**Esercitazione Risk Adjustment**

**Sono Chiara Salini, Medico in formazione di Igiene e Medicina Preventiva. Qui di seguito troverete le istruzioni per l’esercitazione. Vi consiglio di leggere tutto prima di iniziare.**

Scopo: calcolare il rischio di mortalità per gravità di malattie concomitanti in due ospedali analizzando le SDO e utilizzando il Charlson Comorbidity Index

N.B. Prima di iniziare guardate le slide sui sistemi di classificazione e di Risk Adjustment.

Istruzioni:

1. Formate sottogruppi da 4/5 persone e eleggete un capogruppo per ogni gruppo e sottogruppo;
2. Cercate su pubmed/google scholar/scopus qualche articolo che parli di Risk Adjustment (uno è già allegato nel materiale che vi abbiamo inviato), e cercate di capirne l’utilità nella pratica clinica.
3. Scaricate le Schede di Dimissione Ospedaliera che troverete nel materiale che vi abbiamo condiviso (N.B. i nomi dei pazienti sono frutto della fantasia, così come le patologie associate) e suddividete i pz in gruppi a seconda del punteggio ottenuto con il Charlson Comorbidity Index, intervento effettuato, ospedale di provenienza.
4. Producete un power point di presentazione dei dati raccolti e create un grafico che analizzi i risultati mediante una comparazione stratificata per indice di rischio.
5. Alla luce delle conoscenze acquisite e dell’esperienza fatta, aggiungete al termine della relazione un commento di gruppo sul Risk Adjustment, quanto è davvero utile secondo voi e in quali situazioni può essere applicato. Quali specialisti dovrebbero usarlo? Perché?
6. Inviate il power point e la relazione, scrivendo nell’oggetto “esercitazione Risk Adjustment” e nel testo dell’e-mail chi siete, all’indirizzo **tirocinio-san-pub@googlegroups.com.** Sarà successivamente fatta con il Prof. Gabriele Messina la valutazione.

Per qualsiasi domanda il capogruppo potrà richiedere informazioni all’indirizzo
**tirocinio-san-pub@googlegroups.com** specificando in oggetto che vi riferite alla parte di tirocinio sul Risk Adjustment o, se preferite, ci possiamo accordare per fare una videochiamata su g-meet.