



UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE
FACOLTA' DI AGRARIA - Sede di Cremona

ATELIER :

“Estrazione DNA Plasmidiale ed elettroforesi in gel di Agarosio”

Destinatari:	Studenti classi III e IV
Tipologia di Istituti	- LICEI
Durata attività	4 ore
Periodo di svolgimento	Febbraio - Marzo
N° di edizioni programmate nell'anno accademico 2009/2010	8
Pre requisiti per la partecipazione:	L'aver già affrontato in classe i seguenti argomenti: La cellula, procarioti ed eucarioti, struttura e funzione di DNA, RNA e proteine
Sede di Svolgimento	- Facoltà di Agraria - Università Cattolica del Sacro Cuore Via Milano, 24 Cremona

Programma Dettagliato:

Date incontri	Argomento	N° ore	Aula	Docente	N° Max partecipanti
I incontro	Esercitazione pratica di genetica: <ul style="list-style-type: none">- estrazione di DNA Plasmidiale- Elettroforesi in gel di Agarosio- Lettura dei risultati	4	Presso laboratori UCSC	Docente UCSC	20

NB: Gli studenti devono presentarsi alle esercitazioni muniti di camice da laboratorio.

Per informazioni ed adesioni

Emanuela Tabusso - Ufficio Tutori
Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Milano, 24 - 26100 Cremona
Tel. 0372 - 499101 Fax 0372 - 499153
Email: emanuela.tabusso@unicatt