



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA  
"BRUNO UBERTINI"  
(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Sede Legale: Via Bianchi, 9 – 25124 Brescia - ITALIA  
Tel. +3903022901 – Fax +390302425251 – Email info@izsler.it  
C.F. - P.IVA 00284840170  
N. REA CCIAA di Brescia 88834

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI A TEMPO INDETERMINATO E TEMPO PIENO DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE ADDETTO AI SERVIZI DI LABORATORIO –AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI -DA ASSEGNARE N. 1 AD UNA DELLE SEDI DI REGIONE LOMBARDIA E N. 1 AD UNA DELLE SEDI DI REGIONE EMILIA ROMAGNA DELL'ISTITUTO**

**PROVA SCRITTA N. 1**

Il candidato identifichi l'opzione corretta (A;B;C;D) per ciascuna frase (da 1 a 30).

**1 Il terreno Tryptone-Bile-Glucuronide Agar (TBX) è un terreno:**

- A Differenziale
- B Selettivo
- C Differenziale e Selettivo
- D Nessuna delle precedenti risposte è corretta

**2 La spora è resistente a:**

- A Radiazioni
- B Essiccamento
- C pH estremi
- D Tutte le precedenti risposte

**3 *Salmonella spp* cresce:**

- A Solo a 37°C in aerobiosi
- B Solo a 42°C in anaerobiosi
- C A 37°C e a 42°C in aerobiosi
- D Solo in microaerofilia

**4 Su quale terreno possono crescere le colonie di *Salmonella spp* isolate da matrici alimentari?**

- A Salmonella/Shigella Agar
- B Brillant Green agar
- C Terreno Modified Semi-Solid Rappaport-Vassiliadis (MSRV)
- D Tutte le risposte precedenti

**5 In quale test biochimico rapido su batteri viene utilizzato il perossido d'idrogeno?**

- A Fermentazione del lattosio
- B Catalasi

- C Ossidasi
- D Fermentazione del glucosio

**6 Il metodo Reed-Münch:**

- A E' una colorazione differenziale
- B Consente la titolazione virale
- C Si esegue su vetrino
- D E' alla base della genotipizzazione microbica

**7 Quale tra queste non è una zoonosi alimentare?**

- A Influenza Aviaria
- B Campylobacteriosi
- C Brucellosi
- D Trichinellosi

**8 Quale tra queste tecniche permette di rilevare e di quantificare gli anticorpi neutralizzanti specifici per un virus in un campione di siero?**

- A Elisa diretta
- B Elisa Indiretta
- C Immunofluorescenza
- D Sieroneutralizzazione

**9 Il Minimum Essential Medium Eagle di colore fucsia indica:**

- A pH neutro
- B pH acido
- C pH basico
- D Temperatura eccessiva

**10 Quale tra questi virus può crescere sulle uova embrionate di pollo?**

- A BVDV o Bovine Viral Diarrhea Virus
- B IAV o Influenza A Virus
- C CHKV o Chikungunya Virus
- D RHDV o Rabbit Hemorrhagic Disease Virus

**11 Per la validazione di un metodo PCR è necessario:**

- A Definire la sensibilità e la specificità
- B Partecipare a un test interlaboratorio
- C Utilizzare un controllo interno
- D Ripetere la prova più di 100 volte

**12 Per l'isolamento diretto in colture cellulari di un agente virale da visceri animali, il campione:**

- A Non deve essere omogeneizzato
- B Deve essere omogeneizzato e addizionato di antibiotici
- C Deve essere omogeneizzato e addizionato di sali d'ammonio quaternari
- D Deve essere conservato a temperatura ambiente

**13 La metodica ELISA:**

- A Non può essere eseguita su campioni di urina
- B Viene eseguita solo su sangue intero

- C Presuppone lo sviluppo di una reazione colorimetrica
- D Non richiede l'utilizzo di anticorpi

**14 Il western blotting:**

- A Consente di rilevare e quantificare proteine
- B Non può essere eseguito su tessuto
- C Si esegue su gel di agarosio
- D Tutte le precedenti risposte

**15 Le sonde nella Real Time PCR:**

- A Prevedono l'analisi della curva di melting
- B Consentono la ricerca di due target in simultanea
- C Prevedono l'impiego del Sybr Green
- D Sono meno specifiche del Syber Green

