

BANDO 367.429 CTER SCITEC

top/Default per Prova teorico-pratica A

Domanda 01

Descrivere lo sviluppo e l'ottimizzazione di metodi analitici per HPLC e le procedure per la corretta gestione dello strumento.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 02

Descrivere i sistemi di introduzione e i tipi di rivelatori utilizzati nei gas cromatografi.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 03

Descrivere un'apparecchiatura scientifica a scelta, diversa da quella descritta nella domanda 1 o 2, e il suo utilizzo per l'analisi/caratterizzazione o purificazione di nuove molecole (es. piccole molecole organiche, peptidi, polimeri, proteine, o enzimi).		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

BANDO 367.429 CTER SCITEC

top/Default per Prova teorico-pratica B

Domanda 01

Descrivere il funzionamento di uno strumento HPLC e delle sue componenti e le procedure per la corretta gestione dello strumento.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 02

Descrivere le componenti di uno spettrometro UV-Vis, le modalità di preparazione dei campioni, di esecuzione degli spettri, e le possibili applicazioni.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 03

Descrivere un'apparecchiatura scientifica a scelta, diversa da quella descritta nella domanda 1 o 2, e il suo utilizzo per l'analisi/caratterizzazione o purificazione di nuove molecole (es. piccole molecole organiche, peptidi, polimeri, proteine, o enzimi).		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

BANDO 367.429 CTER SCITEC

top/Default per Prova teorico-pratica C

Domanda 01

Descrivere il principio del funzionamento di un liofilizzatore e delle sue componenti e le procedure per la corretta gestione dello strumento.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 02

Descrivere le componenti di un fluorimetro, le modalità di preparazione dei campioni, di esecuzione degli spettri, e le possibili applicazioni.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 03

Descrivere un'apparecchiatura scientifica a scelta, diversa da quella descritta nella domanda 1 o 2, e il suo utilizzo per l'analisi/caratterizzazione o purificazione di nuove molecole (es. piccole molecole organiche, peptidi, polimeri, proteine, o enzimi).		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		