

Misurazione caduta e decubito

Formazione online

Giovedì 11 dicembre 2025

Giovedì 15 gennaio 2026

Mercoledì 21 gennaio 2026

Informazioni tecniche

Scelta della lingua

Con il simbolo della Terra posto nella barra in basso («Interpretariato»), selezionare la lingua che si desidera ascoltare: tedesco, francese o italiano. «Inattivo» significa che l'audio originale è disattivato.

Scelta della presentazione

Alla voce «Visualizza opzioni» è possibile scegliere la presentazione:

per la presentazione in tedesco selezionare «Daniela Zahnd ANQ»

per la presentazione in francese selezionare «Stephanie Fasnacht ANQ»

per la presentazione in italiano selezionare «Gaia Garuffi ANQ»

Fare domande: nella barra in basso premere su «Partecipanti». Selezionare il proprio nome nella lista dei partecipanti, quindi selezionare nella barra di questa finestra in basso «Alza la mano» o «Reazioni - Alza la mano».

Attendere che il moderatore conceda la parola, quindi attivare il microfono e porre la domanda. In questo modo si garantisce che le domande possano essere tradotte nelle altre lingue. Una volta ricevuta la risposta alla domanda, abbassare nuovamente la mano.

Obiettivi della formazione



I partecipanti

- comprendono gli obiettivi, la metodologia e l'importanza della misurazione

- sanno come applicare/attuare le linee guida nel loro ambiente di lavoro

È possibile chiarire domande e punti aperti per garantire un'attuazione uniforme

La formazione promuove il networking e la collaborazione tra le istituzioni

Dopo la formazione, i partecipanti sono in grado di pianificare i passi successivi per preparare e realizzare la misurazione nella propria istituzione

Metodo di misurazione

capitolo 3



Quali sono gli indicatori di qualità al centro dell'attenzione?

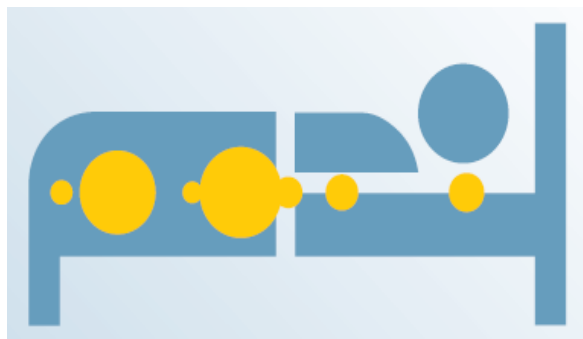


«**La caduta** è un evento in cui la persona interessata colpisce involontariamente il suolo o un altro livello inferiore.»

(Definizione OMS 2021 secondo DNQP, 2022)

«Una **caduta con conseguenze** comprende sia una lesione subita a seguito di una caduta sia ulteriori misure diagnostiche e/o terapeutiche dovute a un evento di caduta.»

(Montero-Odasso et al., 2022 e decisione AQ, 2024)



«Un **decubito** è una lesione localizzata alla cute e/o al tessuto sottostante solitamente localizzata su una prominenza ossea, come risultato della pressione o della pressione in combinazione con le forze di taglio. Un certo numero di fattori contribuenti o confondenti sono anche associati al decubito; l'importanza di questi fattori rimane ancora da chiarire»

(NPUAP, EPUAP, & PPIA, 2014)



Sistema di classificazione da decubito e specificazioni

- **Novità nel sistema di classificazione:** definizione più precisa del decubito categoria/stadio 2
 - «Questa fase non dovrebbe essere utilizzata per descrivere il danno cutaneo associato all'umidità (MASD), compresa la dermatite associata all'incontinenza (IAD), intertrigo (ITD), lesioni cutanee legate ad adesivi (MARSI) o ferite traumatiche (lacerazioni cutanee, ustioni, abrasioni).» (NPUAP 2016 in EPUAP, NPIAP & PPIA, 2019)
- **Le specificazioni precedenti relative alle vesciche da tensione** nel manuale di misurazione sono da considerarsi superate
- **Le specificazioni per la dermatite dovuta all'incontinenza** vengono mantenute



Criteri di inclusione

Ospedali e cliniche

- convenzione sulla qualità dell'ANQ ([link convenzione qualità](#))
- piano di misurazione nella medicina somatica acuta
- fornitori di prestazioni con specializzazione: prestazioni conteggiate secondo SwissDRG
- gruppi ospedalieri: solo le sedi che soddisfano i criteri di inclusione



Criteri di inclusione

Pazienti

- Tutti i casi stazionari di tutte le specialità dell'ambito somatica acuta adulti, indipendentemente dall'età dei pazienti (regola del censimento a mezzanotte: a mezzanotte il paziente si trova in un letto)
- **Tutti i casi, indipendentemente dal fatto che durante il ricovero si sia verificata o meno una caduta o un decubito nosocomiale.**
- Dimissioni durante il periodo di osservazione (01.02., 0:00 - 30.04., 23:59)
- Residenza in Svizzera o all'estero.



3.3

Criteri di esclusione



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences



Ospedali e cliniche

- Settore ambulatoriale
- Aree di cura non somatica acuta (riabilitazione e psichiatria)
- Pediatria
- Dispensa autorizzata dall'ANQ

Pazienti

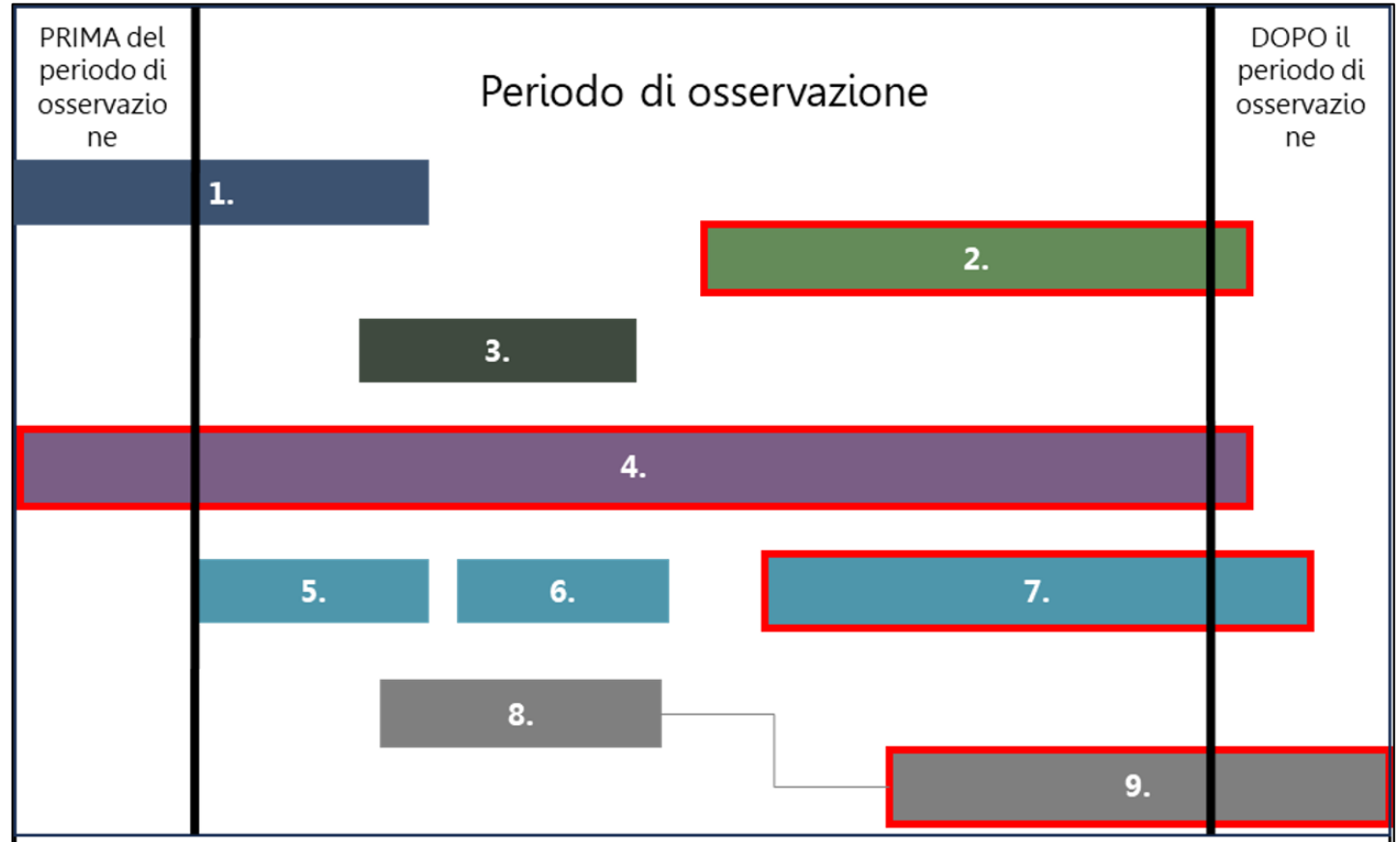
- Casi i cui servizi non sono fatturati attraverso il sistema tariffario DRG
 - Settore ambulatoriale (ospedale di giorno)
 - Psichiatria
 - Riabilitazione
- Casi ricoverati in pediatria (anche oltre i 18 anni)



