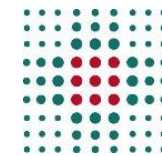




Riunione flussi informativi – 26 giugno 2019

SICHER

Sorveglianza delle infezioni del Sito Chirurgico in
Emilia Romagna



SEPRO

- **Protesi di Spalla e Gomito**
- **Nuova Categoria** di intervento (non NHSN)
- A partire dal **secondo semestre 2018**
- Il dato di **copertura SICH**ER – reportistica dinamica, anno **2018**, comprende i SEPRO solo al secondo semestre!

La Reportistica dinamica

ReportERHome - Aree e Moduli

Predefinita Dinamica Viewer InSIDER N_ASANITA

Aree e Moduli

Aree

Area Assistenza Ospedaliera

Area Assistenza Territoriale

Area Politiche Sociali e Integrazione Socio-Sanitaria

Area Sanità Pubblica

Indicatori

Moduli

Predefinita

Dinamica

Viewer

InSIDER

ReportERHome - Flussi

Predefinita Dinamica Viewer InSIDER N_ASANITA

ASA

CEDAP

DIME

FAR Residenze

FAR Semi-Residenze

PL

Pronto Soccorso

REM

SDO

SICHER

SSCL

<https://applicazioni.regione.emilia-romagna.it/ReportERHome/dynam/Flussi>

La Reportistica dinamica

ReportERHome - SICHER > Scelta cont...
 Predefinita ▾
Dinamica ▾
Viewer ▾
InSIDER ↗
N_ASANITA ▾

Selezionare un contesto

> **SICHER - Sorveglianze**

Descrizione contesto

Da questa pagina è possibile interrogare gli archivi relativi alle procedure chirurgiche incluse nella sorveglianza SICHER, effettuate nelle strutture della Regione Emilia-Romagna, per ottenere report dinamici a diversi livelli di aggregazione.

🕒 Data ultimo aggiornamento: 2019-06-04

> **SICHER - Procedure sorvegliabili e copertura**

Descrizione contesto

Da questa pagina è possibile interrogare l'archivio SDO relativo alle procedure chirurgiche incluse nella sorveglianza SICHER, effettuate nelle strutture della Regione Emilia-Romagna, per ottenere report dinamici sulla corrispondenza delle procedure sorvegliabili in SDO con quelle sorvegliate in SICHER, a diversi livelli di aggregazione.

🕒 Data ultimo aggiornamento: 2019-06-04

> **SICHER - Interventi NHSN e frequenza infezioni**

Descrizione contesto

Da questa pagina è possibile interrogare gli archivi relativi agli Interventi NHSN inclusi nella sorveglianza SICHER, effettuati nelle strutture della Regione Emilia-Romagna, per ottenere report dinamici a diversi livelli di aggregazione. L'intervento NHSN raggruppa tutte le procedure da sorvegliare, con corrispondenza in SDO (completa e parziale), appartenenti alla stessa categoria NHSN, effettuate nel corso di una sessione chirurgica. Per ciascun intervento NHSN, verranno considerate le caratteristiche di una delle procedure che lo compongono (procedura di riferimento), selezionate in base a specifici criteri (viene data priorità alla presenza di infezione e, in seconda battuta, all'uso di materiale protesico).

🕒 Data ultimo aggiornamento: 2019-06-04

Contesti

1. Sorveglianza

- Database delle procedure sorvegliate SICHER
- Elaborazioni su procedure ICD-9CM
- *Utile per: controllo qualità dati caricati in SICHER*

