamente e con maggiore autonomia, senza dover aspettare permessi o decisioni da altre divisioni. Grazie alla competenza specializzata del suo personale, è in grado di gestire in modo più efficace ed efficiente anche richieste specifiche o situazioni particolari, adattandosi con facilità alle novità e alle esigenze quotidiane. Questo contribuisce a migliorare significativamente la qualità complessiva del processo di ricondizionamento.

6. Focus su igiene e sicurezza

L'obiettivo principale del SRDM è garantire DM sicuri e funzionali. Un'organizzazione autonoma assicura che questa priorità non venga mai messa in secondo piano.

7. Responsabilità e gestione del budget

Un budget dedicato permette al SRDM di gestire autonomamente investimenti e formazione, evitando sprechi e ottimizzando le risorse per garantire un processo più efficiente e di qualità.

Una risorsa preziosa per il ricondizionamento dei DM



È uscita la quarta edizione del libro fondamentale di Jan Huijs, *Pulizia, disinfezione e sterilizzazione dei dispositivi medici*. Questa nuova edizione, disponibile solo in lingua inglese, è stata realizzata in collaborazione con SteelcoBelimed, e conferma l'impegno nel promuovere le migliori pratiche nel controllo delle infezioni.

Jan Huijs, esperto riconosciuto a livello mondiale nel settore del ricondizionamento dei DM, ha dedicato la sua carriera a migliorare la sicurezza e l'efficienza dei processi di sterilizzazione. Pur avendo sempre posto particolare attenzione ai servizi sanitari nei paesi in via di sviluppo, negli ultimi anni il suo lavoro si è esteso anche alle realtà occidentali. Le sue pubblicazioni sono considerate un punto di riferimento, offrendo ai professionisti indicazioni chiare e dettagliate su pulizia, disinfezione e sterilizzazione.

Questa quarta edizione aggiornata presenta le più recenti conoscenze del settore, fornendo ai professionisti gli strumenti necessari per garantire i più alti standard di sicurezza del paziente e prevenzione delle infezioni.

Dove trovare il libro

1. Rivolgeti al vostro referente SteelcoBelimed per richiedere una copia.
2. Le edizioni precedenti sono disponibili [online](#).



Figura 2: Fonte SteelcoBelimed

 **17 Calendario dei corsi di formazione continua – SAFE THE DATE!**

1.  **Disinfettanti e (pre) disinfezione: tutto quello che ha sempre voluto sapere (ma non ha mai osato chiedere)**

 **Data:** sabato 04 ottobre 2025

 **Luogo:** CPS Lugano

 **Descrizione:**

Il corso di “refresh” è dedicato alla predisinfezione e disinfezione dei DM riutilizzabili e rappresenta un supplemento ai corsi di assistente tecnico di sterilizzazione e alla formazione dei tecnologi per dispositivi medici per aumentare la sicurezza e la qualità della prestazione di cura per il paziente, nonché per migliorare l'ambito lavorativo complessivo.

2.  **Novità normative e buone pratiche: è aggiornata/o?**

 **Data:** sabato 29 novembre 2025

 **Luogo:** CPS Lugano

 **Descrizione:**

Questo corso di *refresh* offre una panoramica chiara e aggiornata delle leggi, norme e raccomandazioni che regolano il ricondizionamento dei DM riutilizzabili in Svizzera.

Un'occasione per comprendere meglio i propri obblighi professionali, ridurre i rischi e contribuire attivamente alla sicurezza del paziente e alla qualità delle cure.



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

Appuntamenti – prospettive 2025

- 1.  Società Svizzera sterilizzazione ospedaliera (SSSO) – congresso annuale**
 -  **Data:** 18 – 19. 06.2025
 -  **Luogo:** Bienne
 -  **Approfondisci su:** [SSSH.CH](https://www.sssh.ch)
- 2.  SwissSkills – il campionato delle professioni**
 -  **Data:** 17 – 21.09.2025
 -  **Luogo:** Berna
 -  **Approfondisci su:** [SwissSkills 2025](https://www.swisskills.ch)
- 3.  Corsi UPSI**
 -  **Data:** 20.09.2025
 -  **Luogo:** CPS Lugano
 -  **Approfondisci su:** [AIOT](https://www.aiot.ch)
- 4.  Associazione Assistenti Dentali Ticinesi (AIOT) – Corso aggiornamento radioprotezione**
 -  **Data:** 15.11.2025
 -  **Luogo:** CPS Lugano
 -  **Approfondisci su:** [Unione Podologia Svizzera](https://www.unione-podologia.ch)
- 5.  Congresso annuale – Schweizerischer Podologen-Verband-SPV**
 -  **Data:** 22.11.2025
 -  **Luogo:** Baden
 -  **Approfondisci su:** [Unione Podologia Svizzera](https://www.unione-podologia.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)