

GRUPPO A

- 1) A che cosa ti serve e quando faresti una emogasanalisi?
- 2) Il candidato deve mostrare come aprire una cartella per una visita di pronto soccorso del paziente indicato.
- 3) Come è composto il Senato Accademico e quali sono le sue funzioni principali?
- 4) A cosa serve e come si usa la firma digitale?
- 5) Definire cosa è e quali sono i compiti del Nucleo Tecnico per la gestione dei Rifiuti (NuTeR).

GRUPPO B

- 1) Ti arriva un cane investito da un'auto: descrivi sinteticamente e in ordine sequenziale cosa faresti
- 2) Il candidato deve mostrare come eseguire una richiesta per gli esami di laboratorio base (emocromo, biochimico ed esame urine) del paziente indicato.
- 3) Quali sono le funzioni del Dipartimento?
- 4) Cosa si intende per firma digitale?
- 5) Chi è il produttore/detentore dei rifiuti? Qual è il suo ruolo?

GRUPPO C

- 1) Cosa faresti per gestire correttamente il dolore in un paziente postoperatorio addominale?
- 2) Il candidato deve mostrare come eseguire una richiesta per un esame ecografico dell'addome del paziente indicato.
- 3) Quali sono le principali funzioni del Direttore Generale?
- 4) Cos'è lo SPID?
- 5) Definire cosa è l'Unità Locale e qual è il ruolo del suo responsabile.

GRUPPO D

- 1) Cosa faresti per garantire la nutrizione ad un paziente con insufficienza renale?
- 2) Il candidato deve mostrare come eseguire un preventivo per il proprietario del paziente indicato inserendo ricovero per tre giorni non intensivo, esami del sangue, esame radiografico del torace in due proiezioni.
- 3) Qual è la funzione del Nucleo di Valutazione?
- 4) Come si ottiene la possibilità di apporre una firma digitale sui documenti informatici?
- 5) Definire un rifiuto speciale.

GRUPPO E

- 1) Come gestiresti la fluidoterapia in un paziente arrivato con shock ipovolemico?
- 2) Il candidato deve mostrare come eseguire la comparazione degli esami del sangue di diversi giorni di un paziente indicato.
- 3) Quali sono le principali prerogative del Rettore?
- 4) Cos'è la firma digitale remota?
- 5) Definire un rifiuto.