3.3

Definizione del caso

- Ogni ricovero = un caso nel set di dati
- Data di uscita rilevante (01/02/2025, 0:00 – 30/04/2025, 23:59)
- L'intero caso viene esportato



Esportazione di dati

capitolo 4



4.1

Principi di base I

Ogni caso in un set di dati esportato rappresenta un ricovero ospedaliero.

In caso di trasferimento all'interno di un gruppo ospedaliero, ogni ricovero in un'altra sede viene trattato come un caso a sé stante:

	localizzazione A - Esportazione di dati							localizzazione B - Esportazione di dati						
	<i>burnr</i>	<i>h_type</i>	<i>case_code</i>	<i>eintrittsdatum</i>	<i>austrittsdatum</i>	<i>surgery</i>	<i>falls ...</i>	<i>burnr</i>	<i>h_type</i>	<i>case_code</i>	<i>eintrittsdatum</i>	<i>austrittsdatum</i>	<i>surgery</i>	<i>falls ...</i>
paziente XY	12345678	K112	111	2023010413	2023012010	2023010508	NA	12345679	K112	111	2023012011	2023012510	NA	2023012408

Figura 3: Panoramica dell'esportazione dei dati per sede per i trasferimenti dei pazienti all'interno di un gruppo ospedaliero



Principi di base II

Trasmissione dati con possibili formati: CSV, XLSX, TXT, DAT und RDS

Numero del caso: Utilizzare un numero di caso univoco per ogni linea di dati

Nome della variabile: Utilizzare secondo la tabella 3

Informazioni sui dati devono essere indicate nel formato AAAAMMGGhh (p.es. 2024030615).
Se non sono disponibili dati sull'ora, le ore possono essere omesse AAAAMMGG (p.es. 20240306).

Risultati non pertinenti sono da registrare con l'acronimo NA (not applicable) - vanno evitate le celle vuote.

I dati non esportabili/sistematicamente mancanti devono essere codificati con -1 (Missing)



Specifiche dei dati – fonte dei dati

- **Outcome** (caduta, decubito): Sistema informatico di gestione dei flussi amministrativi e clinici interni a un ospedale (CIP, documentazione elettronica medica e infermieristica)
- **Tutti gli altri dati** (dati amministrativi, diagnosi, ecc.): Sistema informatico di gestione dei flussi amministrativi e clinici interni a un ospedale (CIP) o da altre fonti (ad es. sistema amministrativo o di fatturazione)



4.2

Specifiche dei dati

Panoramica dei variabili (tabella 3)

Variabili	Descrizione variabili	Spiegazioni	Formato dei dati secondo i principi di base	Esempio
Variabili dal progetto SpiGes: Tedesco (campi verdi)	Descrizioni variabili: Tedesco / Francese / Italiano			
Nome delle variabili: spiegazioni in inglese «...»	Descrizioni variabili: Tedesco / Francese / Italiano			



Specifiche dei dati – spiegazioni per «surgery»

Variabili	Descrizione variabili	Spiegazioni	Formato dei dati secondo i principi di base	esempio
surgery	Intervento chirurgico durante la degenza	<p>Registrazione di tutti gli interventi chirurgici durante il ricovero con la data.</p> <p>Sono considerati interventi chirurgici tutte le procedure che prevedono un'incisione cutanea e vengono eseguite sotto una forma di anestesia (ad es. anestesia generale, anestesia spinale, anestesia peridurale, anestesia regionale (ad es. blocchi nervosi, anestesia locale, sedazione ecc.).</p>	<p>Il paziente è stato sottoposto a intervento chirurgico = JJJJMMTThh</p> <p>Il paziente non è stato sottoposto ad alcun intervento chirurgico = NA</p>	



Specifiche dei dati – spiegazioni per «falls» & «injury»

Variabili	Descrizione variabili	Spiegazioni	Formato dei dati secondo i principi di base	Esempio
falls	Caduta in ospedale	Rilevamento di tutte le cadute del paziente durante la degenza, con indicazione della data.	Paziente è caduto = JJJJMMTThh Paziente non è caduto = NA	
injury	Caduta in ospedale con conseguenze	Rilevamento di tutte le cadute con conseguenze del paziente durante la degenza, con indicazione della data.	Caduta con conseguenze = JJJJMMTThh Caduta senza conseguenze = NA	



Specifiche dei dati – spiegazioni per «falls» & «injury»

- Paziente X è caduto il 05/01/2023 - senza conseguenze
- Il 13/01/2023 è caduto due volte:
 - Alle ore 10:00 senza conseguenze
 - Alle ore 16:00 procurandosi un'escoriazione sul braccio.

Le seguenti informazioni devono essere incluse nel file di esportazione per «falls»:

20230105,2023011310,2023011316

Per «injury»:

2023011316

→ Data e ora effettiva della caduta, non data e ora della registrazione elettronica della caduta



Specifiche dei dati – spiegazioni «pi_n_[...]» (decubito nosocomiale)

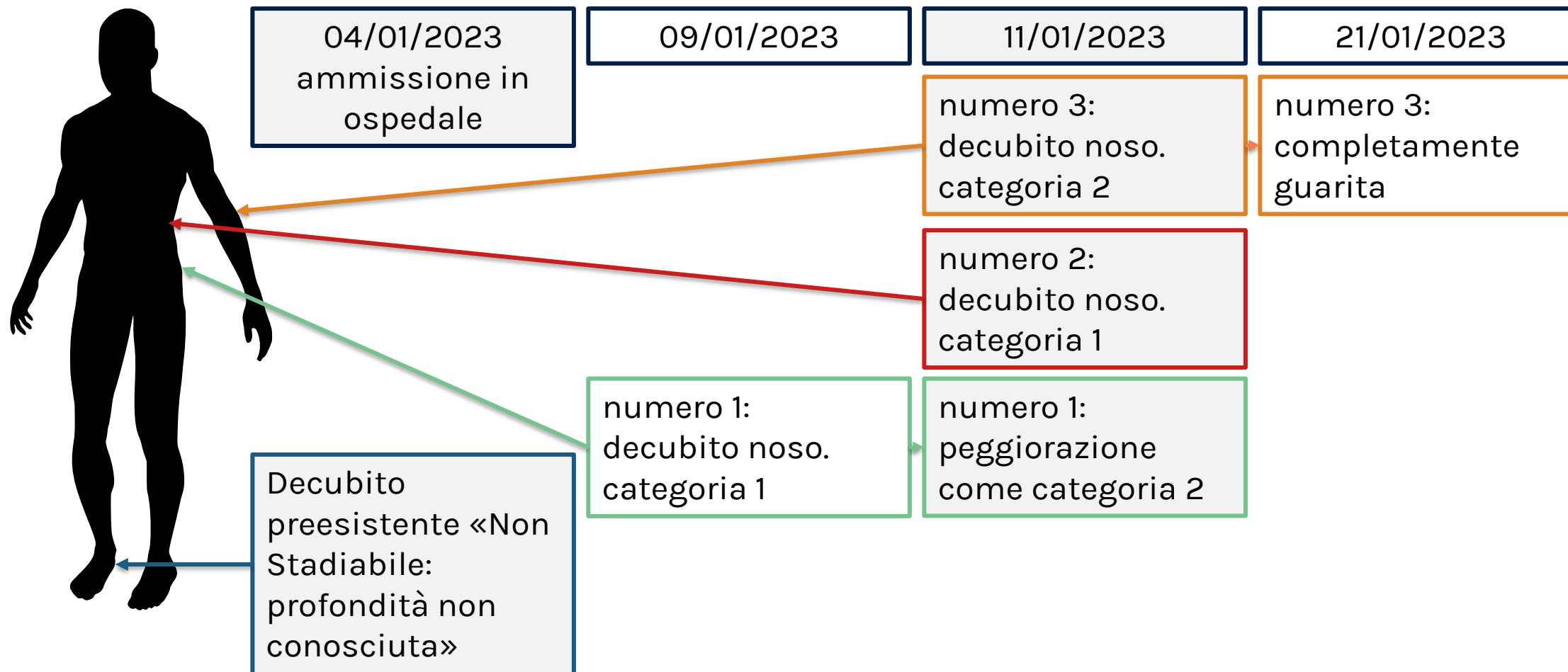
- **Massima gravità di ogni decubito nosocomiale:**
 - **Categorie numeriche 1-4**
 - **Caratteristiche non numeriche e categorie:** Caratteristiche «Non Stadiabile: profondità non conosciuta» o «Sospetta lesione tissutale profonda: profondità non conosciuta» sono valutati più alti della categoria 1, ma più bassi delle categorie 2-4
 - **Solo caratteristiche non numeriche:** Le due caratteristiche sono equivalenti – se durante il ricovero nessuna categoria superiore (cioè categorie da 2 a 4) è stata documentata, viene esportata l'ultima espressione documentata
- **Nessuna informazione sulla gravità**
 - Nell'esportazione dei dati esportare come «pi_n_mc» (pressure injury nosocomial missing classification)