**16 Che cosa è la temperatura di melting?**

- A La temperatura alla quale il DNA è completamente denaturato
- B La temperatura alla quale il DNA si trova nello stato di doppia elica
- C La temperatura al di sopra della quale il DNA è danneggiato e non è più in grado di replicarsi
- D La temperatura alla quale metà del DNA si trova nello stato di doppia elica e l'altra metà in quello denaturato

**17 In un test di fissazione del complemento per brucellosi i componenti della reazione sono:**

- A Anticorpo monoclonale, siero iperimmune, globuli rossi
- B Siero, complemento, antigene, sistema emolitico
- C Siero, complemento, globuli rossi di pollo
- D Complemento, siero

**18 La malattia di Lyme è un'infezione trasmessa da:**

- A Zanzare
- B Flebotomi
- C Zecche
- D Mosche

**19 Su quali animali si esegue la sorveglianza West-Nile?**

- A Suini
- B Bovini
- C Corvidi
- D Lagomorfi

**20 In quale contesto si applica il modello One Health?**

- A Resistenza agli antibiotici
- B Malattie trasmesse da vettori, come la malattia di Lyme, la Dengue, Chikungunya e la malattia di Chagas
- C Infezioni alimentari (e sicurezza alimentare)
- D Tutte le precedenti risposte

**21 La genotipizzazione di *Staphylococcus aureus*:**

- A Può essere eseguita tramite MLST
- B Richiede una sola coppia di oligonucleotidi
- C Non si può eseguire su matrici alimentari
- D E' una tecnica metagenomica

**22 In un metodo per la ricerca di *Salmonella spp* da matrici alimentari con controllo interno di amplificazione la prova non è valida se:**

- A Il gene target è negativo e il controllo interno è positivo
- B Il gene target è negativo e il controllo interno è negativo
- C Il gene target è positivo e il controllo interno è positivo
- D Il gene target è positivo e il controllo interno è negativo

**23 La ricerca qualitativa di *Listeria monocytogenes* può essere eseguita:**

- A Esclusivamente con Real Time PCR
- B Esclusivamente con PFGE
- C Con tecniche PCR seguite da isolamento microbiologico
- D Su terreno RPF con tipizzazione delle colonie sospette in PCR

**24 La tecnica MALDI-TOF:**

- A E' una tecnologia lenta ed indaginosa
- B E' meno prestante dei test biochimici per identificare i microrganismi
- C Identifica il microrganismo tramite il rapporto massa/carica
- D Non è adatta a brodocolture

**25 Il ciclo base di sterilizzazione di materiali infetti da decontaminare per l'autoclave è di:**

- A 135°C per 15 minuti a vapore saturo
- B 135°C per 30 minuti a vapore saturo
- C 121°C per 30 minuti a vapore saturo
- D 121°C per 15 minuti a vapore saturo

**26 In laboratorio è necessario:**

- A Rendicontare a fine giornata al preposto alla sicurezza i campioni analizzati
- B Indossare sempre facciali filtranti FFP2
- C Indossare sempre camici monouso
- D Prestare attenzione alla segnaletica di sicurezza

**27 Quale tra i seguenti sistemi qualità norma i laboratori di prova e di taratura?**

- A Good Manufacturing Practices
- B Good Laboratory Practice
- C ISO 9001
- D UNI CEI EN ISO/IEC 17025

**28 Indicare la gerarchia nella scelta delle metodiche da applicare nei laboratori accreditati secondo la norma 17025 (dalla scelta prioritaria a seguire a cascata):**

- A Interno, ufficiale-normato, normalizzato, non normalizzato
- B Normalizzato, non normalizzato, ufficiale-normato, interno

- C Normalizzato, ufficiale-normato, non normalizzato, interno
- D Ufficiale-normato, normalizzato, non normalizzato, interno

**29 Le tarature secondo la norma 17025:**

- A Non possono essere eseguite da laboratori interni alle aziende che intendano garantire la qualità del proprio processo produttivo
- B Possono essere eseguite sia da laboratori indipendenti che offrono il proprio servizio sul mercato, sia da laboratori interni alle aziende che intendano garantire la qualità del proprio processo produttivo
- C Non sono eseguite per confronto strumentale
- D Vengono eseguite prima della rottamazione di un'apparecchiatura

**30 La valutazione circa la sussistenza di una situazione di conflitto di interessi, in un ente sanitario come IZSLER, spetta:**

