

# **ISTRUZIONI PER LA PROVA IN ITINERE DI BIOCHIMICA**

**16 aprile 2020 ore 10:00**

1

## **A- ISCRIZIONE - 0**

1. gli Studenti che intendono partecipare alla prova in itinere di Biochimica dovranno iscriversi:

- inviando un'e-mail all'indirizzo [giorgio.sartor@unibo.it](mailto:giorgio.sartor@unibo.it)
- **entro le ore 24 di Venerdì 10 aprile 2020**
- allegando foto del proprio badge UniBO

2

## **B- VERIFICA - 1**

**Il giorno della verifica, il**

**16 aprile 2020 alle ore 10,**

**dovranno:**

1. collegarsi con TEAMS alla classe di Biochimica;
2. attivare la telecamera del proprio PC al fine di permettere un controllo visivo da parte del Docente;
3. disattivare il microfono.

3

## **B- VERIFICA - 2**

Quando gli Studenti saranno presenti invierò un'e-mail dal mio indirizzo di posta elettronica personale:

[giorgio.sartor@gmail.com](mailto:giorgio.sartor@gmail.com)

tale e-mail sarà inviata anche al mio indirizzo istituzionale UniBO, dal momento in cui io riceverò il messaggio di posta elettronica inizierò a conteggiare il tempo della prova che è fissato in

**60 (SESSANTA) minuti.**

4

## B- VERIFICA - 3

**Al ricevimento dell'e-mail lo Studente dovrà:**

1. cliccare sul tasto **"COMPILARE IL QUESTIONARIO"** o **"FILL OUT FORM"** che compare all'inizio del messaggio e verrà indirizzato alla pagina web con il questionario;
2. la prova è organizzata in sezioni, premere il tasto **"NEXT"** o **"SUCCESSIVO"** alla fine di ogni sezione per passare alla successiva;
3. iniziare a rispondere alle domande della **parte iniziale** inserendo:
  - il PROPRIO indirizzo di posta elettronica UFFICIALE;
  - il PROPRIO Cognome e Nome;
  - aderire all'assunzione di responsabilità;
  - N.B. la compilazione dei campi della parte iniziale è **OBBLIGATORIA** e non sarà possibile procedere senza averli compilati;
4. **Alla fine della compilazione della parte iniziale cliccare sul tasto "NEXT"**

5

## B- VERIFICA - 4

5. la **I Sezione** contiene tre domande riguardanti le BIOMOLECOLE e la somma del punteggio della sezione è di 5 (CINQUE) PUNTI
  - Rispondere alle domande e
  - Premere il tasto **"SUCCESSIVO"** o **"NEXT"** (**"PRECEDENTE"** o **"BACK"** se si intende cambiare qualche risposta alla sezione precedente);
6. la **II Sezione** contiene tre domande riguardanti le ENZIMI E TRASPORTO DELL'OSSIGENO e la somma del punteggio della sezione è di 5 (CINQUE) PUNTI
  - Rispondere alle domande e
  - Premere il tasto **"SUCCESSIVO"** o **"NEXT"** (**"PRECEDENTE"** o **"BACK"** se si intende cambiare qualche risposta alla sezione precedente);

6

## B- VERIFICA - 5

6. la **III Sezione** contiene quattro domande riguardanti il METABOLISMO GLUCIDICO fino alla parte del **destino del Piruvato (ciclo di Krebs escluso)** e la somma del punteggio della sezione è di 10 (DIECI) PUNTI
  - Rispondere alle domande e
  - Premere il tasto **"INVIA"** o **"SUBMIT"** (**"PRECEDENTE"** o **"BACK"** se si intende cambiare qualche risposta alla sezione precedente);
7. Nel caso in cui fosse necessario chiedere dei chiarimenti durante la prova essi andranno richiesti al Docente attraverso la chat di TEAMS.
8. Dopo aver premuto il tasto **"INVIA"** o **"SUBMIT"** potrà essere presentato dal sistema un insieme di immagini al fine di evitare la risposta di un "Robot".

7

## B- VERIFICA - 6

**Se qualche parte di queste istruzioni non fosse chiara vi pregherei di segnalarmelo in modo da fugare, per quanto possibile, qualunque dubbio in merito.**

8