Specifiche dei dati – contesto di insorgenza decubito sconosciuto

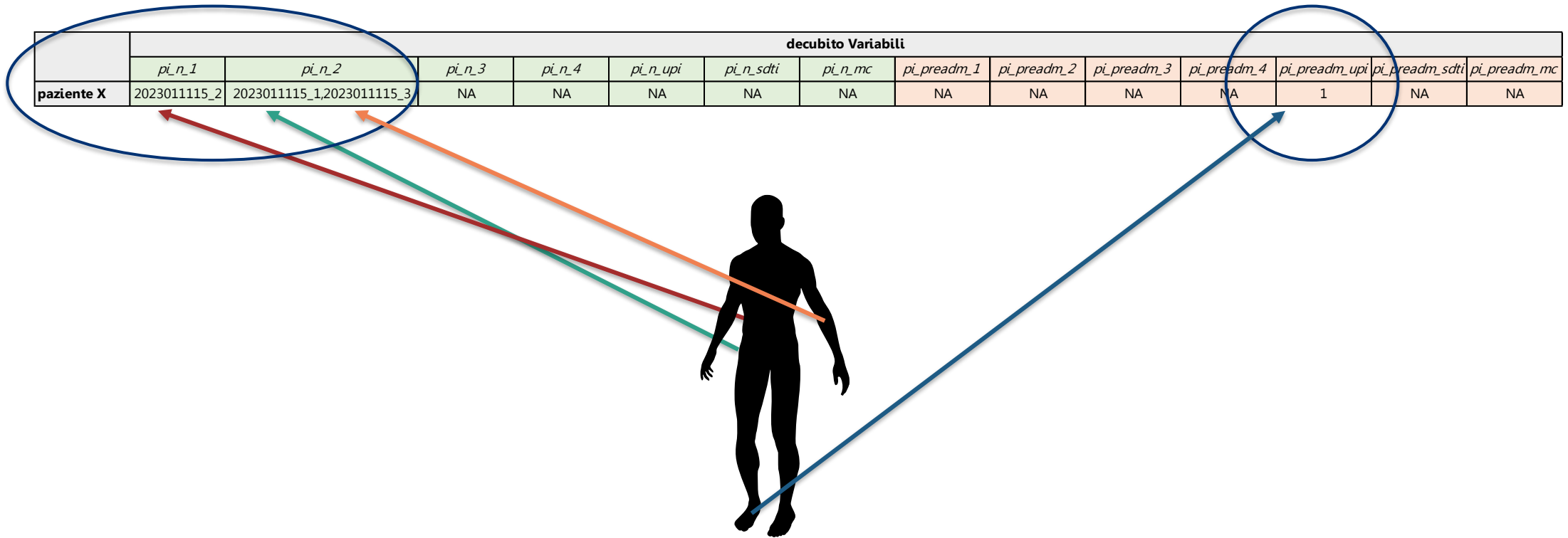
- **Informazioni relative al contesto di insorgenza non sono disponibili o sono sconosciute:**
 - il decubito deve essere trattato come nosocomiale
 - questo viene esportato in base alla categoria o alla caratteristica non numerica documentata.

Specifiche dei dati - esempio complesso decubito



Specifiche dei dati - esempio complesso decubito

Rappresentazione dell'esempio nell'esportazione dei dati





Specifiche dei dati – spiegazioni «pi_preadm_[...]» (decubito)

- **Esportazione di decubito nosocomiale rispetto a decubito preesistente:**
 - La registrazione del decubito acquisito prima del ricovero in ospedale è facoltativa.
 - Esportare il numero di decubiti acquisiti prima del ricovero per categoria (variabile)

Qualità dei dati

capitolo 6



Qualità dei dati

Fase	Misure	Obiettivo
Preparazione (prima/durante il periodo di osservazione)	Sostegno della completezza dei dati Estrazione dei dati di prova: Verificare la correttezza formale e la completezza del file di esportazione.	Riconoscere precocemente possibili lacune/errori
	Ev. audit interni Contesto di insorgenza Decubito/Risultati campo obbligatorio, Formazione del personale	Garantire qualità della documentazione e dei dati
Esportazione dei dati (dopo il periodo di osservazione)	Verifica della completezza dei dati per ogni caso e del numero di casi <ul style="list-style-type: none">• Confronto del numero di casi nel file di esportazione e nell'amm.• Sono state incluse tutte le variabili?	Riconoscere i casi doppi Riconoscere i valori mancanti
	Test di caricamento provvisorio sulla piattaforma w hoch 2	

Protezione dei dati

capitolo 7

Analisi dei dati e redazione del rapporto

capitolo 8



Misurazione 2026 – pianificazione in sintesi

**Fine 2025 –
Inizio 2026**
Formazione &
Manuale di
misurazione

**1° maggio –
31 luglio 2026**
Esportazione &
Preparazione dei
dati

**Fine settembre
2026**
Risultati
descrittivi

**1° febbraio –
30 aprile 2026**
Periodo di
osservazione

**1° agosto
2026**
Caricamento
dei dati/
Termine di
consegna

Inizio 2027
Risultati
nazionali



Come vengono calcolati e riportati i risultati?

- **I tassi di incidenza per trimestre**

$$\frac{\text{Numero di pazienti (casi) che soddisfano i criteri di inclusione con un risultato negativo nel periodo definito}}{\text{Numero di tutti i pazienti (casi) che soddisfano i criteri di inclusione nel periodo definito}} \times 100$$

