

## DOMANDE PROVA ORALE CONCORSO RIF. 444

1) A cosa occorre prestare attenzione quando si pretratta un campione di collagene?

Quali sono i distretti maggiormente utilizzati per la determinazione del sesso e quali le caratteristiche morfologiche osservate?

Quali sono le principali funzioni di TEAMS che potrebbe utilizzare con il suo gruppo di lavoro?

2) Come si pulisce la superficie di un osso?

Quali sono i distretti maggiormente utilizzati per la determinazione dell'età alla morte di un individuo e quali le caratteristiche morfologiche osservate?

Quali sono le funzioni di Excel utili per il data entry e analisi dei dati?

3) A cosa serve il processo di liofilizzazione e per quali campioni viene utilizzato?

Quali sono e come si caratterizzano i distretti maggiormente utilizzati per le analisi chimico-fisiche e molecolari?

Principali funzioni di Outlook: faccia qualche esempio che potrebbe utilizzare nel contesto di lavoro.

4) Cosa e in che modo si estrae dall'osso per una datazione e quanto è soggetto a contaminazione rispetto ad altro materiale?

Come documenteresti un reperto prima di procedere ad un campionamento?

Power Point: principali funzioni e applicazioni.

5) Perché l'ultrafiltro è importante?

Che differenze anatomiche ci sono tra Neanderthal e Sapiens?

Utilizzo di cloud e file sharing: principali funzioni.

6) Che cosa è un osso di background e perché viene usato sempre in laboratorio

Descriva la metodologia di scavo e documentazione di una sepoltura.

Principali funzioni di Word e applicazioni nel suo contesto di lavoro.

7) Che cosa è un bagno ad ultrasuoni e a cosa serve?

La Diagenesi dell'osso. Descrivere l'insieme delle alterazioni/trasformazioni che l'osso subisce all'interno del terreno.

Utilizzo di Internet per la ricerca di dati e informazioni e valutazione dell'affidabilità delle informazioni e dei dati rilevati su Internet

8) Per quali scopi useresti la centrifuga?

Quali modificazioni scheletriche ha portato il bipedismo abituale?

One Note: principali funzioni.

9) Il codice identificativo di laboratorio: a cosa viene assegnato e perché  
Descriva le caratteristiche principali, la struttura, la funzione e l'anatomia dei  
denti.

Utilizzo di Skype: principali funzioni.