

1/07/2020 PROVA NON ESTRATTA

Olivero Macadaini

ATS BRIANZA

Luca Geronzi

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 6 posti di Collaboratore Professionale Sanitario Assistente Sanitario, cat. d.

PROVA PRATICA N. 1

APPORRE QUI IL
CODICE A BARRE

ETICHETTA
CANDIDATO

1) Il candidato elenchi i 5 DPI che l'operatore deve utilizzare per la procedura DI PRELIEVO TAMPONE:

1. Guanti monouso.
2. Inserti auricolari.
3. Cuffia per capelli monouso.
4. Mascherina filtrante ammessa per collettività.
5. Protezione per gli occhi (occhiali o schermo facciale di protezione).
6. Tuta in tyvek.
7. Sovrascarpe.
8. Mascherina monouso FFP2/FFP3.
9. Camice monouso impermeabile con manica lunga.

- A)** 1-3-5-8-9
- B)** 1-2-5-7-9
- C)** 1-4-5-6-8

2) Il candidato indichi la Procedura PRELIEVO TAMPONE vestizione corretta, mettendo in ordine temporale le fasi sottoscritte:

1. Raccogliere i capelli e indossare la cuffia.
2. Indossare la mascherina FFP2/FFP3.
3. Indossare il camice.
4. Indossare il primo paio di guanti.
5. Togliere monili o altro oggetto personale.
6. Effettuare l'igiene delle mani con acqua e sapone o in alternativa con soluzione alcolica.
7. Indossare un secondo paio di guanti.
8. Indossare gli occhiali o schermo facciale.
9. Controllare l'integrità dei DPI prima di indossarli.

- A)** 9-5-6-3-1-4-2-7-8
- B)** 9-5-6-4-3-1-2-8-7
- C)** 9-6-5-4-1-3-8-2-7

3) Il candidato descriva la procedura corretta di effettuazione di tamponenasale anteriore:

1. Ruotarlo delicatamente per almeno 10-15 secondi perché si ricopra abbondantemente con il secreto nasale.
2. Ripetere la manovra nell'altra narice.
3. Inserire il tampone nella narice e spingerlo lungo la cavità nasale per circa 1-2 cm, superando il vestibolo nasale.
4. Invitare il paziente ad assumere una posizione eretta con la testa leggermente inclinata indietro
5. Una volta terminato il tampone, il bastoncino va inserito nella provetta contenente il terreno di trasporto e spezzato.

- A)** 3-1-2-4-5
- B)** 4-3-2-1-5
- C)** 4-3-1-2-5

4) Il candidato descriva la procedura della svestizione elencando dalla prima all'ultima azione, come si rimuovono i seguenti DPI:

1. OCCHIALI.
2. GUANTI SECONDO PAIO.
3. CAMICE.
4. DETERGERE LE MANI CON ACQUA E SAPONE.
5. MASCHERINA.
6. GUANTI PRIMO PAIO.

- A)** 3-6-1-5-2-4
- B)** 3-1-5-6-2-4
- C)** 3-5-6-1-2-4

1/07/2020 PROVA ESTIMATA

Rotondi

Olivero
Doncibali

fu

ATS BRIANZA

Luigi

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 6 posti di Collaboratore Professionale Sanitario Assistente Sanitario, cat. d.

Pub

PROVA PRATICA N. 2

Luigi

APPORRE QUI IL
CODICE A BARRE

ETICHETTA
CANDIDATO

1) Sono Operatori Boleani:

1. ARE
2. OR
3. &
4. AND
5. YES
6. NO
7. NOT
8. CON
9. IN

- A)** AND - OR - NOT
- B)** AND - YES - IN
- C)** NOT - ARE - CON

2) Nella ricerca in PubMed come si scrivono?

- A)** LETTERA MINUSCOLA
- B)** LETTERA MAIUSCOLA
- C)** INDIFFERENTE

3) Il candidato scelga la sequenza corretta da inserire nella piramide delle evidenze partendo dal gradino più basso ovvero editoriali o opinioni degli esperti, procedendo a salire:

1. REVISIONI SISTEMATICHE E METANALISI.
2. STUDI DI COORTE.
3. STUDI CASO-CONTROLLO.
4. STUDI CLINICI RANDOMIZZATI CON GRUPPO DI CONTROLLO (RCT).
5. IDEE, EDITORIALI ED OPINIONI ESPERTI.
6. SERIE DI CASI O REPORT DI CASI.