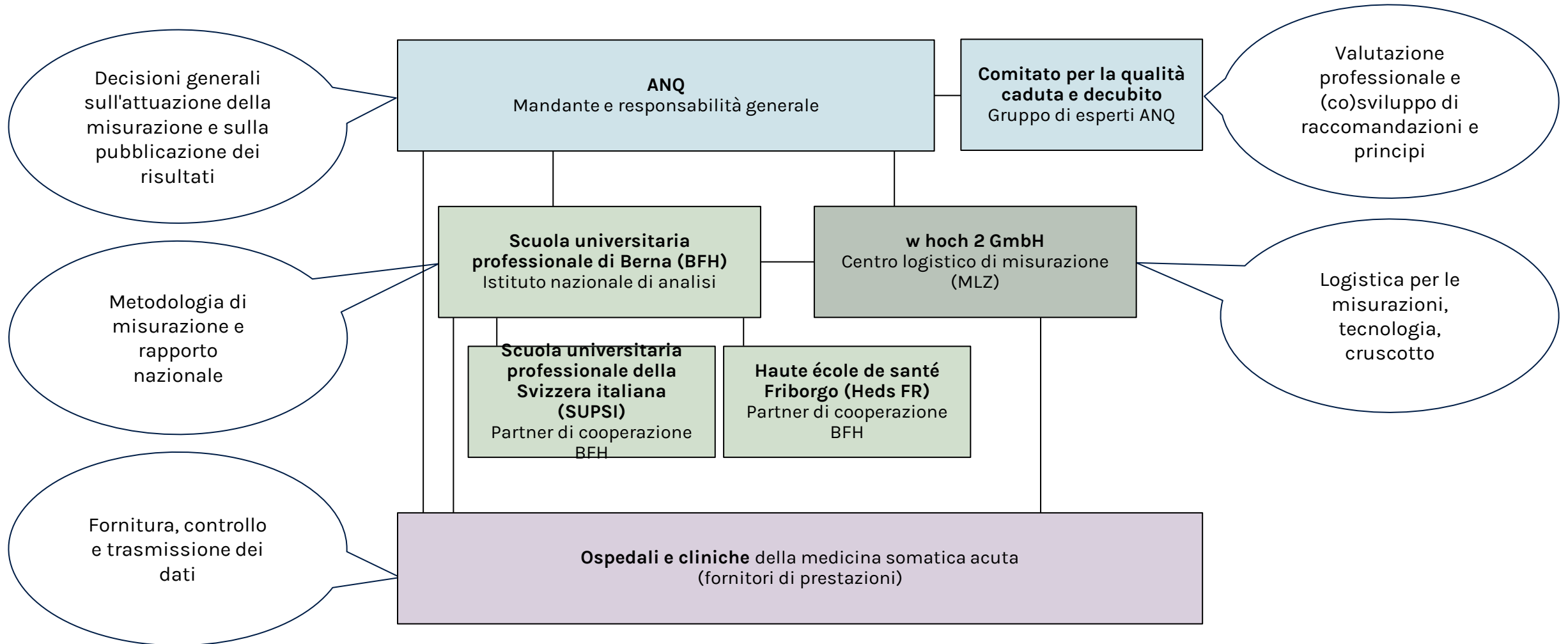
- **I tassi di incidenza ogni mille giorni di cura**

$$\frac{\text{Numero di eventi negativi concernenti pazienti (casi) che soddisfano i criteri di inclusione nel periodo definito}}{\text{Somma della durata della degenza in giorni (i giorni di ammissione e dimissione contano come giorni di cura) di tutti i pazienti (casi) che soddisfano i criteri di inclusione nel periodo definito}} \times 1'000$$

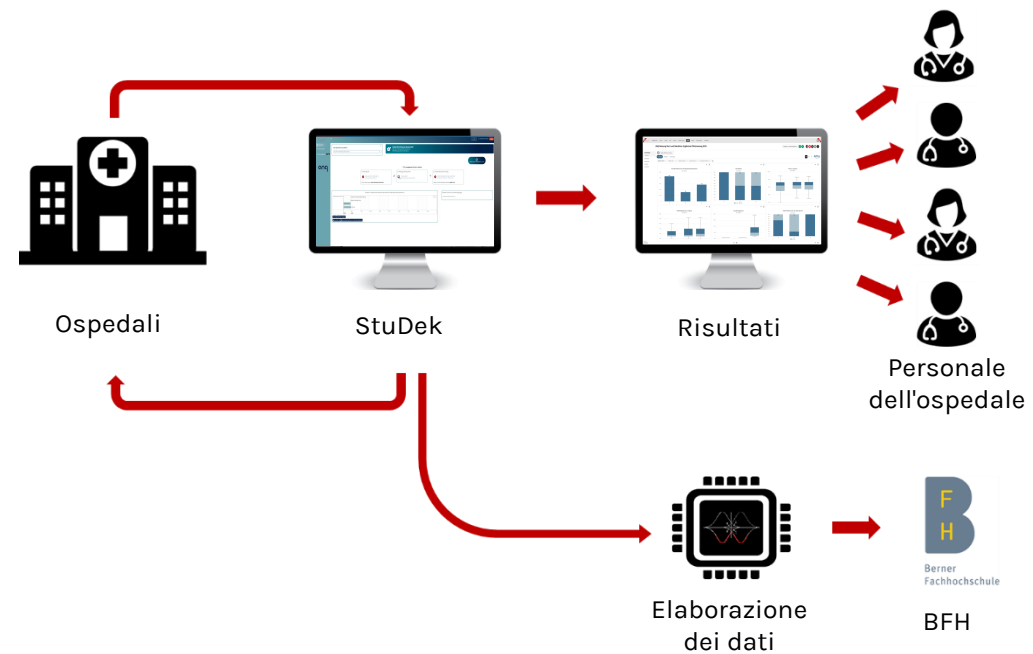
Organizzazione e responsabilità



Organizzazione e responsabilità durante la misurazione pilota

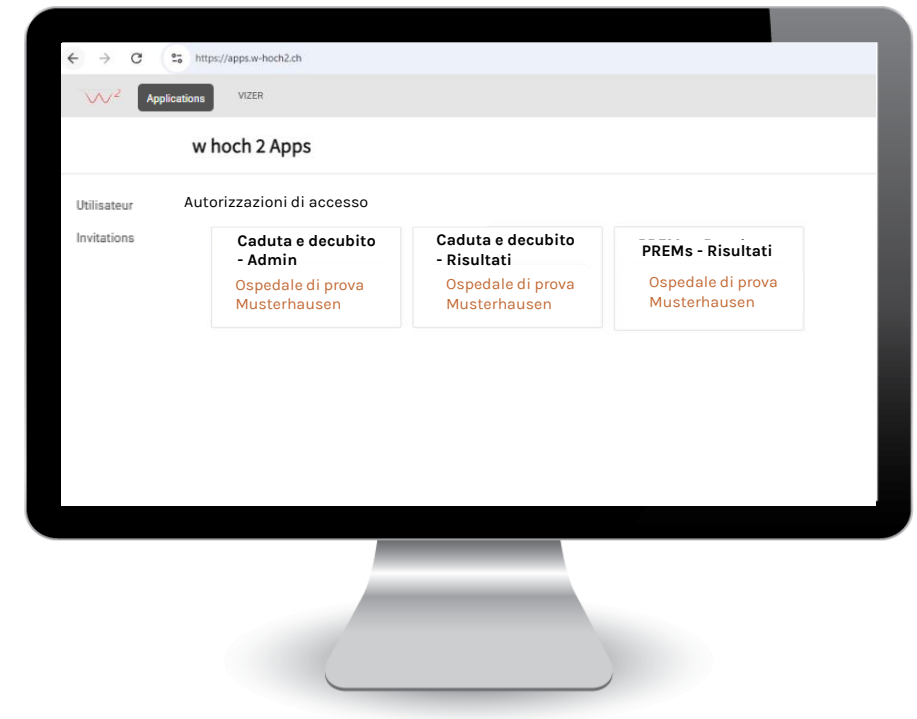


Processo di upload e valutazione dei dati



Piattaforma Apps

- Viene utilizzata la piattaforma Apps sviluppata da w hoch 2.
- Le persone responsabili delle misure riceveranno un link per registrarsi.
- Sarà possibile aggiungere altre persone in un secondo momento.



w² Apps

de fr it

E-mail

Lingua

Saluto **Titolo**

Nome (Campo obbligatorio) **Cognome (Campo obbligatorio)**

Password **Confermare la password**

Linee guida

- Almeno 12 caratteri
- Almeno 1 lettera maiuscola
- Almeno 1 lettera minuscola
- Almeno 1 carattere speciale
- Almeno 1 numero

registrare

w² Apps 9876acbd © 2024 - w hoch 2 GmbH

Login

- Il login si effettua tramite l'URL <https://apps.w-hoch2.ch> o <https://studek.ch>.
- La password può essere reimpostata in qualsiasi momento.

w² Apps

de fr it

E-mail
r.difrancesco@w-hoch2.ch

Mot de passe
.....

