TEST LEZIONE 4

IGIENE

1. GRAM POSITIVI E GRAM NEGATIVI si distinguono per :

1. Composizione chimica della parete
2. Composizione del DNA

2. I COCCHI hanno forma:

1. Quadrata
2. Tondeggiante

3. La riproduzione batterica è la:

1. Scissione binaria
2. Moltiplicazione binaria

4. Tutti i batteri producono spore.

1. Vero
2. Falso

5. Sotto forma di spora il batterio può vivere per :

1. Mesi
2. Anni

6. Un batterio che non produce spore si chiama:

1. Asporigeno
2. Sporigeno

7. conoscere i fattori che favoriscono lo sviluppo di microrganismi consente di mettere in pratica la prevenzione delle contaminazioni :

1. Biologiche
2. Chimiche

8. L’azione batteriostatica:

1. E’ quella del forno perché uccide i batteri
2. È quella del frigorifero perché rallenta lo sviluppo batterico

9. In 4 ore si possono originare circa:

1. 10.000 batteri
2. 4.000 batteri

10. La luce UV (ultravioletta) è

1. Letale per i batteri
2. Non è letale per batteri

I BATTERI CHE PRODUCONO **SPORE** SONO DETTI **SPORIGENI** ES. BATTERI DEL GENERE *CLOSTRIDIUM, BACILLUS*

I BATTERI CHE **NON PRODUCONO SPORE** SONO DETTO **ASPORIGENI** ES. SALMONELLE, STAFILOCOCCHI

DEFINIZIONE: **LA SPORA** E’ UNA FORMA BATTERICA INERTE, CIOE’ UNA NUOVA CELLULA IN UNO STATO SIMILE AL LE