- A)** 5-6-3-2-4-1
- B)** 5-3-4-2-1-6
- C)** 5-1-4-3-6-2

4) Metti in ordine dal primo al settimo i salti del processo PBL:

1. INDIVIDUARE GLI ARGOMENTI DI STUDIO.
2. CHIARIFICARE I TERMINI.
3. SINTETIZZARE LE INFORMAZIONI ACQUISITE.
4. DEFINIRE IL PROBLEMA.
5. STUDIO INDIPENDENTE.
6. SCHEMATIZZARE LE IPOTESI IN ORDINE DI PRIORITA'.
7. FORMULARE IPOTESI ESPLICATIVE

- A)** 2-7-6-4-1-5-3
- B)** 6-4-7-2-1-3-5
- C)** 2-4-7-6-1-5-3

1/07/2020

PROVA NON ESAMINA

ATS BRIANZA

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 6 posti di Collaboratore Professionale Sanitario Assistente Sanitario, cat. d.

PROVA PRATICA N. 3

APPORRE QUI IL
CODICE A BARRE

ETICHETTA
CANDIDATO

CASO PER EVENTUALE ESAME ORALE, DA VALUTARE

Obiettivo: individuare tempestivamente i contatti stretti e la fonte di contagio, con particolare riferimento al contesto familiare, lavorativo e comunitario

Fabio anni 38, lavora come portinaio in uno stabile in centro città. Abita a Seregno provincia (MB). Vive con la moglie Federica, di anni 30, professione commessa in un panificio in centro città, molto frequentato. La suocera Teresa, vedova, di anni 62, mentre i genitori sono al lavoro, cura i due nipoti, figli della coppia, Bianca di anni 2 e Michele di anni 5. Fabio durante la sua attività, in data 5 giugno, consegna la posta alla sig.ra Elena di anni 85, con la quale sosta sul pianerottolo circa 20 minuti per parlare con lei. In seguito ad una perdita d'acqua in data 6 giugno, entra in casa del sig. Tito, di anni 66 e ispeziona con lui l'appartamento, si trattiene non oltre 10 minuti. Nei giorni precedenti i sintomi, incrocia all'ingresso dello stabile circa 8 inquilini, con i quali non si trattiene oltre il formale saluto. Al termine della giornata lavorativa, si reca al vicino panificio per tornare a casa con la moglie. Si sofferma a chiacchierare con i gestori del panificio Sandra e Daniele rispettivamente di anni 57 e 59. In data 1 giugno la sig.ra Elide, inquilina del primo piano, di anni 88, chiama Fabio per un malore. Fabio entra in casa e visto che Elide non si riprende chiama subito i soccorsi. Elide viene ricoverata con sintomatologia sospetta per Covid19. In data 10 giugno Fabio in seguito a febbre elevata sopra i 38°C e mal di testa, dolori articolari, stanchezza, congiuntivite, mal di gola si rivolge al MMG. IL MEDICO pone Fabio in isolamento domiciliare e instaurate le cure del caso. Fabio al termine della sintomatologia si sottopone a Tampone in data 22 giugno, con esito positivo.

1) IL CANDIDATO EFFETTUANDO L'INCHIESTA EPIDEMIOLOGICA PER IDENTIFICARE I CONTATTI STRETTI, SCELGA IL SET CORRETTO FRA I TRE SOTTOSCRITTI:

CONTATTI STRETTI una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso di COVID-19, a distanza minore di 2 metri e di durata maggiore a 15 minuti; • una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa medica) con un caso di COVID-19 per almeno 15 minuti, a distanza minore di 2 metri;

- A) Sono le persone che sono state a contatto con un caso confermato o probabile di COVID-19 nelle 48 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso

Nella ricostruzione dell'arco temporale in cui individuare i contatti è quindi importante considerare due variabili: - La data inizio sintomi - La data in cui il soggetto è stato isolato.