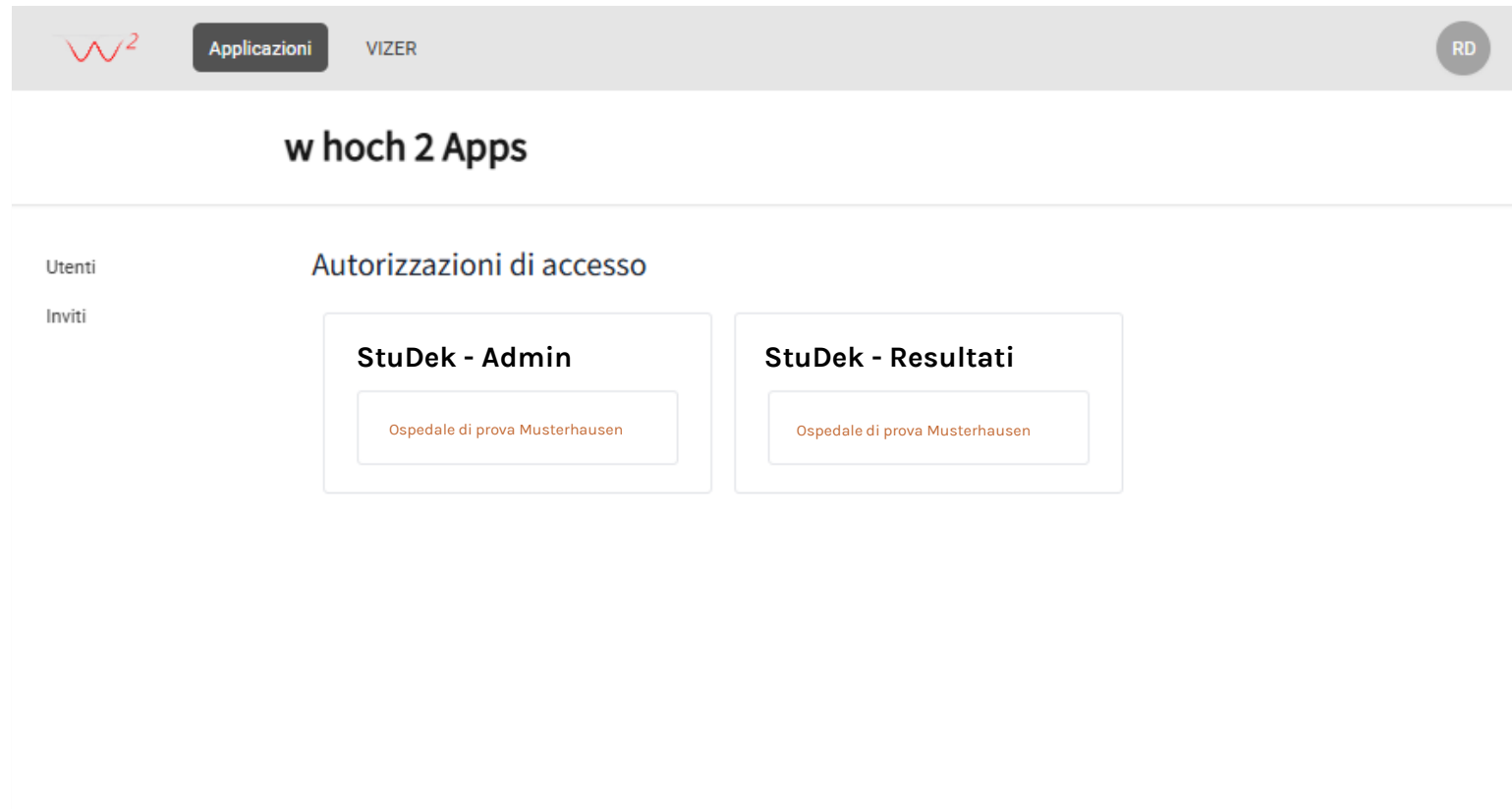
Connexion Oublié votre mot de passe ?

w² Apps 9876acbd © 2024 · w hoch 2 GmbH

All'interno delle istituzioni esistono diversi ruoli per entrambe le dashboard.

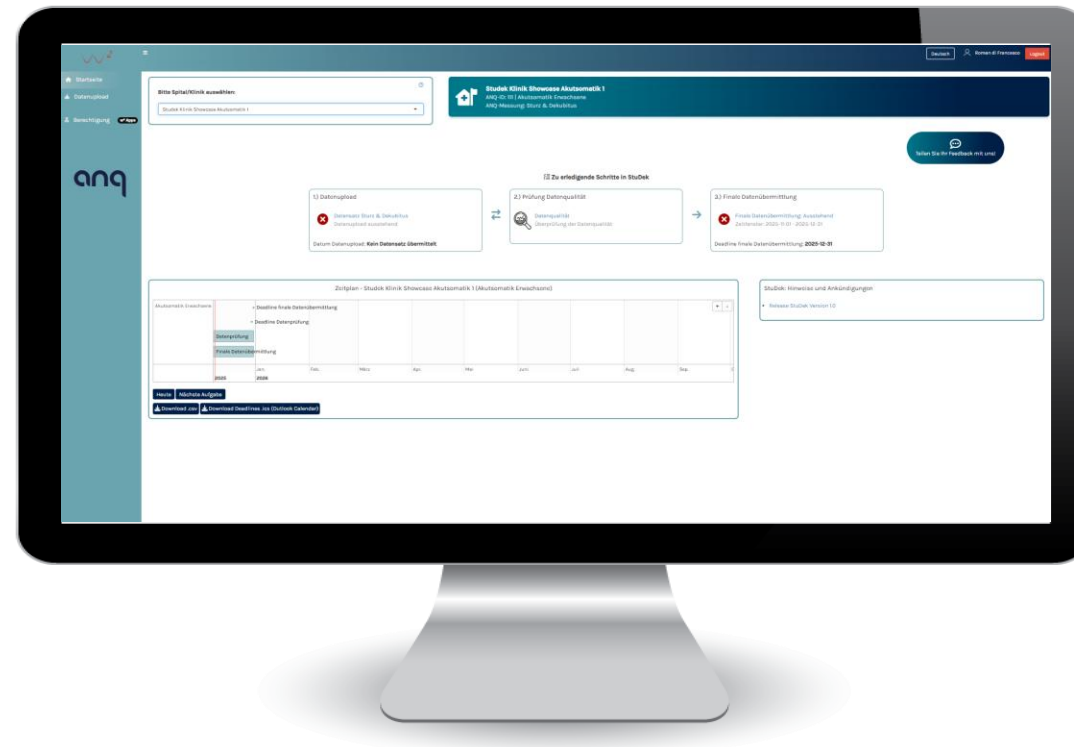
- **Admin:**
 - Numero limitato per ogni istituzione
 - Può caricare dati ed è responsabile per la trasmissione dei dati.
 - Può creare autonomamente analisi nella dashboard dei risultati e condividerle con gli utenti.
 - Può concedere diritti di accesso a utenti all'interno delle istituzioni e gestirli.
- **Utente:**
 - Numero illimitato di accessi
 - In linea generale può solo visualizzare e non modificare dati.

Navigazione della piattaforma Apps



The screenshot shows a web application interface for managing applications. At the top, there is a navigation bar with the 'W²' logo, a 'Applicazioni' button, the text 'VIZER', and a user profile icon labeled 'RD'. Below the navigation bar, the main heading is 'w hoch 2 Apps'. On the left side, there is a sidebar menu with 'Utenti' and 'Inviti' options. The main content area is titled 'Autorizzazioni di accesso' and contains two application cards: 'StuDek - Admin' and 'StuDek - Risultati'. Each card has a sub-label 'Ospedale di prova Musterhausen'.

