



Selezione pubblica, per esami, per il reclutamento a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale appartenente all'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, per le esigenze del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, prioritariamente riservato alle categorie di cui al d.lgs. n. 66/2010, indetta con d.d n. 842 del 30 ottobre 2024.

PROVA SCRITTA N.1

- 1) Sorveglianza epidemiologica integrata delle malattie virali respiratorie acute
- 2) Individuazione di marcatori per la definizione di correlati di protezione per i virus respiratori
- 3) Epidemiologia sperimentale e conduzione di trial clinici randomizzati
- 4) Emoagglutinazione (HI), emolisi radiale singola (SRH) e microneutralizzazione (MN): significato ed applicazioni pratiche



Selezione pubblica, per esami, per il reclutamento a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale appartenente all'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, per le esigenze del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, prioritariamente riservato alle categorie di cui al d.lgs. n. 66/2010, indetta con d.d n. 842 del 30 ottobre 2024.

PROVA SCRITTA N. 2

- 1) Whole genome sequencing e analisi dei dati di genomica attraverso alberi filogenetici
- 2) Parametri di valutazione delle amplificazioni in realtime-PCR
- 3) Studi caso-controllo e studio di coorte
- 4) Analisi univariata e multivariata per l'aggiustamento del confondimento



Selezione pubblica, per esami, per il reclutamento a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale appartenente all'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, per le esigenze del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, prioritariamente riservato alle categorie di cui al d.lgs. n. 66/2010, indetta con d.d n. 842 del 30 ottobre 2024.

PROVA SCRITTA N.3

- 1) Come scrivere un protocollo di studio osservazionale
- 2) Misure di frequenza
- 3) La regressione lineare: significato ed applicazioni pratiche
- 4) Isolamento in coltura di virus respiratori