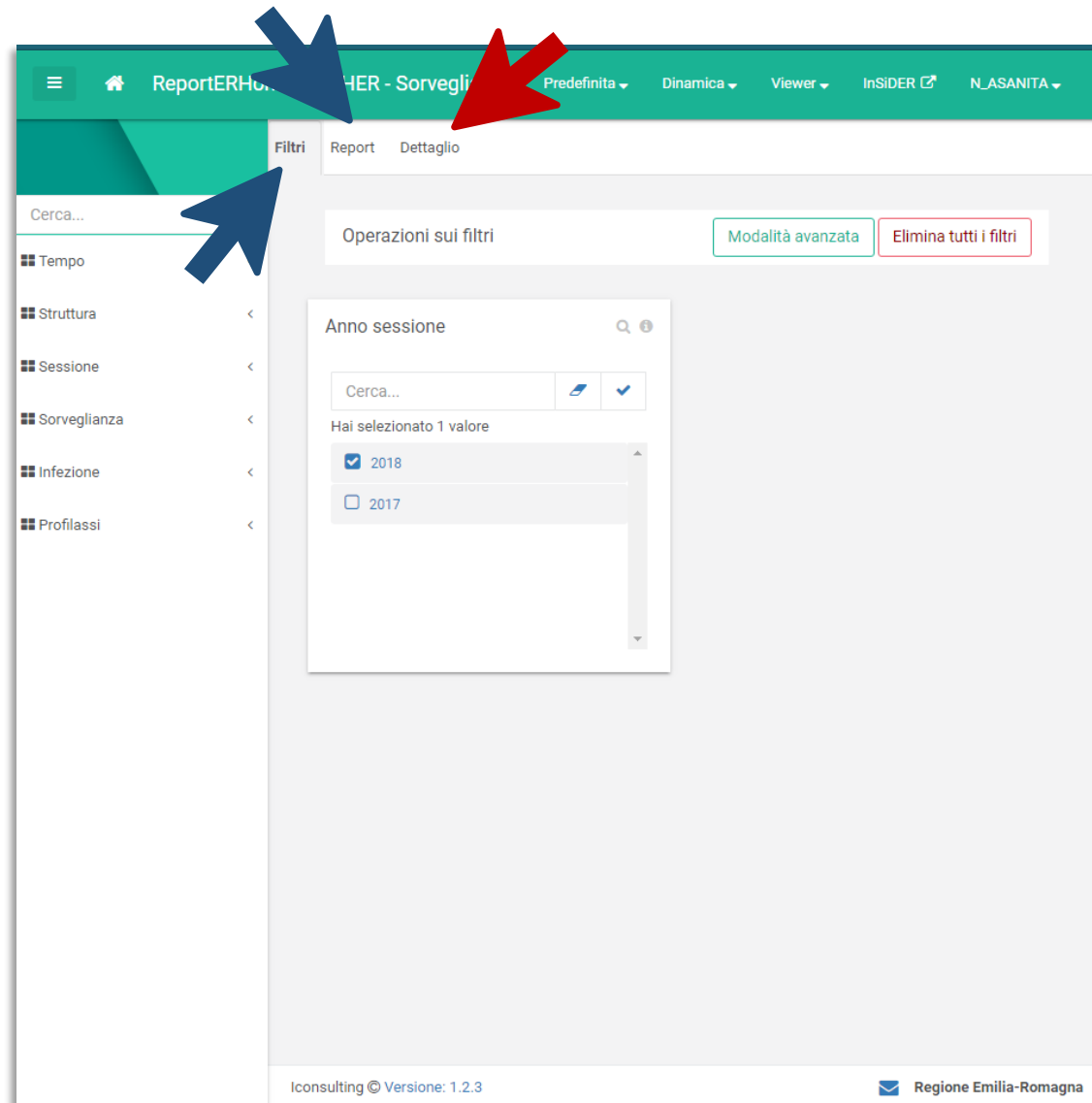
2. Procedure sorvegliabili e copertura

- Database delle procedure sorvegliabili (SDO) con la corrispondenza delle procedure sorvegliate (SICHER)
- Elaborazioni su procedure ICD9-CM
- *Utile per: calcolare la COPERTURA SICHER*

3. Interventi NHSN e frequenza di infezioni

- Database degli interventi NHSN
- Elaborazioni su INTERVENTI NHSN
- *Utile per: calcolare tassi di infezione*

La Reportistica dinamica



ReportERH SICHER - Sorveglianza Predefinita Dinamica Viewer InSiDER N_LASANITA

Filtri Report Dettaglio

Cerca...

Operazioni sui filtri Modalità avanzata Elimina tutti i filtri

Anno sessione

Cerca...

Hai selezionato 1 valore

2018

2017

Iconsulting © Versione: 1.2.3 Regione Emilia-Romagna

Strumenti

1. Filtri

- Vengono applicati alle elaborazioni di *Report* e *Dettaglio*
- *Utile per: selezionare i dati sui quali eseguire le analisi successive del report*

2. Report

- Tabelle e Grafici
- *Utile per: produrre tabelle di sintesi dei dati*

3. Dettaglio

- Visualizza i record SICHER dalle elaborazioni del report
- *Utile per: identificare i record che hanno delle situazioni di interesse (es. controllo qualità dati per correzione record SICHER)*