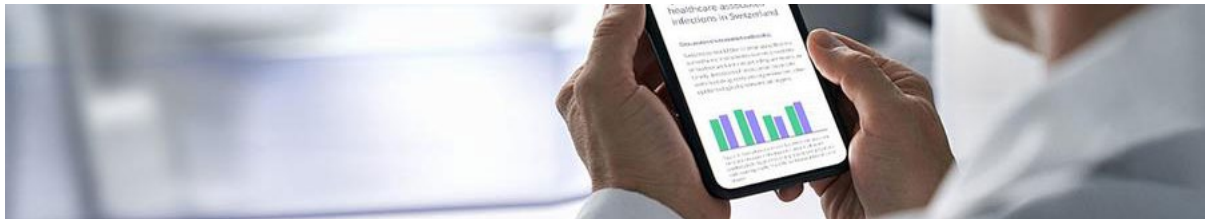




Nationales Zentrum für Infektionsprävention
Centre national de prévention des infections
Centro nazionale per la prevenzione delle infezioni
National Center for Infection Control



Swissnoso Newsletter giugno 2026

ESCMID global 2026: sintesi della sessione «Year in Infection Control»

Come ogni anno, la sessione «Year in Infection Control» dell'ESCMID Global offre una sintesi delle principali pubblicazioni dell'anno trascorso nel campo della prevenzione delle infezioni e del loro impatto sulla pratica clinica. La sessione 2026 è stata moderata da Ermira Tartari di Malta e Walter Zingg di Zurigo, copresidente di Swissnoso. Nico T. Mutters di Bonn e Maaïke van Mourik di Utrecht hanno presentato 27 pubblicazioni che abbiamo riassunto per voi (in inglese).

[Vai al riassunto](#)

CAUTI Surveillance: rapporto annuale 2025

Dal 2022, il modulo CAUTI Surveillance, sviluppato da Swissnoso su incarico dell'Ufficio federale della sanità pubblica, è a disposizione degli ospedali svizzeri. Nel 2025, 23 ospedali hanno partecipato a questo modulo di sorveglianza e hanno raccolto dati relativi a 183'564 pazienti ricoverati e 40'865 cateteri vescicali. Tra questi pazienti, il 19,5% è stato cateterizzato almeno una volta per una durata media di cateterizzazione di 4,3 giorni. In totale sono state identificate 169 CAUTI sintomatiche, il che corrisponde a 0,01 infezioni per 100 giorni-paziente.

[Al rapporto](#)

Prevenzione delle infezioni associate al catetere venoso centrale (CLABSI) negli ospedali svizzeri

Al fine di valutare le attuali pratiche di sorveglianza e prevenzione delle infezioni associate ai cateteri venosi centrali (CLABSI), di cui gran parte è prevenibile, tra giugno e ottobre 2025 è stata condotta un'indagine nazionale. I risultati evidenziano una notevole variabilità delle pratiche tra i 47 ospedali che hanno partecipato all'indagine. Sebbene alcune misure di prevenzione essenziali durante l'inserimento e la manutenzione dei cateteri sembrano ampiamente adottate, persistono differenze nelle pratiche di antisepsi, nell'uso di dispositivi complementari e nelle strategie di sorveglianza. I grandi ospedali segnalano più frequentemente attività di formazione e lo svolgimento di audit, mentre si riscontra una maggiore eterogeneità tra i piccoli ospedali. Questi risultati sottolineano la necessità di un'armonizzazione delle pratiche e di un rafforzamento degli sforzi coordinati di prevenzione.

[Al rapporto](#)

StAR-3 – Nuovi risultati attesi per l'autunno

Il partenariato StAR-3 ha come obiettivo la pubblicazione di un manuale completo destinato a sostenere gli ospedali nell'attuazione di un programma di gestione responsabile degli antimicrobici. Una prima edizione del manuale è stata pubblicata nel 2024 in [formato PDF](#).

Al fine di arricchire il contenuto del manuale, nel 2024 è stato lanciato un bando di progetti. Dei 22 progetti presentati, sette sono stati selezionati e sostenuti finanziariamente. I gruppi di progetto, composti da professionisti sanitari provenienti da ospedali di tutta la Svizzera, hanno elaborato strumenti di attuazione adatti a ospedali di grandi, medie e piccole dimensioni.

StAR-3 integrerà questi strumenti e altri nuovi contenuti nella seconda edizione del manuale di gestione degli antimicrobici. Questa sarà pubblicata sotto forma di manuale online su un sito web dedicato. Diverse funzionalità consentiranno agli utenti di accedere rapidamente ai contenuti pertinenti, sia da computer che da smartphone.

La pubblicazione di questa nuova edizione del manuale è prevista per novembre 2026, nell'ambito della World Antimicrobial Awareness Week (WAAW). Sarà annunciata attraverso i canali di comunicazione dei partner del progetto (Swissnoso, SSI, GSASA, SGSH, SGM, FMH, ANRESIS e PIGS) e presentata in occasione dell'evento di [networking](#) del 24 novembre a Berna.

Nuove raccomandazioni di Swissnoso

Raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico

Swissnoso ha pubblicato a giugno delle raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico. Queste raccomandazioni completano i moduli SSI sorveglianza e SSI intervento di Swissnoso. Esse costituiscono una sintesi pragmatica e adattata al contesto svizzero delle raccomandazioni internazionali o nazionali esistenti, di una selezione di pubblicazioni e di pareri di esperti.

[Vai alle raccomandazioni in tedesco](#)

[Vai alle raccomandazioni in francese](#)

Pubblicazioni scientifiche di Swissnoso

Vuichard-Gysin D et al. [Emergence of vancomycin-resistant *Enterococcus faecium* vanA ST612 with reduced daptomycin susceptibility, Switzerland, 2018 to 2024](#). Euro Surveill. 2025 Nov;30(45):2500227.

Eder M et al, [Monitoring of antimicrobial stewardship implementation in Swiss hospitals: results from a national survey](#). Swiss Med Wkly. 2025 Dec 23;155:4860.

Widmer A et al, [Increased long-term mortality of patients with prosthetic joint infection after primary total hip arthroplasty - A large observational cohort study](#). J Infect. 2026 Feb;92(2):106689.

Wolfensberger A, et al. [Implementation of an adaptable semi-automated nonventilator hospital-acquired pneumonia \(nvHAP\) surveillance system in swiss acute care hospitals: a feasibility study](#). Infect Control Hosp Epidemiol. 2026 Mar 26;47(5):1-7.

Monsalve, L. et al. [Candidozyma auris : pathogène fongique émergent au potentiel épidémique](#). Rev Med Suisse. 2026 Apr 8;22(957):646-650. French.

Catho G, et al. [First results of a national deployment of a fully automated central-line-associated bloodstream infection \(CLABSI\) surveillance system, Switzerland, 2022 to 2023](#). Euro Surveill. 2026 May;31(18):2500650.

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](#)