



Maastricht University



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences



Heds FR

Haute école de santé Fribourg
Hochschule für Gesundheit Freiburg

Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI

Guida rapida Scaricare i set di dati/grafici

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

1. Suggerimenti per l'utilizzo del record di dati grezzi

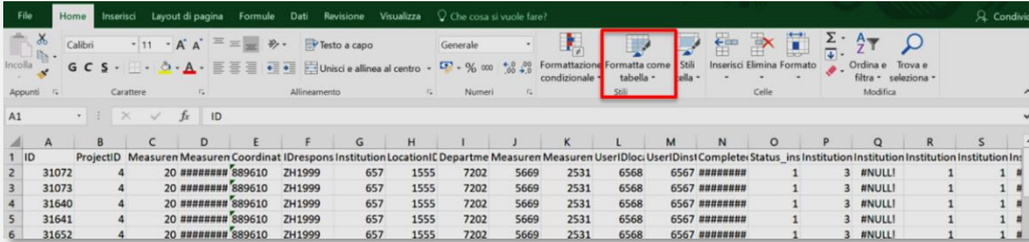
La tabella seguente contiene le raccomandazioni per l'uso del set di dati grezzi. Come prima cosa sotto *La mia misurazione > Risultati* a livello coordinatore/trice è necessario scaricare il set di dati grezzi. A questo punto si apre una cartella in cui viene visualizzato il file di SPSS e il file excel nonché il Codebook (ripartizione delle etichette e delle codifiche).

Nom	Type
657_CH2016NVQ.sav	SPSS Statistics Data Docu...
657_CH2016NVQ.xlsx	Microsoft Excel Worksheet
Codebook_CH2016NVQ.pdf	Adobe Acrobat Document

Per lavorare con il file excel, Le consigliamo il seguente modo di procedere:

Argomento	Suggerimento
Formattare il file excel come tabella	Per poter filtrare o ordinare il file excel in base a sede, reparto o caso, si consiglia di formattare il file excel come tabella. In Excel selezionare quindi tutte le celle che contengono dati e cliccare nella scheda <i>Home</i> sul pulsante <i>Formatta come tabella</i> . Successivamente scegliere uno dei modelli di formato presenti. A questo punto dai menu a tendina sarà possibile filtrare o ordinare i dati in base alle colonne.

Risultato dopo la formattazione:





Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Argomento	Suggerimento
Ridurre le dimensioni del file excel	<p>Per migliorare la leggibilità del file excel si consiglia di rimuovere tutti gli indicatori che non si desidera rilevare. L'iniziale dei nomi delle variabili fa riferimento all'indicatore:</p> <p>Client_code = Codice paziente (non cancellare) Ward_code = Codice del reparto (non cancellare) G = General = Parte generale questionario pazienti PU = Pressure Ulcer = Decubito Mal = Malnutrition = Malnutrizione Fall = Fall = Caduta Rest = Restraints = Misure restrittive della libertà Optional = Optional Questions = Domande specifiche per l'istituzione DKEB = Pressure ulcer children = Decubito bambino D_xy = Dashboard = Le variabili calcolate per il dashboard</p>
Pratiche variabili da usare come filtri	<p>Le seguenti variabili di filtro possono essere utili per la verifica di plausibilità. Il filtro desiderato può essere impostato tramite menu a discesa:</p> <p>Filtra per sede = Colonna responsible ID Filtra per reparto = Colonna Ward_code Filtra per partecipazione sì/no = Colonna G_pat_part</p>
Variabili particolarmente importanti da esaminare per il controllo dei dati	<p>Variabili particolarmente importanti da esaminare per il controllo dei dati sono:</p> <p>Durata del ricovero = D_Length_admission (controllare se vi sono valori estremi) Età = D_Age (controllare se vi sono valori estremi) Domanda 12: è stato accertato, sulla base dell'ispezione della cute, un decubito? = PU_skin_inspec2 (verificarne la correttezza) Domanda 24: negli ultimi 30 giorni il/la paziente è caduto/a in questo ospedale? = Fall_Prev_30days_inst (verificarne la correttezza) Domanda 29: al/alla paziente sono state applicate misure restrittive della libertà negli ultimi 30 giorni in questo reparto? = Rest_Prev (verificarne la correttezza) Decubito bambino domanda 13: è stato accertato, sulla base dell'ispezione della cute, un decubito? = DKEB_PU2 (verificarne la correttezza) Tutte le altre variabili sono contenute nel Codebook. Il Codebook è disponibile solo in inglese. In caso di domande, è possibile rivolgersi alla Gestione del progetto per richiedere assistenza.</p>
Cercare una variabile nel file excel	<p>Con l'aiuto del Codebook e la funzione di ricerca (Ctrl + F) è possibile cercare la variabile desiderata nel file excel. Qui di seguito un esempio con l'età:</p>

Estratto del Codebook:

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Argomento	Suggerimento
D_Age	
Value	
Position	361
Label	Age in years (on measurementday)

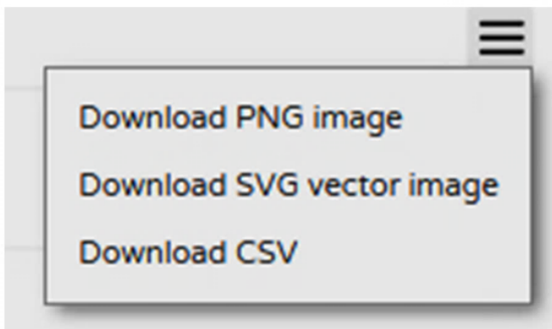
Colonna Età

Finestra di ricerca aperta con Ctrl + F

Menu a discesa Età
→ controllare se vi sono valori estremi

1.1 Scaricare grafici e tabelle

I grafici e le tabelle possono essere scaricati tramite i seguenti simboli come immagini o come file excel. Questa funzione può essere interessante soprattutto per l'archiviazione locale dei risultati e per la creazione di presentazioni dei dati interni dell'ospedale.



Grafici



Tabelle