

# Premi per Tesi di Laurea Specialistica in Discipline Chimiche

**INIZIATIVA PROMOSSA DA FEDERCHIMICA, FEDERAZIONE NAZIONALE DELL'INDUSTRIA CHIMICA, E DALLE SUE ASSOCIAZIONI DI SETTORE, IN COLLABORAZIONE CON LA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA E LA CONFERENZA NAZIONALE DEI PRESIDENTI DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA.**

## FINALITÀ

L'iniziativa nasce con la finalità di

- consolidare il rapporto tra industria chimica e corsi di laurea in discipline chimiche;
- favorire l'orientamento dei percorsi formativi a tematiche di interesse industriale;
- attrarre giovani talenti da inserire nelle imprese chimiche.

I Premi sono messi a disposizione da Federchimica e da alcune delle sue Associazioni di Settore.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I Premi si rivolgono a studenti per Tesi di Laurea Specialistica, in particolare delle Classi delle Lauree Specialistiche in Scienze Chimiche, Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale, Farmacia e Farmacia Industriale, Ingegneria Chimica, Scienza e Ingegneria dei Materiali.

Ogni singolo Premio è connesso ad un'area specifica, collegata all'entità che sostiene economicamente il Premio stesso.

## CRITERI DI VALUTAZIONE

I Premi di Tesi hanno l'obiettivo di promuovere l'approfondimento di argomenti di interesse industriale e di conseguenza, oltre al contenuto scientifico e all'originalità dell'argomento, saranno tenute in particolare considerazione le tesi svolte in stretto contatto con le imprese e le loro Associazioni.

Federchimica e le singole Associazioni che offrono un Premio sono a disposizione

- per indicare, all'interno dei temi generali indicati nel presente Bando, argomenti specifici che si considerano di particolare interesse e rispetto ai quali si intende offrire una fattiva collaborazione;
- per promuovere il contatto con le imprese anche al fine di favorire la realizzazione di uno stage connesso alla tesi.

## GIURIA

La Giuria che deciderà in merito ai Premi sarà costituita da rappresentanti

- della Società Chimica Italiana,
- della Conferenza nazionale dei Presidenti dei Corsi di Studio in Chimica,
- delle Associazioni che sostengono ogni singolo Premio.

La Giuria sarà presieduta dal Responsabile di Federchimica per l'Education, Ing. Bruno Brianzoli.

La Giuria terrà conto sia dei contenuti scientifici delle Tesi sia delle caratteristiche di interesse industriale.

## PREMI

L'ammontare dei singoli Premi è di 2.500 Euro. L'attribuzione dei Premi è rimessa al giudizio insindacabile della Giuria che può anche prevedere l'assegnazione di Premi ex aequo con ripartizione del valore del premio o la non assegnazione di singoli Premi.

L'adesione al concorso implica l'accettazione completa e incondizionata del presente regolamento.

I Premi verranno consegnati nel corso di un'apposita cerimonia nel corso del 2008.

## PARTECIPAZIONE E SCADENZA

Le Tesi dovranno pervenire in forma elettronica entro il 31 marzo 2008, accompagnate dalla domanda di partecipazione contenente i dati anagrafici completi e l'indicazione del Premio cui il candidato intende concorrere.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata una breve presentazione dell'elaborato a firma del docente e un'eventuale nota da parte dell'impresa/associazione coinvolta. Dovrà anche essere allegata copia del Certificato di Laurea.

Inviare a: **SEGRETERIA DEL PREMIO**  
e-mail [AEI@federchimica.it](mailto:AEI@federchimica.it)

Per informazioni: **Tel. 0234565337**



**FEDERCHIMICA**  
CONFINDUSTRIA

## 13 PREMI DA €2.500

### AISPEC

Associazione nazionale imprese chimica fine e settori specialistici

**2 PREMI PER TESI SU:**

- **Sintesi innovative di chimica fine ecosostenibili**
- **Formulazioni di specialità per applicazioni innovative**

### ASSOGASTECNICI

Associazione nazionale imprese gas tecnici, speciali e medicinali

**2 PREMI PER TESI SU:**

- **Innovazione nell'utilizzo dei gas industriali per la salvaguardia della salute, della sicurezza e dell'ambiente**

### PLASTICSEUROPE ITALIA

Associazione Italiana dei produttori di materie plastiche

**2 PREMI PER TESI SU:**

- **L'eco-efficienza delle Materie Plastiche e il loro ciclo di vita**
- **La sostenibilità delle Materie Plastiche e delle loro applicazioni**

### ASSOBASE

Associazione nazionale imprese chimica di base inorganica e organica

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **Sostenibilità ambientale attraverso lo sviluppo di processi e prodotti innovativi di chimica organica e inorganica di base**

### ASSOCASA

Associazione nazionale detersivi e specialità per l'industria e per la casa

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **Nuove tecniche di formulazione dei detersivi e nuovi requisiti di biodegradabilità dei tensioattivi**

### ASSOFERTILIZZANTI

Associazione nazionale produttori di fertilizzanti

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **La fertilità del suolo: studio del comportamento dei nutrienti integrato con la gestione delle risorse ambientali**

### UNIPRO

Associazione italiana delle industrie cosmetiche

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **Emulsioni innovative in cosmetica**

### AVISA

Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi  
GRUPPO ADESIVI E SIGILLANTI

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **Innovazione nello studio delle formulazioni per tecnologie di incollaggio**

DIREZIONE CENTRALE  
ANALISI ECONOMICHE  
INTERNAZIONALIZZAZIONE  
di Federchimica

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **Innovazione nell'insegnamento nelle scienze chimiche e nella diffusione delle informazioni nell'area chimica**

DIREZIONE CENTRALE  
TECNICO SCIENTIFICA  
di Federchimica

**1 PREMIO PER TESI SU:**

- **Studio sullo sviluppo della Sostenibilità dell'Industria Chimica tramite l'innovazione scientifica, gestionale o ambientale**

