~~Distribuzione ictus per ora~~

~~Guardare regole per struttura tesi~~

Scrivere intro e concludere con obiettivo tesi. Intro con analisi letteratura

Metodi e risultati dopo l'intro

Risultati senza critica. Poi nella discussione analizzo i perché

Bibliografia con cognome, iniziale nome, et al. [anno], journal of. Anno; volume:pagine intervallo (-) oppure In "nome congresso" anno: pagine intervallo.

Citare siti webliography con data di visualizzazione ultima, oppure scrivere che tutti i siti sono stati visitati e contrallati in data x

I dati vanno nei metodi

Nei metodi ci va la pre-elaborazione

Dopo i metodi i risultati

Lista ospedali dove sono stati portati i pazienti

In discussione dire perché sono state scelte le province (quindi NON spiegarlo nei metodi)

I dati non validi a livello regionale possono essere approfonditi per le cittá piú significative

Per i dati giornalieri metter istogramma e dividere per gli anni 15-16-17

Quando faccio media usare deviazione standard o media e percentili

~~Correlare l'incidenza in base annua in relazione ai dati che io ho (coeff di correlazione)~~

Mettere un totale per i casi di ictus nei vari anni

Riportare con tratto rosso l'incidenza media nei grafici

Calcolare percentuale di incidenza rispetto all'etá della popolazione residente. Fibrillazione atriale ed etá superiore a 65 anni

Riportare unitá di misura assi gradi

Aggiungere doppio grafico con dev std per fitting

Scrivere della varianza nei metodi e nei risultati mette grafico dev std per maggior chiarezza

~~Cercare come calcolare R quadro sui fitting. Quanto della varianza è spiegato dal modello.~~

~~Calcolare aggregati annui degli ictu e correlarli con le medie giornalieri~~