



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI UN POSTO DI DIRIGENTE BIOLOGO DISCIPLINA DI EPIDEMIOLOGIA

Domande prova orale

1.A *Definizione di confondente nella valutazione dell'associazione fra l'esposizione ad un fattore ambientale e un esito di salute.*

1.B. *Definire i requisiti di un sistema informativo per gli screening di popolazione. Il candidato può fare riferimento alle "Raccomandazioni per la pianificazione e l'esecuzione degli screening di popolazione per la prevenzione del cancro della mammella, del cancro della cervice uterina e del cancro del colon retto" (Ministero della Salute, in attuazione dell'art. 2 bis della Legge 138/2004 e del Piano nazionale della prevenzione 2005-2007"*

4.A. *Il decreto legislativo 155/2010 stabilisce i limiti di qualità dell'aria per i principali inquinanti atmosferici, sulla base di questi descrivere i principali inquinanti atmosferici e loro interesse per la salute umana*

4.B. *Identificare le specifiche per lo sviluppo di un software dedicato alla sorveglianza sanitaria durante una epidemia influenzale. Il candidato può ispirarsi ai sistemi di monitoraggio già predisposti per l'epidemia COVID-19.*

6.A. *Cosa si intende per particolato atmosferico (o polveri fini) e come può essere classificato?*

6.B. *Nell'ambito di un piano pandemico, descrivere gli aspetti operativi inerenti la gestione dei flussi informativi da parte degli enti coinvolti nelle diverse fasi: inter-pandemica, allerta, pandemica e di transizione.*