

PROVA ORALE ESTRATTA

PROVA ORALE N. 1

TURNO MATTINA

23/06/23 *[Signature]*

- Il candidato descriva le fasi progettuali necessarie per costruire un progetto di educazione alla salute rivolto agli studenti di una scuola secondaria di primo grado relativamente agli stili di vita
- Elencare e descrivere almeno 5 *Skills* di base utili allo svolgimento del colloquio telefonico
- Measles is a common childhood infection with clinical symptoms that includes fever, maculopapular rash, cough and conjunctivitis.



PROVA ORALE N. 2

PROVA ORALE  
NON ESTRATTA  
TURNO MATTINA  
23/06/23

PROVA ORALE NON  
ESTRATTA  
TURNI POMERIGGIO  
23/06/2023  
*[Signature]* *[Signature]*

- Il candidato descriva lo strumento dell'osservazione all'interno del contesto della visita domiciliare
- Elencare e descrivere almeno 5 *Skills* di base utili allo svolgimento dell'inchiesta epidemiologica
- Monkeypox virus infection is a recognized public health emergency. Monkeypox, a zoonotic illness caused by the Mpox virus, belongs to the Orthopoxvirus genus in the family Poxviridae.



PROVA ORALE N. 3

PROVA ORALE  
NON ESTRATTA  
TURNO MATTINA

23/06/23

*[Handwritten signature]*

PROVA ORALE NON ESTRATTA  
TURNO POMERIGGIO

23/06/2023

*[Handwritten signature]*

- Il candidato descriva lo strumento del colloquio in ambito di analisi del bisogno
- Elencare e descrivere almeno 5 *Skills* di base utili allo svolgimento della visita domiciliare
- Antiviral therapy can reduce the duration of herpes zoster rash but has not been shown to decrease the incidence of postherpetic neuralgia.



PROVA ORALE N. 4

PROVA ORALE  
NON ESTRATTA  
TURNO MATTINA  
23/06/23 ~~EB~~

PROVA ORALE ESTRATTA  
TURNO POMERIGGIO  
23/06/2023  
Deinelo

- Il candidato descriva le fasi progettuali necessarie per costruire un progetto di educazione alla salute rivolto agli alunni di una scuola primaria relativamente alle abitudini alimentari
- Elencare e descrivere 5 *Skills* di base utili allo svolgimento del colloquio di persona
- Capsular group B *Neisseria meningitidis* is the most common cause of invasive meningococcal disease in many parts of the world. In many high-income countries, such as the UK, adolescents are at increased risk of invasive meningococcal disease and have the highest rates of meningococcal carriage.