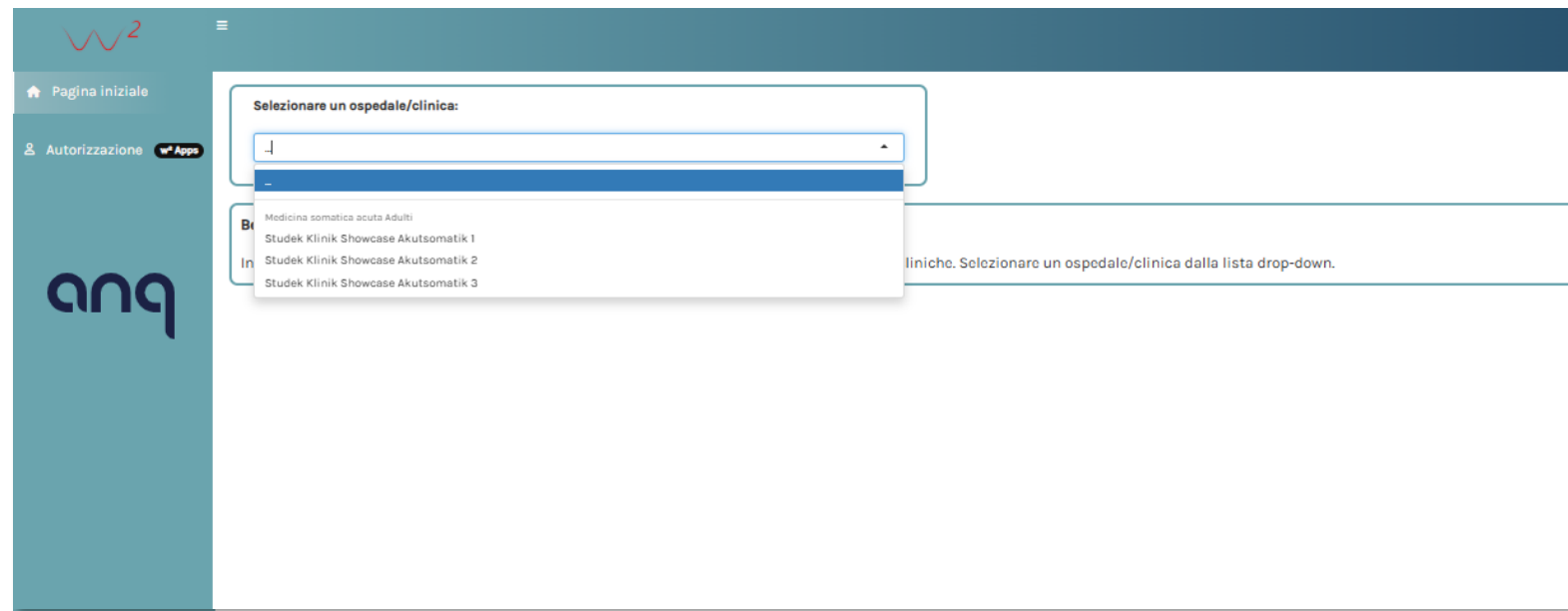
Dimostrazione del upload di dati



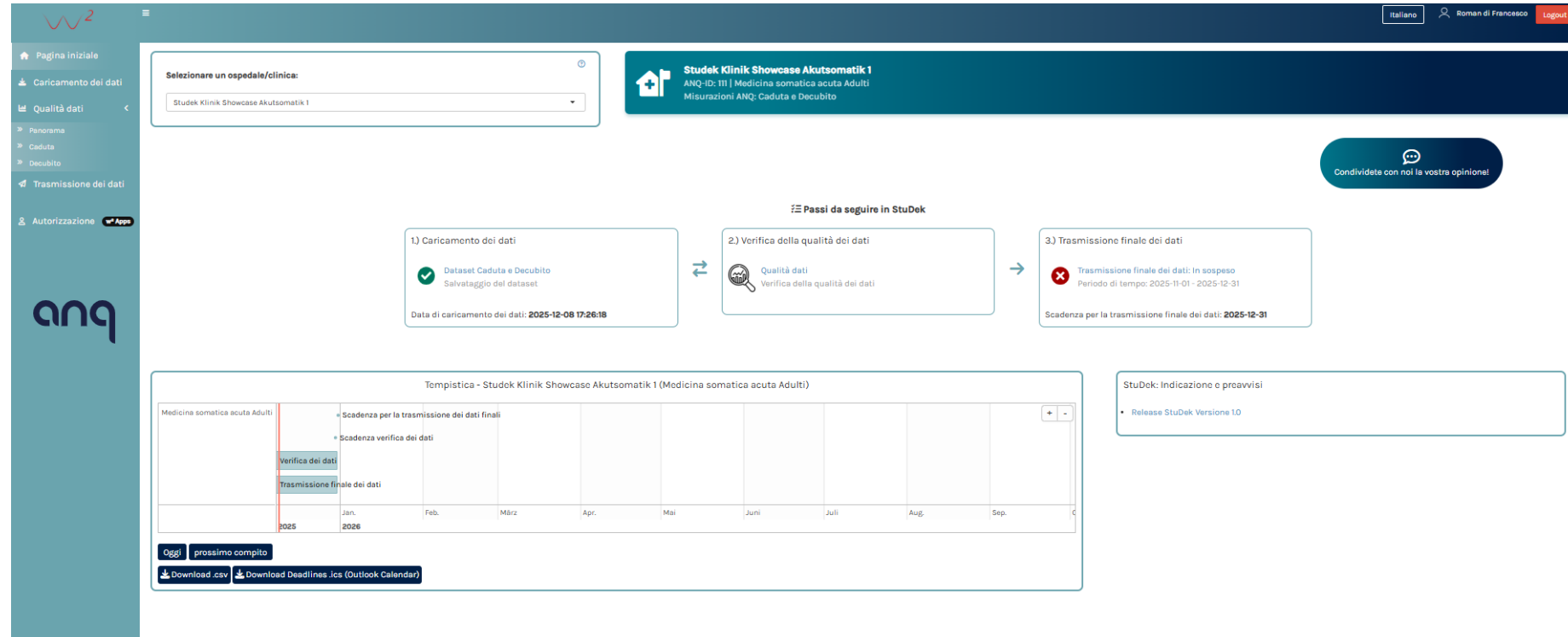
<https://stage.studek.ch/>

Upload di dati

- Se più istituzioni sono gestite, è necessario effettuare una selezione nella pagina iniziale.
- I dati saranno scaricati e controllati separatamente per ogni istituzione.



Upload di dati



The screenshot shows the ANQ data upload interface. At the top, there is a navigation bar with the ANQ logo, a language selector (Italiano), a user profile (Roman di Francesco), and a Logout button. A sidebar on the left contains navigation options: Pagina iniziale, Caricamento dei dati, Qualità dati, Panorama, Caduta, Decubito, Trasmissione dei dati, and Autorizzazione. The main content area features a header for 'Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1' with ANQ-ID: 111 and Misurazioni ANQ: Caduta e Decubito. Below this is a 'Passi da seguire in StuDeK' flowchart with three steps: 1) Caricamento dei dati (successful), 2) Verifica della qualità dei dati (pending), and 3) Trasmissione finale dei dati (failed). A calendar view shows the timeline for data upload and verification. A 'StuDeK: Indicazione e preavvisi' box indicates the release version (StuDeK Versione 1.0). A 'Condividete con noi la vostra opinione!' button is also present.

Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1
ANQ-ID: 111 | Medicina somatica acuta Adulti
Misurazioni ANQ: Caduta e Decubito

Passi da seguire in StuDeK

- 1) Caricamento dei dati**
Dataset Caduta e Decubito
Salvataggio del dataset
Data di caricamento dei dati: **2025-12-08 17:26:18**
- 2) Verifica della qualità dei dati**
Qualità dati
Verifica della qualità dei dati
- 3) Trasmissione finale dei dati**
Trasmissione finale dei dati: In sospeso
Periodo di tempo: 2025-11-01 - 2025-12-31
Scadenza per la trasmissione finale dei dati: **2025-12-31**

Tempistica - Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1 (Medicina somatica acuta Adulti)

Medicina somatica acuta Adulti	Jan. 2025	Feb.	Marz	Apr.	Mai	Giun	Jul	Aug.	Sep.	O
Scadenza per la trasmissione dei dati finali										
Scadenza verifica dei dati										
Verifica dei dati										
Trasmissione finale dei dati										

