

## ALLEGATO N. 3 - VERB. 2

1. Quali sono le principali caratteristiche distintive delle tecniche di cristallografia a raggi X, cryo-EM e NMR nello studio delle macromolecole biologiche.
2. Che tipo di interazioni determinano la struttura di una proteina
3. Cosa si intende per "single-particle EM" e quali sono stati i progressi più importanti nelle applicazioni della microscopia elettronica in biologia strutturale negli ultimi 10 anni?

B le Bc Full

. ; ALLEGATO N.1 - VERB. 3

Preparazione dei campioni per cryo-EM ad alta risoluzione

G  
L.C  
L.G  
Full