



Swissnoso Newsletter giugno 2025

Editorial

La Commissione federale per la qualità (CFQ) sostiene una nuova iniziativa di Swissnoso per una maggiore sicurezza dei pazienti

La trasformazione digitale del sistema sanitario è in atto e il settore della prevenzione e del controllo delle infezioni è coinvolto allo stesso titolo delle altre specialità mediche.

In questo senso, siamo lieti di annunciare che, grazie al sostegno della Commissione federale per la qualità (CFQ), Swissnoso lancerà un progetto per una maggiore sicurezza dei pazienti. Diverse indagini rivelano infatti che gli ospedali svizzeri di cure acute hanno difficoltà ad attuare gli interventi multimodali proposti per prevenire le infezioni associate all'assistenza sanitaria (IAS). Questa carenza è in parte dovuta alla mancanza di infrastrutture digitali adeguate. La raccolta manuale dei dati, ancora ampiamente praticata, è dispendiosa in termini di tempo, soggetta a errori e poco reattiva, il che compromette la qualità delle analisi e la rapida attuazione delle misure correttive.

Le strutture attuali, in particolare all'interno di Swissnoso, sono eterogenee: i moduli di sorveglianza funzionano su sistemi digitali diversi, senza una piattaforma centralizzata. Questa eterogeneità ostacola l'utilizzo efficace dei dati, limita la reattività e impedisce un processo decisionale basato su prove scientifiche. Il feedback arriva spesso troppo tardi per essere utile nella pratica clinica quotidiana.

Il progetto proposto si articola su tre assi: (1) la creazione di un'infrastruttura digitale nazionale unificata, (2) il lancio di un'iniziativa di miglioramento della qualità basata sui dati raccolti automaticamente e (3) il progressivo ampliamento di questa iniziativa ad altri settori come l'Antimicrobial Stewardship.

L'automazione della sorveglianza e l'integrazione di cicli di qualità (tramite il metodo PDCA) sono essenziali per garantire una prevenzione efficace, sostenibile e scalabile

delle IAS. Questo approccio strutturato consentirà non solo rapidi miglioramenti, ma anche l'implementazione di un sistema di qualità solido a medio termine.

Auguriamo a tutti voi una splendida estate!

PD Dr. med. Laurence Senn e Prof. Dr. med. Walter Zingg

Co-presidenza

[All'iniziativa qualità](#)

ESCMID global 2025: Year in Infection Control

La sessione “Year in Infection Control” è stata presentata quest'anno da Andrew Stewardson, Australia, e Kalisvar Marimuthu, Singapore. Entrambi i relatori hanno presentato dieci pubblicazioni dell'anno scorso con risultati e implicazioni significative nel campo della prevenzione e del controllo delle infezioni. Siamo molto lieti che due dei venti studi selezionati per questa sessione siano stati condotti in Svizzera dai membri di Swissnoso.

[Vai al riassunto in tedesco](#)

[Vai al riassunto in francese](#)

StAR-3: primo monitoraggio di antimicrobial stewardship negli ospedali svizzeri

Alla fine del 2024 è stata condotta una prima indagine sulle attività di antimicrobial stewardship negli ospedali svizzeri. Tale indagine costituisce la base per il monitoraggio a lungo termine delle attività.

L'indagine condotta nel 2024 mostra che 86% degli ospedali dispongono delle attività di antimicrobial stewardship. Questi ospedali generalmente monitorano il consumo di antibiotici e mettono a disposizione delle linee guida fondate sull'evidenza scientifica per il trattamento antibiotico e/o la profilassi antibiotica perioperatoria. La metà degli ospedali con attività in questo ambito ha istituito un programma formale di antimicrobial stewardship.

Si raccomanda agli ospedali di introdurre programmi formali di antimicrobial stewardship e di migliorare l'efficacia delle loro attività nominando un responsabile e assegnando le risorse necessarie alle attività di antimicrobial stewardship. Un

[manuale](#) per il antimicrobial stewardship è stato messo a disposizione degli ospedali per guidarli nell'implementazione di queste attività.

Risultati dettagliati sono disponibili sul [sito web del progetto](#).

StAR-3: istituiti sette gruppi di lavoro

La newsletter di gennaio 2025 annunciava che sette proposte di progetto erano state selezionate nell'ambito di un bando. Da allora sono stati istituiti dei gruppi di lavoro che stanno elaborando strumenti per l'attuazione di programma di antimicrobial stewardship. Questi strumenti saranno integrati nel manuale completo (seconda edizione) e messi a disposizione degli ospedali alla fine del 2026.

Informazioni sui gruppi di lavoro sono disponibili sul [sito web del progetto](#).

StAR-3: sostegno all'attuazione delle linee guida infettivologiche (per gli ospedali della Svizzera tedesca)

Il gruppo di lavoro StAR-3 « A Guidelines Collaborative, HOCH Health Ostschweiz » sostiene gli ospedali della Svizzera tedesca nell'attuazione delle linee guida infettivologiche. Gli ospedali partecipanti avranno accesso gratuito alla piattaforma www.guidelines.ch e alle linee guida infettivologiche esistenti. Inoltre, potranno avvalersi della vasta esperienza della rete prevista per l'adattamento delle raccomandazioni alle esigenze del ospedale.

Siete interessati a questa offerta? Maggiori informazioni sono disponibili sul sito web del [gruppo di lavoro](#).



Swissnoso

Generalsekretariat

Sulgeneckstrasse 35

3007 Bern

Telefon: +41 31 331 17 33

E-Mail: contact@swissnoso.ch

[Informativa sulla protezione dei dati personali](#)

State ricevendo questa e-mail perché vi siete iscritti alla Newsletter di Swissnoso.

[Unsubscribe](#)