- A Sempre al Direttore Amministrativo
- B Per i dipendenti, al dirigente apicale della struttura di afferenza
- C Sempre al Direttore Sanitario
- D Sempre al Direttore Generale

## PROVA SCRITTA N. 2

**1 *Listeria monocytogenes*:**

- A E' un bacillo Gram-, catalasi+
- B E' un bacillo emolitico su agar-sangue, Gram+
- C E' un bacillo non emolitico su agar-sangue, catalasi+
- D E' un bacillo non emolitico su agar-sangue, catalasi-

**2 La colorazione di Ziehl-Neelsen:**

- A Consente di riconoscere la presenza dei Micobatteri in un campione
- B Prevede l'utilizzo del Trypan Blue
- C Si esegue su terreno agarizzato
- D Consente di riconoscere la presenza di *Salmonella* in un campione

**3 In quale di questi terreni la crescita di *Listeria monocytogenes* è rappresentata da colonie circondate da un alone nero?**

- A Agar Listeria secondo Ottaviani & Agosti (ALOA)
- B Oxford Agar
- C Tryptic Soy Agar
- D Agar sangue

**4 Il terreno brilliant green agar:**

- A E' l'unico terreno differenziale capace di distinguere *Salmonella spp* da altri batteri
- B E' l'unico terreno differenziale capace di distinguere *Listeria spp* da altri batteri
- C E' un terreno selettivo e differenziale per *Salmonella spp*
- D E' un terreno selettivo e differenziale per *Listeria spp*

**5 Cosa si intende per ceppo batterico di riferimento?**

- A Definito almeno a livello di genere e specie, originato da una collezione riconosciuta e con caratteri stabili e omogenei

- B In cui è definito il solo sierotipo
- C Originato da una collezione nazionale
- D Con caratteristiche biochimiche stabili

**6 La MOI:**

- A E' una misura quantitativa
- B Consente di calcolare la TCID<sub>50</sub>
- C Significa Multipotential Of Infections
- D Si applica solo a matrici alimentari

**7 A che genere appartiene il virus dell'Epatite A?**

- A Orthohepadnavirus
- B Lyssavirus
- C Lentivirus
- D Hepatovirus

**8 Il test di emoagglutinazione:**

- A E' un test che può essere svolto su qualsiasi virus
- B In caso di positività, presenterà un bottone rosso sul fondo
- C La prova si basa sull'uso di anticorpi in grado di legarsi alle emoagglutinine del virus e impedire al virus di legarsi ai globuli rossi
- D Nessuna delle precedenti risposte

**9 Quale organo è preferenziale per il prelievo ai fini della ricerca del virus della Peste Suina Africana?**

- A Encefalo
- B Cute
- C Milza
- D Polmone

**10 Il test di inibizione dell'emoagglutinazione per virus influenzali di tipo A:**

- A Non fornisce informazioni sul titolo
- B E' specifico per anticorpi anti nucleoproteina
- C E' sottotipo specifico
- D E' specifico per anticorpi anti polimerasi

**11 La metodica di fissazione del complemento si esegue a partire da:**

- A Tampone nasale
- B Tampone cloacale
- C Siero
- D Polmone

**12 La ricerca di Salmonella da visceri:**

- A Può essere eseguita tramite arricchimento microbiologico
- B Può essere eseguita con semina diretta su terreni selettivi di microbiologia
- C Può essere eseguita mediante Real Time PCR
- D Tutte le risposte precedenti

**13 L'emoadsorbimento:**

- A Consente l'isolamento dei batteri
- B Utilizza linfociti B
- C Consente di rilevare la presenza di virus

D Si esegue su preparati istologici

**14 Che cosa si intende con la sigla RFLP?**

- A Restriction Fragment Length Polymorphism
- B Restriction Fragment Length Polymerase
- C Retrovirus Fragmet Lenght Polymerase
- D Retrovirus Full Lenght Plymorphism

**15 La nested PCR:**

- A E' una tipologia di Real Time PCR
- B Non richiede la fase di rivelazione su gel
- C Richiede l'utilizzo dei dideossinucleotidi
- D Richiede l'impiego di almeno 2 coppie di primers

