TRACCE PROVA SCRITTA

PROVA SCRITTA N. 1:

- A) FONDAMENTI DELLA REAL TIME PCR
- B) PREVENZIONE DEL RISCHIO CHIMICO NEL LABORATORIO BIOMEDICO
- C) PRINCIPI DELL'HPLC

PROVA SCRITTA N. 2:

- A) PRINCIPI DI SPETTOMETRIA NEL LABORATORIO BIOMEDICO
- B) RISCHIO CHIMICO NEL LABORATORIO BIOMEDICO
- C) L'ERRORE IN LABORATORIO BIOMEDICO

PROVA SCRITTA N. 3:

- A) PRINCIPI DI IMMUNOCHIMICA
- B) ESPOSIZIONE AL RISCHIO CHIMICO NEL LABORATORIO BIOMEDICO
- C) METODI MOLECOLARI PCR MULIPLEX