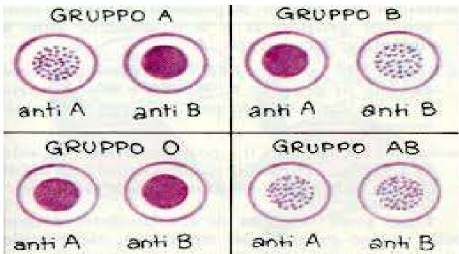
## CORSO di LAUREA in TECNICHE di LABORATORIO BIOMEDICO PROVA DI SIMULAZIONE 04 NOVEMBRE 2025



## 1°PROVA PRATICA

1. Descrivere oralmente il test che stiamo osservando ed i passaggi pratici necessari alla sua realizzazione





2. Esecuzione pratica di una diluizione 1:20 per un volume totale di 800 microlitri.

Specificare quanti microlitri di campione e di diluente sono necessari.

LA DILUIZIONE SARA' FATTA PRATICAMENTE UTILIZZANDO FISIOLOGICA E COLORANTI ALIMENTARI

Calcoli:

descrizione del calcolo fatto

1:20=X:800

X= 800/20 = 40 SOLUTO O CAMPIONE

**800-40= 760 SOLVENTE O DILUENTE**