

## VareseNews

### Quarantatre borse di studi per gli studenti di chimica

**Pubblicato:** Martedì 11 Luglio 2006

Buone notizie per gli aspiranti chimici grazie a un'iniziativa della Società Chimica Italiana: è bandito, infatti, un concorso nazionale per 43 borse di studio riservato a studenti che nell'anno accademico 2006/07 si immatricoleranno al primo anno di un corso di laurea della classe "Scienze e Tecnologie Chimiche".

L'iniziativa rientra nel **Progetto Lauree Scientifiche**, che si propone di sostenere con varie misure l'iscrizione a corsi di laurea tradizionalmente "temuti" dagli studenti, quali, in particolare, Chimica, Fisica e Matematica.

**L'Università dell'Insubria ha aderito al Progetto** promosso da MIUR, Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Scienze MM.FF.NN. e Confindustria, sviluppando uno specifico programma di iniziative per ciascuno dei tre settori disciplinari coinvolti.

Le borse offerte dalla Società Chimica Italiana sono dell'importo di **Euro 4.000** lordi per l'Anno Accademico 2006/07 e saranno rinnovabili per lo stesso importo lordo nei due anni accademici successivi, sino a un totale di Euro 12.000 per la durata triennale del corso di laurea.

I contributi saranno assegnati tramite una selezione su base nazionale che consisterà in una prova scritta diretta a verificare le conoscenze scientifiche dei candidati, in particolare nel campo della chimica.

**La prova si svolgerà il 21 settembre 2006 e i candidati potranno sostenerla in una qualsiasi delle sedi riportate nel bando. Tra queste, vi è anche il Dipartimento di Scienze Chimiche e Ambientali dell'Università dell'Insubria con sede a Como.** Sono referenti di Ateneo per l'iniziativa, i professori *Gaetano Zecchi* e *Girolamo La Monica*

La scadenza per presentare le domande alla SCI è il **7 settembre 2006**. Il bando è scaricabile dal sito internet della Società Chimica Italiana <http://www.soc.chim.it>.

Presso la sede di Como dell'Università dell'Insubria, sono attivati il corso di laurea triennale in Chimica e Chimica Industriale e le lauree specialistiche in Scienze Chimiche e in Chimica Industriale.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it