



Premio “Giorgio Squinzi” per Tesi di Laurea Magistrale Edizione 2021

La caratteristica unica della Chimica, quella cioè di avere una Scienza e un’Industria con lo stesso nome, deve determinare un circolo virtuoso con una sempre più forte interazione che, partendo dalle tesi, si possa ampliare alla didattica e all’attività di ricerca.

Federchimica è, da sempre, impegnata nei rapporti con le Università e la Comunità scientifica e sviluppa azioni che hanno come obiettivi:

- ✓ **facilitare l’individuazione di studenti eccellenti,**
- ✓ **orientare ricercatori universitari** verso temi di interesse industriale,
- ✓ **orientare insegnamenti universitari** verso le esigenze delle imprese.

Nella convinzione che il momento della tesi sia quello più importante per avvicinare i due mondi, avere giovani sensibili alle esigenze delle imprese e, nello stesso tempo, facilitare il loro inserimento nel mondo del lavoro, Federchimica ha scelto di sostenere, anche per il 2021 numerosi Premi per Tesi di Laurea Magistrale in memoria di Giorgio Squinzi, laureato in chimica, grande imprenditore (Gruppo Mapei) e indimenticato Presidente di Confindustria e Federchimica, scomparso nel 2019.

Il Presidente Squinzi ha sempre rivolto grande attenzione al mondo della ricerca e al suo contributo all’innovazione di tutti i settori industriali, sia come imprenditore, sia come rappresentante degli industriali e ha sempre creduto fermamente nel valore dei giovani.

Obiettivo del Premio è quello di rafforzare l’interazione tra Università e imprese, premiando tesi di interesse industriale e, in particolare, quelle realizzate in collaborazione con un’azienda associata alla Federazione.

Sono a disposizione **30 premi del valore di 2.000 euro ciascuno** (al netto delle ritenute erariali).

Sviluppo dell'iniziativa

- I Premi sono rivolti a **tesi di Laurea Magistrale**, sviluppate nei diversi corsi di Laurea in Chimica e Ingegneria chimica (**LM 22/53/54/71**) nell'Anno Accademico 2020-2021.
- Si richiede che il progetto di tesi candidato rispetti **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>
 - ✓ sia concordato con Federchimica, sulle **tematiche** che vedono impegnate attualmente la Federazione (come, per esempio, gli aspetti di regolamentazione, il REACH e la sostituzione delle sostanze, la ricerca chimica in funzione della sostenibilità, dell'economia circolare, del risparmio energetico nell'industria chimica e nei settori utilizzatori, i cambiamenti legati agli scenari di Industria 4.0) o 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>
- I premi sono destinati a **tesi da discutere** nell'Anno Accademico 2020-2021 (ultima sessione **aprile 2022**).
- La **selezione delle tesi** deve essere fatta direttamente dall'Ateneo e concordata con Federchimica.
- Potrà essere proposta **una sola tesi per sede**, per Atenei dove sono presenti **più Dipartimenti** si suggerisce di istituire un **bando interno**.
- La **comunicazione di adesione al Premio** deve avvenire entro il **19 marzo 2021**, oltre tale data non si garantisce la disponibilità di Premi (scrivere a v.cremonesi@federchimica.it).
- I **nominativi** dei vincitori dovranno essere comunicati a Federchimica entro il mese di **maggio 2022**.

Contatti in Federchimica per approfondimenti
Veronica Cremonesi
Responsabile Education
Tel 02 34565386
e-mail v.cremonesi@federchimica.it

Milano, 3 febbraio 2021