



# Premio “Giorgio Squinzi” per Tesi di Laurea Magistrale Edizione 2022-23

## AGGIORNAMENTO DEL 1/2/23

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

- individuare **studenti eccellenti**
- stimolare la **ricerca universitaria** verso **temi di interesse industriale**
- orientare gli **insegnamenti universitari** verso le **esigenze delle imprese**

Il momento della tesi è quello più importante per avvicinare il mondo della ricerca e quello dell'industria, individuando giovani sensibili alle esigenze delle imprese e, nello stesso tempo, facilitando il loro inserimento nel mondo del lavoro.

Con l'obiettivo di rafforzare l'interazione tra Università e imprese, Federchimica ha scelto di offrire, alcuni Premi per Tesi di Laurea Magistrale in memoria di Giorgio Squinzi, laureato in chimica, grande imprenditore e indimenticato Presidente di Confindustria e Federchimica, scomparso nel 2019.

Il Presidente Squinzi, sia come imprenditore del Gruppo Mapei, sia come rappresentante degli industriali 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 2023 sono a disposizione **15 premi del valore di 2.000 euro ciascuno** (al netto delle ritenute erariali) per tesi discusse **nell'Anno Accademico 2021/2022 – 2022/2023** di interesse industriale e, in particolare, realizzate in collaborazione con le imprese associate a Federchimica.

## Sviluppo dell'iniziativa

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 2022 al 28 luglio 2023.

**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 (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).
- 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 il premio 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 2023**

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 2023**.

Si prega di dare conferma della propria adesione all'iniziativa a

Veronica Cremonesi - Responsabile Education Federchimica

Tel 02 34565 386 e-mail [v.cremonesi@federchimica.it](mailto:v.cremonesi@federchimica.it)

## MODULO PRIVACY PREMIO “GIORGIO SQUINZI”

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016, relativamente ai Suoi dati personali, Federchimica, in quanto Titolare del Trattamento, informa di quanto segue.

I suoi dati personali verranno registrati nella banca dati del Sistema Federchimica e potranno essere utilizzati dagli incaricati delle aree competenti per il compimento delle operazioni connesse alle finalità di cui alla presente iscrizione, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell'interessato.

I dati così trattati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Titolare del trattamento è Federchimica con sede in Milano, via Giovanni da Procida 11. Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento le Società appartenenti al sistema Federchimica, come sopra definite, che forniscono a Federchimica specifici servizi elaborativi o prestano attività connesse, strumentali o di supporto a quelle svolte dalla stessa. L'elenco completo ed aggiornato di tutti i Responsabili del trattamento è richiedibile formulando espressa richiesta all'indirizzo di posta elettronica [privacy@federchimica.it](mailto:privacy@federchimica.it).

In ogni momento potrà rivolgersi al Titolare del trattamento (inviando una e-mail all'indirizzo di posta elettronica [privacy@federchimica.it](mailto:privacy@federchimica.it)), per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento, blocco dei dati, ottenere la portabilità dei dati, l'accesso all'autorità di controllo per svolgere reclamo.

Con riferimento alla partecipazione al Premio “Giorgio Squinzi” per Tesi di Laurea Magistrale - Edizione 2022, preso atto della predetta informativa, sottoscrivendo la presente iscrizione, il sottoscritto acconsente al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali per le finalità connesse alle dichiarazioni di cui alla presente, dando atto di essere stato adeguatamente informato circa le finalità del suddetto trattamento nonché dei diritti sanciti dal Codice in materia di protezione dei dati personali.

Preso atto delle informazioni che mi sono state fornite

DO IL CONSENSO

NEGO IL CONSENSO

NOME E COGNOME

---

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_