CONTATTI STRETTI una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso di COVID-19, a distanza minore di 1 metri e di durata maggiore a 10 minuti; • una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa medica) con un caso di COVID-19 per almeno 5 minuti, a distanza minore di 1 metri;

- B) Sono le persone che sono state a contatto con un caso confermato o probabile di COVID-19 nelle 72 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso

Nella ricostruzione dell'arco temporale in cui individuare i contatti è quindi importante considerare due variabili: - La data fine sintomi - La data in cui il soggetto è stato isolato

CONTATTI STRETTI una persona che ha avuto un contatto diretto, anche non faccia a faccia, con un caso di COVID-19, a distanza minore di 3 metri e di durata maggiore a 5 minuti; • una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa medica) con un caso di COVID-19 per almeno 20 minuti, a distanza minore di 2 metri;

- C) Sono le persone che sono state a contatto con un caso confermato o probabile di COVID-19 nelle 12 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso

Nella ricostruzione dell'arco temporale in cui individuare i contatti è quindi importante considerare due variabili: - La data inizio sintomi - La data in cui il soggetto è stato isolato.

2) INCHIESTA EPIDEMIOLOGICA, COME SI IDENTIFICA LA FONTE DI CONTAGIO?

Scegliere il set corretto

Essendo il periodo di incubazione compreso tra 0 e 14 giorni, occorre investigare le frequentazioni del caso nei 14 giorni precedenti l'inizio dei sintomi al fine di individuare la possibile fonte di contagio Importante indagare alcuni setting: -

Domiciliare. Tra i conviventi o i frequentatori della famiglia ci sono stati casi con sintomi sospetti? –

- A)** Sanitario. Il caso ha frequentato ambulatori o luoghi di cura? (sia in qualità di operatore sanitario sia di paziente)
Altre informazioni utili, nei 14 giorni antecedenti inizio sintomi: - che cosa ha mangiato e dove
- se lavoratore, ha avuto notizia di casi sospetti nella sua azienda?
se lavoratore, è stato sottoposto al controllo giornaliero della temperatura all'arrivo in azienda?

Essendo il periodo di incubazione compreso tra 10 e 14 giorni, occorre investigare le frequentazioni del caso nei 14 giorni precedenti l'inizio dei sintomi al fine di individuare la possibile fonte di contagio Importante indagare alcuni setting: -

Domiciliare. Tra i conviventi o i frequentatori della famiglia ci sono stati casi con sintomi sospetti? –

- B)** Comunitario. Il caso ha frequentato ambienti collettivi per residenza, lavoro o per svago?
Altre informazioni utili, nei 14 giorni antecedenti inizio sintomi: - che tipo di mezzi di trasporto ha utilizzato?
se lavoratore, ha avuto notizia di casi sospetti nella sua azienda? –

Essendo il periodo di incubazione compreso tra 2 e 14 giorni, occorre investigare le frequentazioni del caso nei 14 giorni precedenti l'inizio dei sintomi al fine di individuare la possibile fonte di contagio Importante indagare tre setting: -

Domiciliare. Tra i conviventi o i frequentatori della famiglia ci sono stati casi con sintomi sospetti? –

Comunitario. Il caso ha frequentato ambienti collettivi per residenza, lavoro o per svago?

- C)** - Sanitario. Il caso ha frequentato ambulatori o luoghi di cura? (sia in qualità di operatore sanitario sia di paziente)
Altre informazioni utili, nei 14 giorni antecedenti inizio sintomi: - che tipo di mezzi di trasporto ha utilizzato?
- se lavoratore, ha avuto notizia di casi sospetti nella sua azienda? –
se lavoratore, è stato sottoposto al controllo giornaliero della temperatura all'arrivo in azienda?

3) Durante l'inchiesta epidemiologica, NELLA RACCOLTA ANAMNESTICA quali sintomi sono da rilevare per il sospetto di covid19? - Scegliere il set corretto

- A)** febbre, stanchezza, mal di gola, naso che cola, tosse, respiro corto, mal di testa, dolori muscolari, dolore toracico, vomito, dolori articolari, irritabilità, confusione.
- B)** febbre, stanchezza, dolorabilità alle ginocchia, attacchi di fame, aumento di peso, poliuria, mal di gola, tosse, vomito, diarrea, astenia.
- C)** febbre, stanchezza, mal di gola, tosse, diarrea, dolori diffusi, respiro corto, tosse, eruzioni cutanee bollose, incubi e aggressività.

4) Il caso dopo effettuazione del tampone deve essere sottoposto a sorveglianza , il candidato indichi lo scenario corretto:

- A)** dopo 14 giorni viene conclusa la sorveglianza
- B)** dopo 14 giorni effettua doppio tampone a 24 ore di distanza e, in caso di esito negativo, non è più in sorveglianza
- C)** dopo 14 giorni effettua il tampone nasofaringeo e non è più sottoposto a sorveglianza