

Domande per Orale

1. Spieghi il candidato a cosa serve il trasformatore d'isolamento, con particolare riferimento all'ambito ospedaliero.

INFORMATICA:

1. illustri le parti fondamentali di cui è costituito un personal computer.

2. Spieghi il candidato a cosa serve il nodo equipotenziale, con particolare riferimento all'ambito ospedaliero.

INFORMATICA:

2. dica quali sono gli strumenti fondamentali di *output* di un personal computer.

3. Spieghi il candidato cosa s'intende per classificazione dei locali ad uso medico.

3. INFORMATICA: quali sono gli strumenti fondamentali di *input* di un personal computer.

4. Spieghi il candidato cos'è ed a cosa serve l'impianto di rilevazione incendi.

4. INFORMATICA: cos'è la memoria RAM di un personal computer.

5. Spieghi il candidato cos'è ed a cosa serve un impianto di spegnimento automatico ad acqua o a gas.

5. INFORMATICA: s'intende per "*virus*" di un personal computer.

6. Spieghi il candidato cosa sono ed a cosa servono gli idranti e/o naspi

6. INFORMATICA: come si proteggono i personal computer dai "*virus*".

7. Spieghi il candidato cosa s'intende per comparto antincendio in ambito ospedaliero

7. INFORMATICA: cos'è una "rete" WI-FI.

8. Spieghi il candidato cos'è ed a cosa serve un filtro antincendio.

8. INFORMATICA: cos'è una rete Ethernet.

9. Spieghi il candidato cos'è ed a cosa serve un soccorritore statico (UPS) in ambito ospedaliero.

9. INFORMATICA: a cosa serve il "sistema" operativo di un personal computer.

10. Spieghi il candidato cos'è ed a cosa serve un Gruppo elettrogeno in ambito ospedaliero

10. INFORMATICA: spieghi la principale differenza tra personal computer "fisso" e "laptop".

11. Spieghi il candidato cos'è ed a cosa serve un Gruppo di continuità ruotante in ambito ospedaliero.

11. INFORMATICA: illustri i sistemi operativi che conosce per personal computer.

12. Spieghi il candidato che norme statali/regionali seguirebbe per la progettazione architettonica di un blocco operatorio generico

12. INFORMATICA: illustri cos'è una *password* per personal computer.

13. Spieghi il candidato che caratteristiche deve avere un impianto di climatizzazione per un Blocco operatorio.

13. INFORMATICA: illustri come si crea una *password* efficace per proteggere il proprio personal computer.

14. Spieghi il candidato che caratteristiche deve avere un impianto elettrico per una sala operatoria.

14. INFORMATICA: illustri il significato del termine “crittografia” ed il suo impiego nel campo dell’informatica.

15. Spieghi il candidato che cosa sono i filtri assoluti di un impianto di climatizzazione a contaminazione controllata per un Blocco operatorio, con specifico riferimento alle sale operatorie.

15. INFORMATICA: in che modo l’informatica è oggi utile/necessaria nell’ambito medico.

16. Spieghi il candidato che caratteristiche devono avere le finiture architettoniche (pavimenti, rivestimento, porte, etc.) di un Blocco Operatorio, con specifico riferimento alle sale operatorie.

16. INFORMATICA: spieghi il significato del termine *e-health*.

17. Spieghi il candidato cosa sono le NTC 2008

17. INFORMATICA : spieghi cos’è la *telemedicina*.

18. Spieghi il candidato cosa s’intende per norma verticale antincendio sulle strutture ospedaliere (DM 18/09/2002 e s.m.i.)

18. INFORMATICA: spieghi il significato del termine “*informatica*”.

19. Spieghi il candidato la differenza tra un impianto di climatizzazione a contaminazione controllata ISO 5 ed uno ISO 7.

19. INFORMATICA: illustri le parti fondamentali di un moderno calcolatore (personal computer).

20. Spieghi il candidato qual è la differenza fra linea elettrica privilegiata e linea elettrica sotto continuità.

20. INFORMATICA: spieghi il significato del termine *Hardware*.

21. Spieghi il candidato in quali ambiti ospedalieri è necessario avere sia la continuità elettrica che la privilegiata elettrica.

21. INFORMATICA: spieghi il significato del termine Software.

22. Spieghi il candidato le differenze tra filtro sanitario e filtro antincendio.

22. INFORMATICA: spieghi il significato di sistema di *codifica binaria* in informatica.

23. Spieghi il candidato da quante pompe si compone un gruppo di spinta per un impianto antincendio in ambito ospedaliera.

23. INFORMATICA: indichi l'unità di misura di base in informatica.

24. Illustri il candidato la normativa dei LL.PP., con particolare riferimento alla disciplina delle varianti.

24. INFORMATICA: illustri cosa s'intende per *codifica bitmap* in informatica.

25. Illustri il candidato la normativa dei LL.PP., con particolare riferimento alle gare pubbliche di lavori.

25. INFORMATICA: indichi per cosa viene usato il formato “.mpeg” in informatica.

26. Illustri il candidato la normativa dei LL.PP., con particolare riferimento all'approvazione e validazione dei progetti.

26. INFORMATICA indichi per cosa viene usato il formato “.midi” in informatica

27. Illustri il candidato la normativa dei LL.PP., con particolare riferimento alla disciplina del subappalto.

27. INFORMATICA: illustri le differenze fondamentali tra “*software di base e software applicativo*” in informatica.

28. Illustri il candidato la normativa dei LL.PP., con particolare riferimento alle gare di servizi e forniture.

28. INFORMATICA spieghi cos'è la *cartella clinica informatizzata*.

29. Spieghi il candidato cos'è il MEPA.

29. INFORMATICA: spieghi cos'è una *rete di telecomunicazioni*.

