

Premio “Giorgio Squinzi” per Tesi di Laurea Magistrale

BANDO Edizione 2023-2024

Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, è da sempre impegnata nei rapporti con il mondo della formazione, dalle Scuole Primarie alle Università, per favorire un orientamento efficace e far conoscere le opportunità di lavoro e carriera che il settore chimico offre.

La scelta della Tesi di Laurea è un momento importante per avvicinare il mondo della ricerca e quello dell'industria e, allo stesso tempo, stimolare nuove tesi di ricerca applicativa.

Con l'obiettivo di

- individuare studenti eccellenti
- stimolare la ricerca universitaria verso temi di interesse industriale
- rafforzare l'interazione tra Università e imprese

Federchimica promuove, anche per il 2024, il Premio Giorgio Squinzi per Tesi di Laurea Magistrale.

Giorgio Squinzi, laureato in chimica, grande imprenditore del Gruppo Mapei e indimenticato Presidente di Confindustria e Federchimica scomparso nel 2019, ha sempre creduto fermamente nel valore dei giovani e ha sempre rivolto grande attenzione al mondo della ricerca e al suo contributo all'innovazione di tutti i settori industriali.

Nel 2024 sono a disposizione 15 premi del valore di 2.000 euro ciascuno (al netto delle ritenute erariali) per tesi di interesse industriale e, in particolare, realizzate in collaborazione con le imprese associate a Federchimica.

Criteria di ammissione

I Premi sono rivolti a **Tesi di Laurea Magistrale** dei Corsi di Laurea in Chimica, Chimica Industriale e Ingegneria Chimica (LM 22/53/54/71) **discusse dal 1° settembre 2023 al 28 luglio 2024.**

Il progetto di tesi deve rispettare almeno una delle seguenti caratteristiche:

- sia svolto in collaborazione con un'impresa associata a Federchimica.
È possibile consultare il database delle imprese associate a questo link <https://www.federchimica.it/federchimica/repertorio>
- riguardi le tematiche che vedono impegnate attualmente la Federazione. Es. gli aspetti di regolamentazione, la sostituzione delle sostanze, la ricerca in funzione della transizione ecologica, della sostenibilità e dell'economia circolare, del risparmio e dell'efficienza energetica nell'industria chimica e nei settori utilizzatori e della digitalizzazione.
- sviluppi tematiche rilevanti per i settori rappresentati dalla Federazione. L'elenco completo dei settori merceologici è disponibile a questo link <https://www.federchimica.it/federchimica/settori-associazioni>

Ogni Ateneo potrà candidare una sola tesi

I premi saranno insindacabilmente assegnati da una Commissione Giudicatrice che valuterà gli aspetti di interesse industriale delle tesi e che sarà composta da rappresentanti di Federchimica, da un rappresentante di ConChimica, Conferenza dei Coordinatori dei Corsi di Laurea in Chimica e di GR.I.C.U., Gruppo di Ingegneria Chimica dell'Università.

La Commissione si riserva il diritto di non assegnare Premi qualora nessuna candidatura sarà ritenuta meritevole.

Potranno venire assegnati "attestati di merito" alle tesi che, pur non risultando vincenti, verranno ritenute di particolare interesse.

Le tesi candidate dovranno essere inviate a Federchimica entro il 31 luglio 2024, con le seguenti informazioni:

- Nome del candidato
- Corso di laurea
- Titolo della tesi
- Abstract (2000 battute) con evidenza dell'interesse industriale della tesi
- Azienda con cui è stata svolta la tesi
- Modulo Privacy sottoscritto dal candidato (v. allegato)

I vincitori saranno resi noti entro la fine del mese di settembre 2024.

Si prega di dare conferma della propria adesione all'iniziativa a:
Veronica Cremonesi - Direttore Education e Formazione

Tel 02 34565 386 e-mail v.cremonesi@federchimica.it