

**PROVA SCRITTA N. 3: CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI  
N. 2 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE INFERMIERE – CAT. D (76/2019/CON)**

1. **Cosa si intende per deontologia?**
  - a. La scienza che studia i diritti e i doveri dei professionisti
  - b. L'insieme delle norme morali legate ad una particolare professione
  - c. La scienza che studia la bioetica
  - d. L'insieme dei valori che stanno alla base delle norme giuridiche
2. **Il principio etico di autonomia in ambito sanitario comporta:**
  - a. Il diritto ad ottenere tutti i presidi che consentono di muoversi autonomamente, in forma gratuita
  - b. Il diritto di esprimere il proprio consenso all'atto sanitario
  - c. Il diritto dell'assistito a ricevere informazioni adeguate e accurate per essere in grado di operare una scelta libera da imposizioni esterne
  - d. Il diritto a scegliere come e dove curarsi, potendo scegliere fra Servizio sanitario pubblico e Sanità privata
3. **Nell'attuale ordinamento del SSN, le Aziende Sanitarie sono:**
  - a. Aziende Unità Sanitarie Locali e Aziende Ospedaliere, comprese le aziende Ospedaliero-Universitarie
  - b. Aziende Unità Sanitarie Locali articolate in presidi ospedalieri e aziende Ospedaliere
  - c. Aziende Ospedaliere, Aziende ospedaliero-Universitarie, Aziende per i servizi alla persona
  - d. Aziende Unità Sanitarie Locali e Aziende ospedaliere
4. **L'infermiere è l'operatore sanitario che in possesso del diploma universitario abilitante e dell'iscrizione all'albo è responsabile di:**
  - a. Assistenza generale infermieristica
  - b. Ricerche relative ad analisi biomediche e biotecnologiche
  - c. Guida e supporto al profilo riabilitativo dell'utente
  - d. Elaborazione dati e ricerca in ambito sanitario
5. **Un modello organizzativo è:**
  - a. Insieme di regole che controllano il funzionamento dell'organizzazione in relazione alla sua mission
  - b. Un modello di comportamento professionale
  - c. L'applicazione di un sistema di norme giuridiche e deontologiche
  - d. L'applicazione concreta della mission aziendale
6. **Il Port-a-cath è:**
  - a. Un tipo di ago cannula utilizzato per somministrazione di antiblastici e radiofarmaci
  - b. Un accesso venoso centrale che può rimanere in sede per un più lungo periodo, pertanto è principalmente utilizzato nei pazienti oncologici
  - c. Un catetere arterioso impiantato per somministrazione di grandi quantitativi di farmaci
  - d. Un dispositivo di regolazione del ritmo cardiaco totalmente impiantabile
7. **il deposito temporaneo presso il luogo di produzione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo deve essere effettuato in condizioni tali da non causare alterazioni che comportino rischi per la salute e può avere una durata massima di:**
  - a. Cinque giorni
  - b. Tre giorni
  - c. Due giorni
  - d. Una settimana
8. **La prevalenza di una malattia è:**
  - a. Il numero dei pazienti che in uno specifico momento nel tempo utilizzano le strutture ospedaliere
  - b. Il numero dei pazienti che in uno specifico momento nel tempo sono assenti dal lavoro per malattia
  - c. Il numero di casi in una popolazione definita in uno specifico momento nel tempo
  - d. Il numero di casi nuovi che si sviluppano in un dato periodo in una specifica popolazione
9. **Individua la competenza che non è propria dell'organizzazione infermieristica:**
  - a. Definire standard e indicatori assistenziali professionali adeguati ai fabbisogni
  - b. Gestire i processi, definire linee guida, protocolli, procedure assistenziali
  - c. Definire gli indicatori di fabbisogno delle risorse assistenziali
  - d. Stabilire la programmazione degli accessi alle strutture sanitarie
10. **La Patogenicità di un microorganismo è:**
  - a. La capacità di provocare malattia attraverso la sua invasività e/o tossigenicità
  - b. La capacità di provocare malattia producendo sostanze enzimatiche, in grado di alterare le barriere meccaniche di difesa
  - c. La capacità di provocare malattia penetrando attraverso le prime vie respiratorie
  - d. La capacità di provocare malattia penetrando nell'organismo tramite droplets
11. **Una malattia endemica è una malattia:**
  - a. Normalmente presente in una data area geografica, o in un dato gruppo di popolazione
  - b. Con tendenza a diffondersi ovunque, cioè a invadere rapidamente vastissimi territori e continenti
  - c. Malattia presente in alcuni gruppi sociali, dovuta a particolari fattori comuni fra gli individui che vi appartengono
  - d. Trasmissibile esclusivamente per contatto diretto con un portatore sano
12. **la carica microbica è:**
  - a. Il quantitativo di microrganismi necessario a provocare l'infezione
  - b. La capacità di abbattere le barriere meccaniche che difendono dall'infezione
  - c. La capacità complessiva di penetrazione di un batterio attraverso gli orifici naturali
  - d. La capacità di un microorganismo di stabilirsi sulle mani e sugli strumenti sanitari, consentendo il trasferimento all'ospite suscettibile
13. **Il derma si trova tra:**
  - a. Epidermide e adipe
  - b. Ipoderma e adipe
  - c. Epidermide e ipoderma
  - d. Ipoderma e connettivo
14. **Quale di queste affermazioni sui leucociti è sbagliata:**
  - a. I leucociti posso effettuare movimenti di tipo ameboide
  - b. I leucociti possono penetrare nei tessuti attraverso la diapedesi
  - c. Sono privi di nucleo
  - d. Possono agire fagocitando il batterio