**16 Il controllo endogeno di PCR:**

- A Se si amplifica indica la presenza di inibitori della reazione PCR oppure una inefficiente estrazione
- B Se non si amplifica indica la presenza di inibitori della reazione PCR oppure una inefficiente estrazione
- C Se si amplifica indica una estrazione inefficiente
- D Se non si amplifica indica degradazione del DNA target

**17 L'approccio metagenomico del NGS:**

- A Non dà alcuna informazione tassonomica
- B Non è applicabile a matrici alimentari
- C Non è in grado di discriminare diversi microrganismi all'interno dello stesso campione
- D Identifica diversi microrganismi presenti nello stesso campione

**18 Quale tra queste malattie può essere trasmessa dai flebotomi?**

- A Toscana virus
- B Issik-kul
- C CCHF
- D Dengue

**19 Quale tra queste malattie non è una zoonosi?**

- A SARS
- B Brucellosi
- C Mixomatosi
- D Leptosirosi

**20 Quale tra questi è il principale vettore in Italia del virus della Dengue?**

- A Aedes albopictus
- B Aedes vexans
- C Anopheles labranchie
- D Ixodes Ricinus

**21 Cosa si intende con la sigla MLST?**

- A Multi locus sequence typing
- B Multi locus sequence trichinella
- C Multi locus sequencing typology
- D Management Lawsonia Salmonella& Treponema

**22 Quale di queste affermazioni è vera:**

- A Se la reazione in PCR per la ricerca di *Listeria spp* è positiva, il campione sarà sicuramente positivo in ricerca microbiologica con carica >100ufc/g
- B Se la reazione in PCR per la ricerca di *Listeria spp* è positiva, il campione sarà sicuramente positivo in ricerca microbiologica con carica >100ufc/g
- C Se la reazione in PCR per la ricerca di *Listeria spp* è positiva, il campione potrebbe contenere *Listeria innocua* e *Listeria monocytogenes*
- D Se la reazione in PCR per ricerca di *Listeria spp* è positiva, il campione sarà sicuramente positivo in ricerca microbiologica con carica <100ufc/g

**23 La ricerca di Norovirus negli alimenti può avvenire:**

- A Solo mediante isolamento su colture cellulari
- B Solo mediante isolamento su colture cellulari seguita da PCR
- C Tramite trattamento del campione e PCR seguita da elettroforesi
- D Tramite trattamento del campione, retrotrascrizione e PCR

**24 Il gene dell'rDNA 16S:**

- A Ha una sequenza genica condivisa da più specie procariotiche
- B Consente la classificazione dei microrganismi
- C E' presente in unica copia nel genoma
- D Non è soggetto a mutazioni

**25 Gli ambienti BSL3:**

- A Sono provvisti di doccia in ingresso ed uscita
- B Sono caratterizzati da pressione negativa
- C Sono dedicati alla manipolazione di agenti che presentano un elevato rischio di trasmissione per via aerea, che causano gravi malattie mortali per l'uomo e per le quali non sono disponibili vaccini o altri trattamenti
- D Sono necessari per la manipolazione del *Bacillus subtilis*

**26 Il rischio biologico:**

- A E' legato alla possibilità che l'agente biologico penetri nell'organismo provocando dei danni
- B Deriva dall'esposizione a sostanze come disinfettanti, detergenti, ecc.
- C E' normato dal D. Lgs. 82/2007
- D Deve essere valutato dal singolo lavoratore

**27 Una procedura generale emessa secondo SQ ISO/IEC 17025 deve sempre riportare:**

- A La data di scadenza
- B La data di emissione
- C I documenti correlati
- D Tutte le precedenti risposte

**28 La sensibilità di un metodo è:**

- A La capacità di un metodo di identificare correttamente i campioni negativi
- B La capacità di un metodo di identificare correttamente i campioni positivi
- C La precisione di un metodo in condizioni di ripetibilità
- D Il livello di accordo fra la quantità misurata e il valore assegnato di un misurando

**29 Le norme della serie 16140 riguardano:**

- A La ricerca di Salmonella negli alimenti
- B La ricerca di *Listeria monocytogenes* negli alimenti



- C La verifica dei metodi di riferimento e dei metodi alternativi validati
- D I criteri di sicurezza dei laboratori di prova

**30 Secondo il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (D.P.R. 16 aprile 2013 n.62), l'utilizzo di caselle di posta elettronica personali, non istituzionali:**

