



Istituto Superiore di Sanità

Roma,

VIALE REGINA ELENA, 299
00161 ROMA
TELEGRAMMI: ISTISAN ROMA
TELEFONO: 06 49901
TELEFAX: 06 49387118
<http://www.iss.it>

*Pubblco concorso, per titoli ed esame, per l'assunzione, a tempo indeterminato, di 1 unità di personale con il profilo di **Ricercatore in prova** – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità presso il **Centro Nazionale per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute** - Codice concorso: TI RIC CNAPS 2022 01. (Avviso pubblicato nella G.U. n. 18. del 04.03.2022.)*

Le tracce degli elaborati:

N. 1 “Descrivere il ruolo delle sorveglianze di popolazione quali strumenti di prevenzione e promozione della salute. Inoltre presentare quali sono i problemi e la metodologia delle analisi delle serie storiche sui dati di sorveglianza di popolazione”.

N. 2 “Collocare le sorveglianze all'interno del contesto di Sanità pubblica con particolare riferimento alle azioni di prevenzione e promozione della salute. Inoltre, descrivere le metodologie opportune per confrontare sottogruppi di popolazione tenendo conto dei fattori sociodemografici.”

N. 3 “Discutere strutture e funzioni delle sorveglianze di popolazione e il loro ruolo per le politiche di prevenzione e promozione della salute. Inoltre, descrivere i modelli statistici nelle applicazioni su dati di sorveglianza al fine di controllare i fattori confondenti”.

Le tracce degli elaborati della sessione suppletiva della prova scritta:

N. 1 “Definire nel contesto della sanità pubblica il ruolo delle sorveglianze di popolazione. Inoltre, descrivere le metodologie statistiche adottabili per un'analisi temporale delle variabili tipicamente di interesse in studi di sorveglianza.”.

N. 2 “Definire nel contesto della sanità pubblica il ruolo delle sorveglianze di popolazione. Inoltre, discutere il ruolo dei determinanti sociali di salute e le metodologie statistiche per effettuare opportuni confronti tra sottogruppi di popolazione.”.

N. 3 “Definire nel contesto della sanità pubblica il ruolo delle sorveglianze di popolazione. Inoltre, descrivere i modelli statistici di regressione logistica e come questi possano aiutare negli studi su variabili epidemiologiche di interesse e possibili fattori confondenti”.