

Tipologia stage (specificare se sperimentale o di alternanza studio-lavoro)	<u>sperimentale</u>
Titolo dello stage	<u>Analizzare la lamina nucleare</u>
Data presunta di inizio e durata prevista (specificare se 2 o 3 settimane)	<u>21 luglio 2014</u> <u>Due settimane</u>
Numero di studenti coinvolti (specificare se 1 o 2)	<u>Due</u>
Referente/i Area per lo stage e Istituto/i di appartenenza	<u>Del Coco Rosalba</u>
Breve descrizione attività proposta, finalità, eventuali obiettivi da raggiungere (5-10 righe)	<u>Introduzione alla struttura biologica della lamina nucleare.</u> <u>Conoscenza dei metodi di indagine sulla espressione dei suoi componenti principali e sulla loro interazione con alcuni fattori di trascrizione.</u> <u>Applicazione di una tecnica di immunofluorescenza per rilevare una differenza significativa di espressione e/o interazione in due tipi cellulari.</u>
Relazione finale o materiale che documenta il sul lavoro svolto (specificare se e cosa viene richiesto)	<u>Elaborazione di una presentazione dei risultati dell'indagine in formato a scelta del candidato</u>
Eventuali competenze richieste ai candidati	<u>Conoscenza di base della struttura della cellula</u> <u>Conoscenza di microsoft office</u>