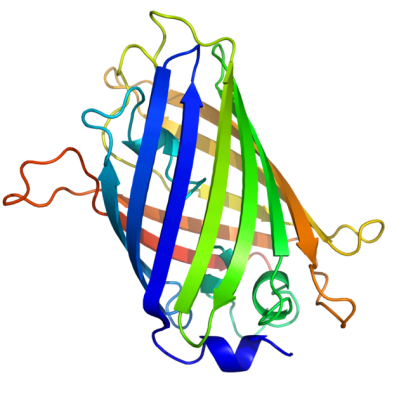
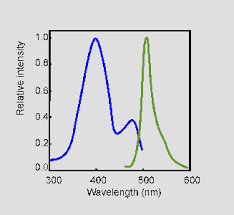
I Esercitazione del corso di Metodi e Sistemi in Biochimica

Purificazione e analisi spettroscopica della proteina GST-GFP



La Green Fluorescent Protein (GFP) isolata dalla medusa *Aequorea victoria* è una proteina fluorescente di 238 aminoacidi e 27000 Dalton . È costituita da 11 foglietti beta disposti a barile-β e due segmenti ad alfa elica , uno alla base del barile, l'altro lungo il suo asse centrale. Quest'ultima elica contiene il fluoroforo , formato per ciclizzazione di Ser 65-Tyr 66-Gly 67. La struttura, nel complesso, è molto compatta, in modo da proteggere il fluoroforo da reazioni con altre molecole che lo potrebbero inattivare. Lo spettro di l'assorbimento presenta dei picchi con radiazioni a lunghezze d'onda di 395nm e 475 nm mentre lo spettro di emissione ha un picco massimo intorno a 505 nm E’ possibile pertanto eccitare la molecola , sia con una radiazione ultravioletta (395 nm), che con una radiazione nello spettro visibile (475 nm), ed in entrambi i casi la GFP emetterà una radiazione di colore verde (505 nm)

[](https://www.google.it/imgres?imgurl=http://www.cryst.bbk.ac.uk/PPS2/projects/jonda/spect2_2.gif&imgrefurl=http://www.cryst.bbk.ac.uk/PPS2/projects/jonda/chromoph.htm&docid=CqNt0AbhO8NbUM&tbnid=Pd2BIr9uAA0CnM:&w=327&h=300&ei=890aVYCxBpPjaK-fgugJ&ved=0CAIQxiAwAA&iact=c)

In questa esperienza sarà purificata a partire da cellule di *E coli* Top 10 una forma ricombinante della GFP fusa alla GlutationeS trasferasi e saranno analizzate le proprietà spettroscopiche della proteina purificata .

Materiale a disposizione

* Cellule di *Ecoli* provenienti da una coltura di 250 mL
* Colonnina
* Glutatione –sefarosio 4B
* Tampone PBS ( tampone fosfato 20mM , 140mM NaCl pH7.3 )
* Glutatione 10mM in 50mMTris HCl pH 8

L’esperimento è diviso in tre fasi: lisi cellulare, purificazione della GST-GFP, analisi spettroscopica della proteina purificata

**1 Lisi cellulare**

Risospendere il pellet cellulare in 10 ml di PBS contenente 1mg/mL di lisozima.

Sonicare la sospensione cellulare per 2 min (1° on, 20of) con ampiezza 70%

Centrifugare in Ultracentrifuga per 20’ a 30.000 Xg

Prelevare del supernatante e conservarlo in ghiaccio

**2 Purificazione GST-GFP mediante cromatografia di affinità su glutatione sefarosio 4B**

Prelevare 500 uL di glutatione sefarosio 4B e depositarli nella colonnina

Equilibrare la resina con 15 mL di PBS ( tampone fosfato 20mM , 140mM NaCl pH7.3)

Chiudere la colonnina

Aggiungere 10mL lisato di *E.coli* ( supernatante dopo la centrifugazione)

Lasciare incubare per 10min.

Aprire la colonnina, raccogliere il “non legato” ( proteine che non si sono legate alla resina)

Dopo che tutto il lisato è passato attraverso la colonnina

Lavare con 40 volumi mL di PBS e far scorrere tutto il tampone e chiudere la colonnina

Aggiungere 1mL di Tris HCl 10mM 10mMglutatione pH8

Lasciare incubare per 5 min a T ambiente.

Raccogliere l’eluato nell’eppendorf E1 e conservare la provetta in ghiaccio

**3.Analisi spettroscopica della GST-GFP purificata**

Spettro di assorbimento della proteina a 280 nm (250nm-350nm)

Spettro di fluorescenza della proteina eccitata a 395 nm

ε280 della GST-GFP è di 54000 M-1 cm-1