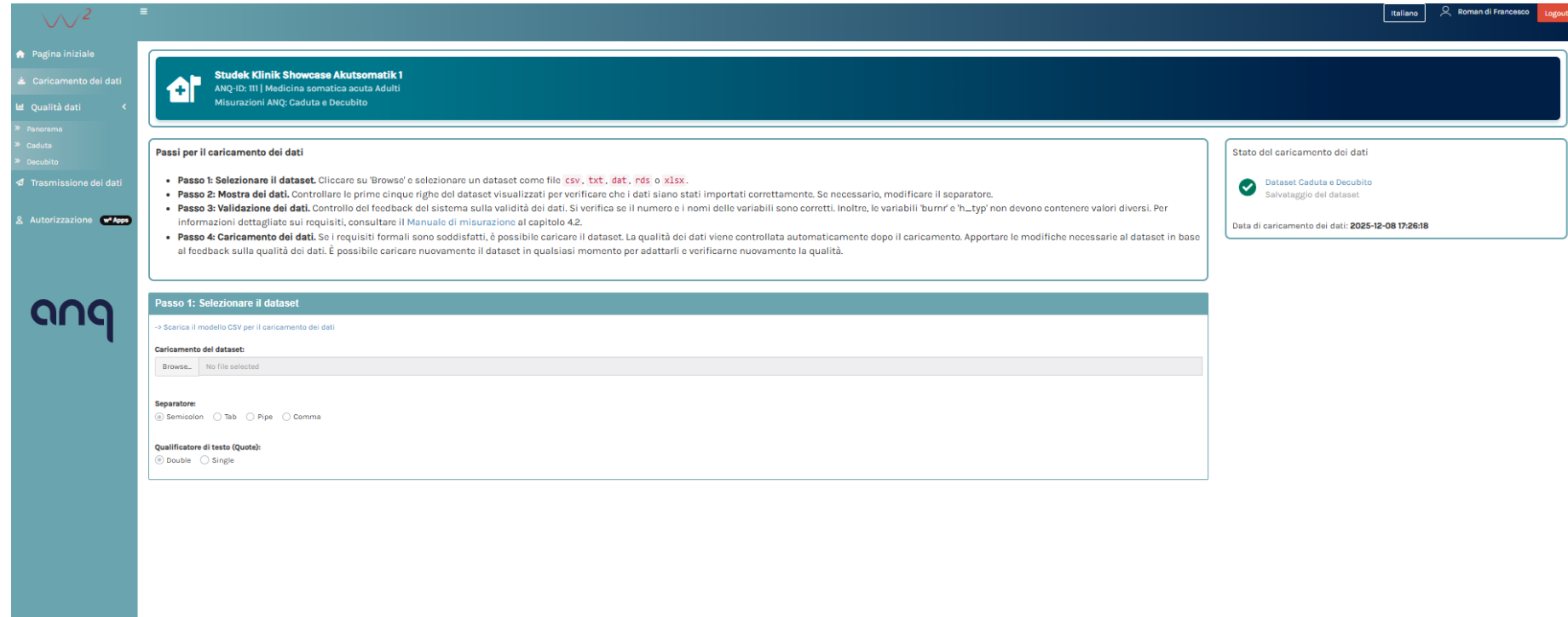
StuDeK: Indicazione e preavvisi

- Release StuDeK Versione 1.0

Oggi | prossimo compito

Download .csv | Download Deadlines.ics (Outlook Calendar)

Upload di dati



The screenshot shows the ANQ data upload interface. The top navigation bar includes the W2 logo, a menu icon, the language 'Italiano', the user 'Roman di Francesco', and a 'Logout' button. The left sidebar contains navigation links: 'Pagina iniziale', 'Caricamento dei dati', 'Qualità dati', 'Panorama', 'Cadute', 'Decubito', 'Trasmissione dei dati', and 'Autorizzazione' with an 'App' icon. The main content area is titled 'Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1' with sub-headers 'ANQ-ID: 111 | Medicina somatica acuta Adulti' and 'Misurazioni ANQ: Caduta e Decubito'. It features a 'Passi per il caricamento dei dati' section with four steps: 1. Selezione del dataset, 2. Mostra dei dati, 3. Validazione dei dati, and 4. Caricamento dei dati. Below this is the 'Passo 1: Selezionare il dataset' form, which includes a 'Caricamento del dataset' field with a 'Browse...' button and 'No file selected' text, a 'Separatore' section with radio buttons for Semicolon, Tab, Pipe, and Comma, and a 'Qualificatore di testo (Quote)' section with radio buttons for Double and Single. On the right, a 'Stato del caricamento dei dati' box shows a green checkmark for 'Dataset Caduta e Decubito' and 'Salvataggio del dataset', with a timestamp 'Data di caricamento dei dati: 2025-12-08 17:26:18'. The ANQ logo is visible in the bottom left of the interface.

Upload di dati

Passi 3 e 4: Validazione e caricamento dei dati

Passo 3: Validazione dei dati. Feedback:

- Il dataset deve contenere esattamente 28 variabili. Il dataset contiene attualmente 21 Variable/n. Controllare il formato del file del dataset.

Specifiche del nome della variabile	Nome della variabile per i dati attuali
burnr	burnr
h_typ	h_typ
w_code	w_code
case_code	case_code
alter	alter
geschlecht	geschlecht
eintrittsdatum	eintrittsdatum
eintritt_aufenthalt	eintritt_aufenthalt

Close

Stato del caricamento

Dataset Caduta e Salvataggio del dataset

Data di caricamento del dataset

Upload complete












Upload di dati

Panorama dei casi trasmessi

	Numero totale di casi trasmessi	Casi nel periodo di osservazione	Casi al di fuori del periodo di osservazione	Casi senza una data di dimissione analizzabile
Numero di casi	1168	1168	0	0

Qualità formale dei dati - Panorama per variabile

[Scarica i record da verificare / errati](#)

	Dettagli variabili (cliccabile)	Dettagli qualità dei dati (cliccabile)	Numero di casi/eventi	Quota di valori mancanti codificati (NA)	Quota di valori come campo vuoto	Quota di valori al di fuori dell'intervallo di valori autorizzato	Quota di valori con lunghezza dei caratteri non corretta	Duplicati da verificare/ non validi
1	burnr		1168	0%	0%	0%	100%	-
2	h_typ		1168	0%	0%	0%	0%	-
3	w_code		2480	0%	0%	0%	0%	-
4	case_code		1168	0%	0%	0%	0%	-
5	alter		1168	0%	0%	1%	0%	-
6	geschlecht		1168	0%	0%	0%	0%	-
7	eintrittsdatum		1168	0%	0%	0%	0%	-
8	eintritt_aufenthalt		1168	0%	0%	2%	0%	-
9	eintrittsart		1168	0%	0%	0%	0%	-
10	austrittsdatum		1168	0%	0%	0%	0%	-
11	diagnose_kode		1186	84%	0%	0%	0%	-

Upload di dati

burnr

Dettagli sulla qualità dei dati: feedback sui valori mancanti codificati (NA) e sugli errori formali della variabile selezionata.

[Scarica i record da verificare / errati](#)

Valori mancanti codificati (NA) Valori come campo vuoto Valori al di fuori dell'intervallo di valori autorizzato

Valori con lunghezza dei caratteri non corretta Duplicati da verificare/ non validi

Show entries

	case_code	burnr
1	123456	123456789
2	123457	123456789
3	123458	123456789
4	123459	123456789
5	123460	123456789
6	123461	123456789
7	123462	123456789
8	123463	123456789
9	123464	123456789
10	123465	123456789

Previous 2 3 4 5 ... 117 Next

Ok

Dettagli qualità dei dati (cliccabile)

	Numero totale	Valori al di fuori dell'intervallo di valori autorizzato	Quota di valori con lunghezza dei caratteri non corretta
	1168	0%	100%
	2480	0%	0%
	1168	0%	0%

Téléchargement des données

italiano
Roman di Francesco
Logout

Pagina iniziale

Caricamento dei dati

Qualità dati


Panorama

Caduta

Decubito

Trasmissione dei dati

Autorizzazione App



Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1
ANQ-ID: 11 | Medicina somatica acuta Adulti
Misurazioni ANQ: Caduta e Decubito

Panorama degli eventi e dei casi trasmessi:

Cadute e cadute con conseguenze

	Numero di eventi (data di dimissione nel periodo di osservazione)	Numero di casi con eventi (data di dimissione nel periodo di osservazione)	Casi forniti in aggiunta con eventi (data di dimissione sconosciuta/fuori del periodo di osservazione)
Caduta	48	44	0
Caduta con conseguenze	11	11	0

[Details](#)

Indicazioni di valori non plausibili:

Cadute al di fuori della degenza ospedaliera

	Numero di eventi (data di dimissione nel periodo di osservazione)	Numero di eventi durante la degenza ospedaliera	Quota di eventi durante la degenza ospedaliera	Numero di eventi al di fuori della degenza ospedaliera	Quota di eventi al di fuori della degenza ospedaliera
Caduta	48	46	95.8%	2	4.2%
Caduta con conseguenze	11	10	90.9%	1	9.1%

[Details](#)

Indicazioni di valori inusuali:

Casi con numero di cadute al di fuori dell'intervallo di riferimento (> 3 eventi, + 2.5 deviazioni standard)