- A E' di norma evitato per attività o comunicazioni afferenti al servizio, salvo casi di forza maggiore
- B E' sempre vietato
- C E' sempre ammesso purché non sia lesivo dell'immagine della PA
- D Non è mai ammesso

### PROVA SCRITTA N. 3

**1 Il terreno Agar Listeria secondo Ottaviani & Agosti (ALOA) è:**

- A Un terreno di arricchimento
- B Un terreno non selettivo e differenziale
- C Un terreno selettivo e differenziale
- D Un terreno a base di sangue non selettivo

**2 Gli streptococchi sono batteri:**

- A Di forma sferica e sono disposti a grappoli
- B Di forma allungata e sono disposti in catenelle
- C Di forma sferica e sono disposti in catenelle
- D Nessuna delle precedenti risposte è corretta

**3 Le condizioni di incubazione di *Campylobacter* sono:**

- A 30°C in anaerobiosi
- B 42°C in microaerofilia
- C 42°C in aerobiosi
- D 25°C in aerobiosi

**4 *Staphylococcus aureus* con colorazione di Gram si presenta:**

- A Bacilli rosa
- B Cocchi rosa
- C Bacilli ricurvi blu
- D Cocchi blu

**5 Quale tra queste affermazioni non è corretta, la tecnica MIC:**

- A Serve per la valutazione dell'efficacia dei principi attivi antimicrobici utilizzati in terapia
- B Indica la più bassa concentrazione di una sostanza antimicrobica necessaria ad uccidere un determinato batterio in coltura pura
- C Viene determinata in vitro saggiando una concentrazione standard di microorganismi con una serie scalare di diluizioni di sostanza antibiotica
- D Il dato numerico ottenuto è utile al veterinario per contribuire a limitare il fenomeno dell'antibiotico-resistenza

**6 L'effetto citopatico:**

- A Si valuta sempre su cellule di rene di scimmia
- B E' sempre visibile quando un virus infetta il substrato cellulare
- C Può essere sfruttato per titolare il virus
- D E' tipico dell'infezione da virus dell'epatite A

**7 L'agente eziologico della PSA (Peste Suina Africana o African swine fever):**

- A E' un virus a DNA a doppia elica, appartenente alla famiglia Asfaviridae, genere Asfivirus
- B E' un virus a RNA a singola elica, appartenente alla famiglia Flaviviridae, genere Pestivirus
- C E' un virus a RNA a singola elica, appartenente alla famiglia delle Togaviridae, genere Alphavirus
- D E' un virus a DNA a doppia elica, appartenente alla famiglia Herpesviridae, genere Varicellovirus

**8 Quale linea cellulare è preferibile usare per l'isolamento del virus del BVD (Diarrea Virale Bovina):**

- A CRFK
- B MDBK
- C BHK21
- D MARC-145

**9 Quali di queste vie di inoculazione sono utilizzate in patologia aviaria per l'isolamento virale?**

- A Membrana corion allantoidea
- B Cavità allantoidea e sacco vitellino
- C Cavità amniotica e allantoidea
- D Tutte le precedenti risposte

**10 I virus influenzali animali crescono:**

- A Solo su uova embrionate
- B Solo su cellule MDCK
- C Non sono replicabili in alcun substrato
- D Su uova embrionate e/o cellule MDCK

**11 Un metodo sierologico:**

- A Non è quantitativo
- B Può essere qualitativo, quantitativo o semiquantitativo
- C Non è semiquantitativo
- D Nessuna delle risposte

**12 Cellule a monostrato per l'isolamento di un agente virale necessitano di un terreno di coltura:**

- A Contenente l'1% di SFB
- B Contenente il 10% di SFB
- C Contenente il 15% di SFB
- D Contenente il 20% di SFB

**13 L'inibizione dell'emoagglutinazione:**

- A Si fa su sangue intero
- B Non risente di fenomeni aspecifici
- C Consente di titolare i sieri
- D In presenza di agglutinazione compare il bottone sul fondo del pozzetto

**14 Le sonde Taqman:**

- A Hanno la forma a forcina
- B Vengono distrutte durante l'amplificazione
- C Contengono un primer
- D Sfruttando l'attività 5'→3' della retrotrascrittasi