15. **Per eupnea si intende:**
- Il riflesso della tosse destinato ad impedire l'ostruzione delle vie aeree
  - L'aumento della quantità di pCO<sub>2</sub> nel sangue
  - Il respiro senza difficoltà in condizioni di riposo
  - La condizione che impedisce in modo repentino l'ossigenazione del sangue
16. **Il compito di un assone è:**
- Inviare proteine al sistema del reticolo endoplasmatico
  - Trasmettere centrifugamente l'impulso proveniente dal soma
  - Inviare aminoacidi ai ribosomi per la sintesi proteica
  - Raccogliere informazioni dalle afferenze sensitive
17. **Per iride si intende:**
- Foro centrale nella camera anteriore dell'occhio
  - Disco circolare pigmentato e posto dietro la cornea
  - Sottile membrana destinata a recepire le immagini da inviare ai centri cerebrali
  - Fotorecettore composto da coni e posto nello strato retinico
18. **La depolarizzazione cardiaca inizia:**
- Fibre di Purkinje
  - Nodo senoatriale
  - Fascio di Hiss
  - Nodo atrioventricolare sinistro
19. **Per granulociti si intendono:**
- Cellule della serie bianca con inclusioni citoplasmatiche
  - Organuli citoplasmatici dotati di peduncoli
  - Minuscoli granuli di tessuto specifico tubercolare
  - Cellule tumorali dovute a proliferazione di origine flogistica
20. **Quale tra le seguenti affermazioni sull'apparato respiratorio è falsa:**
- La vicinanza tra alveoli e capillari permette la diffusione dei gas
  - L'aria ambiente è una miscela di gas
  - Le pareti muscolari del polmone permettono i movimenti utili alla respirazione
  - L'aria inspirata raggiunge il 100% di umidità a livello polmonare
21. **Per Velocità di Filtrazione Glomerulare si intende:**
- Volume di urine prodotto in un tempo determinato
  - Pressione idrostatica del sangue che scorre nei capillari polmonari nell'unità di tempo
  - Pressione oncologica delle proteine sieriche
  - Volume di liquido che filtra nella capsula di Bowman in un tempo definito
22. **I progetti individualizzati servono:**
- All'utente per poter capire quello di cui ha bisogno
  - A personalizzare gli interventi, con l'apporto di diversi professionisti
  - A decidere cosa si deve fare nelle situazioni di emergenza
  - Agli operatori per standardizzare e uniformare i comportamenti
23. **Quale di queste affermazioni è corretta sulla gestione del catetere vescicale a permanenza:**
- Per monitorare la possibilità di infezioni delle vie urinarie in un utente con catetere vescicale è importante eseguire l'esame microbiologico delle urine
  - Il catetere vescicale a permanenza va sostituito ogni 3 giorni
  - Il catetere vescicale a permanenza va sostituito quando le urine sono torbide
  - Prima della rimozione del catetere vescicale a permanenza far assumere almeno 1 litro di liquidi per via orale
24. **La sequenza corretta del processo di assistenza è:**
- Accertamento, valutazione, diagnosi, pianificazione, attuazione
  - Accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione
  - Diagnosi, accertamento, attuazione, pianificazione, valutazione,
  - Accertamento, pianificazione, diagnosi, attuazione, valutazione
25. **Tra le complicanze delle ustioni una non è corretta:**
- Disidratazione o sviluppo di uno shock
  - Infezione dell'area ustionata
  - Impetigine
  - Bassa temperatura corporea (ipotermia)
26. **Un paziente presenta delle lesioni sul braccio di colore rosso ricoperte da scaglie argentate. Si tratta probabilmente di:**
- Herpes Zoster
  - Pemfigo volgare
  - Psoriasi
  - Tigna
27. **Nel paziente affetto da cirrosi epatica le feci sono:**
- Chiare, morbide, voluminose, dall'aspetto oleoso e dall'odore particolarmente sgradevole
  - Chiare secche, caprifrmi
  - Scure, diarroiche, dall'odore particolarmente sgradevole (melena)
  - Scure con tracce di sangue non digerito
28. **In quanti lobi si suddivide il polmone sinistro:**
- 2
  - 3
  - 4
  - 5
29. **E' stata prescritta amoxicillina 100 mg da somministrare per OS 3 volte al giorno. La confezione disponibile contiene 80 ml di sospensione orale (250mg/5ml). Quanti ml si somministrano ogni volta?**
- 8 ml
  - 25 ml
  - 2 ml
  - 2.5 ml
30. **La protamina solfato è usata come antidoto:**
- Dell'eparina
  - Dei benzodiazepinici
  - Dei farmaci stupefacenti oppioidi
  - Dei farmaci non steroidei

# FOGLIO RISPOSTE

← Incollare l'angolo in alto a sinistra del codice a barre che si trova all'interno della busta

**SPAZIO PER APPORRE  
IL CODICE A BARRE**

PROVA SCRITTA 8/11/19 ore 9.30

- Fate attenzione: rispondete alla domanda corrispondente al numero riportato accanto a ciascuna
- Utilizzare solo la penna in dotazione
- La risposta viene data riempiendo la casella

	A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