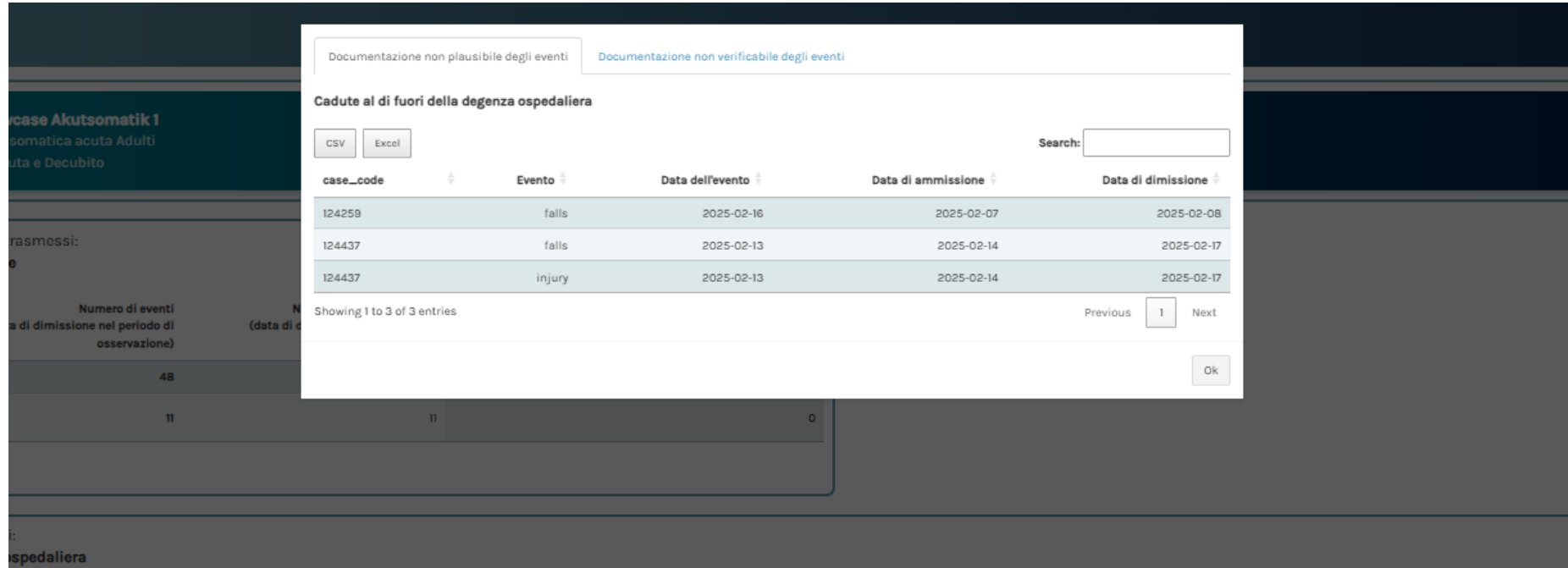
	Numero di eventi (data di dimissione nel periodo di osservazione)	Numero di casi con eventi (data di dimissione nel periodo di osservazione)	Numero di casi nell'intervallo di riferimento degli eventi	Quota di casi nell'intervallo di riferimento degli eventi	Numero di casi al di fuori dell'intervallo di riferimento degli eventi	Quota di casi al di fuori dell'intervallo di riferimento degli eventi
Caduta	48	44	44	100.0%	0	0.0%
Caduta con conseguenze	11	11	11	100.0%	0	0.0%

[Details](#)

Indicazioni di valori non plausibili:

Conseguenze di una caduta (injury) senza una caduta associata (falls)

Upload di dati



Documentazione non plausibile degli eventi | Documentazione non verificabile degli eventi

Cadute al di fuori della degenza ospedaliera

CSV | Excel

Search:

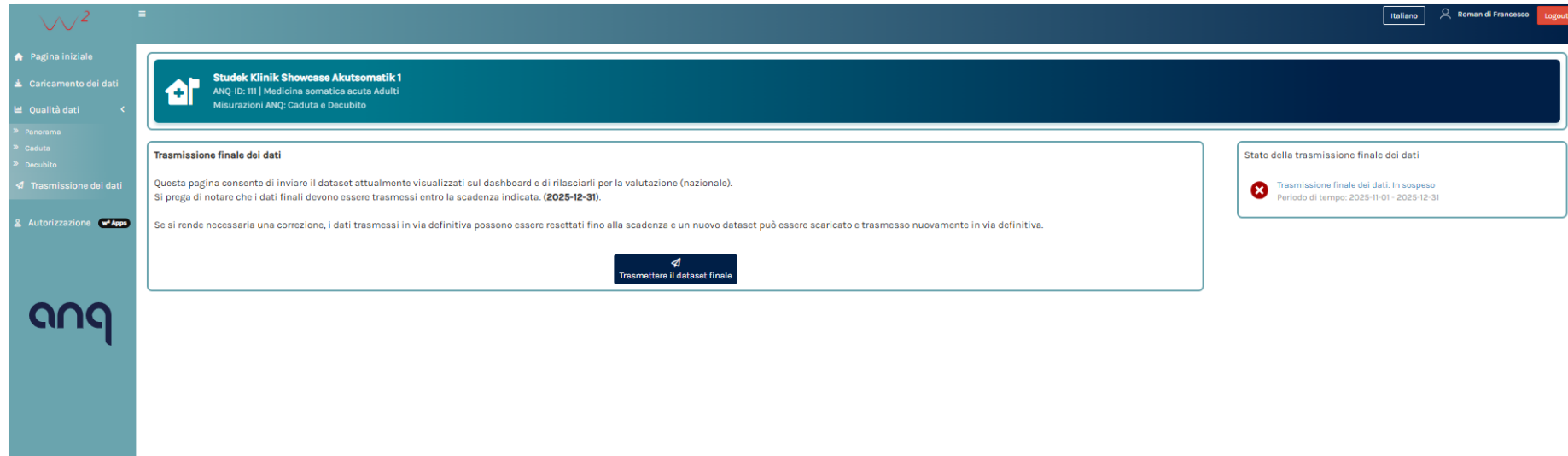
case_code	Evento	Data dell'evento	Data di ammissione	Data di dimissione
124259	falls	2025-02-16	2025-02-07	2025-02-08
124437	falls	2025-02-13	2025-02-14	2025-02-17
124437	injury	2025-02-13	2025-02-14	2025-02-17

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous | 1 | Next

Ok

Upload di dati



The screenshot shows a web application interface for data upload. On the left is a dark teal sidebar with a menu containing: 'Pagina iniziale', 'Caricamento dei dati', 'Qualità dati', 'Pannello', 'Caduta', 'Decubito', 'Trasmissione dei dati', and 'Autorizzazione'. The main content area has a dark teal header with the text 'Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1', 'ANQ-ID: III | Medicina somatica acuta Adulti', and 'Misurazioni ANQ: Caduta e Decubito'. Below this is a section titled 'Trasmissione finale dei dati' with instructions: 'Questa pagina consente di inviare il dataset attualmente visualizzati sul dashboard e di rilasciarli per la valutazione (nazionale). Si prega di notare che i dati finali devono essere trasmessi entro la scadenza indicata. (2025-12-31). Se si rende necessaria una correzione, i dati trasmessi in via definitiva possono essere resettati fino alla scadenza e un nuovo dataset può essere scaricato e trasmesso nuovamente in via definitiva.' A 'Trasmettere il dataset finale' button is centered below the text. To the right, a box titled 'Stato della trasmissione finale dei dati' shows a red 'x' icon and the text: 'Trasmissione finale dei dati: In sospeso' and 'Periodo di tempo: 2025-11-01 - 2025-12-31'. The top right of the interface includes a language selector set to 'Italiano', a user profile for 'Roman di Francesco', and a 'Logout' button. The ANQ logo is visible in the bottom left of the sidebar area.

Risultati

- I risultati delle misurazioni possono essere analizzati in modo interattivo a livello di ospedale.
- Grafici e tabelle possono essere creati autonomamente.
- Sono disponibili numerosi tipi di grafico.
- La dashboard consente filtri, divisioni e raggruppamenti.
- È possibile assegnare autorizzazioni di accesso interne per singole valutazioni.
- Gli utenti creati dall'ospedale possono visualizzare i risultati, ma non possono effettuare ulteriori valutazioni.



Domandi