**15 Gli enzimi di restrizione:**

- A Possono generare estremità appiccicose o piatte

- B Lavorano a qualsiasi temperatura
- C Sono anche ligasi
- D Sono esonucleasi

**16 La multiplex PCR è:**

- A Una serie di reazioni PCR eseguite in sequenza per la ricerca di più di un target
- B Una serie di reazioni PCR, per cui ciascuna miscela viene preparata separatamente e inserita contemporaneamente nello stesso strumento di amplificazione
- C Viene eseguita preparando una miscela di reagenti contenente tutto il necessario per amplificare più target contemporaneamente in un'unica reazione di amplificazione
- D Viene eseguita solo con la tecnica Real Time PCR

**17 In una reazione ELISA competitiva:**

- A I campioni positivi sono colorati
- B I campioni positivi sono incolori
- C I campioni negativi sono incolori
- D Dipende da che antigene si utilizza

**18 La malattia di West Nile viene trasmessa principalmente da zanzare del tipo:**

- A Anopheles Maculipennis
- B Coquilettidia richardii
- C Culex pipiens
- D Aedes vexans

**19 Qual è la concentrazione di alcoli ottimale per l'attività antibatterica?**

- A 40%
- B 70%
- C 90%
- D 100%

**20 Quale tra questi è il principale vettore della Rift Valley Fever?**

- A Zanzare
- B Pulci
- C Flebotomi
- D Mosche

**21 Cosa si intende per geni housekeeping?**

- A Geni necessari allo svolgimento delle tappe fondamentali del metabolismo cellulare in quanto codificano proteine essenziali
- B Geni composti da regioni ipervariabili
- C Geni inadeguati per la metodica MLST
- D Geni che non codificano proteine essenziali

**22 I fattori di patogenicità di un ceppo batterico:**

- A Possono essere individuati con sequenziamento della regione del 16S
- B Possono essere individuati con sequenziamento della regione del 23S
- C Possono essere individuati con multiplex PCR
- D Possono essere ricercati con PFGE

**23 La ricerca qualitativa di *Campylobacter*:**

- A Può essere eseguita esclusivamente con Real Time PCR

- B Può essere eseguita esclusivamente con PFGE
- C Può essere eseguita con tecniche PCR seguite da isolamento microbiologico
- D Può essere eseguita su terreno Baird Parker con tipizzazione delle colonie sospette in PCR

**24 La tipizzazione molecolare mediante PCR:**

- A Può essere applicata solo a colture batteriche
- B Non può essere applicata a virus non coltivabili
- C Si esegue solo con reazioni multiplex
- D Può differenziare genotipi diversi fra microrganismi della stessa specie

**25 Quale tra queste proprietà non rientra nella classificazione degli agenti biologici?**

- A Infettività
- B Volatilità
- C Neutralizzabilità
- D Trasmissività

**26 Le cappe a flusso laminare verticale di classe II:**

- A Possiedono sempre filtri a carbone
- B Possono avere filtri HEPA
- C Proteggono l'operatore e l'ambiente circostante
- D Hanno sempre il piano di lavoro privo di fori

**27 Come avviene il monitoraggio dei laboratori accreditati 17025:**

- A Attraverso Audit interni ed esterni
- B Attraverso unicamente audit interni
- C Mediante sistema documentale di autocertificazioni
- D Attraverso unicamente audit esterni

**28 Secondo la norma 17025 un laboratorio non deve:**

- A Attenersi a requisiti di imparzialità e riservatezza
- B Documentare i requisiti di competenza del personale di laboratorio (qualifiche formazione ecc...)
- C Assicurare la validità dei risultati con la partecipazione a circuiti interlaboratorio
- D Assicurare la purezza e la qualità dei prodotti farmaceutici

**29 Il Manuale della Qualità di un laboratorio di prova come IZSLER:**

- A Descrive le attività svolte secondo ISO 9001
- B Descrive il Sistema di Gestione per la Qualità di IZSLER
- C Descrive le modalità di rilascio dei farmaci
- D Descrive le modalità di preparazione e controllo dei prodotti di terapia avanzata

**30 Secondo il codice di comportamento dei dipendenti pubblici (D.P.R. 16 aprile 2013 n.62) in un ente come l'IZSLER, il conflitto d'interesse può essere:**

- A Attuale, vale a dire presente al momento dell'azione o decisione del destinatario del Codice
- B Potenziale, nel senso che potrebbe diventare attuale in un momento successivo
- C Apparente, cioè che può essere percepito dall'esterno come tale
- D Tutte le precedenti risposte