

HOME DELLA DIVISIONE DI CHIMICA PER LE TECNOLOGIE



Benvenuti nella pagina della Divisione di Chimica per le Tecnologie!

Qui troverete tutte le informazioni sulla Divisione, compresi i membri del [Direttivo \[1\]](#), gli ultimi aggiornamenti, nella sezione [Notizie \[2\]](#), [2], [2] e i vari eventi organizzati o promossi.

È possibile inoltre consultare il [Regolamento \[3\]](#) della Divisione.

III Convegno Nazionale della Divisione di Chimica per le Tecnologie
della SCI
e XIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Chimica per
l'Ingegneria AICIng



Eolian Milazzo Hotel
Milazzo, 01-04 settembre 2025

[4]

Notizie recenti

[Borse di studio per la partecipazione di Soci giovani della Divisione al Convegno Nazionale DCT-AICIng 2025](#) [5]

Publicato il bando per 5 borse di studio offerte dal Direttivo della Divisione a supporto dell'iscrizione di **Soci Junior** al prossimo **Convegno Nazionale**. Documentazione e dettagli nella [pagina dedicata](#) [6] all'evento.

[III Convegno Nazionale della Divisione di Chimica per le Tecnologie della SCI e XIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Chimica per Ingegneria-AICIng](#) [5]

Il Congresso congiunto DCT-AICIng 2025 si svolgerà a Milazzo (ME) dal 1° al 4 settembre 2025. Nella [pagina dedicata](#) [5] la [seconda circolare](#) [7] dell'evento.

[Medaglia Pietro Paolo 2025: pubblicato il bando](#) [8]

La **Medaglia** è conferita dalla Divisione a scienziate/i che si siano distinte per ricerche di frontiera di natura altamente innovativa, contribuendo negli ultimi dieci anni a disegnare orizzonti nuovi per i **Fondamenti Chimici delle Tecnologie**. Nella sezione "[Medaglie e premi](#)" [8] sono accessibili bando e linee guida per l'edizione 2025.

[2° Congresso Nazionale della Divisione: il resoconto](#) [9]

Il **Congresso congiunto DCT-AICing** si è svolto a Milano tra il 25 e il 28 giugno 2023. Nella sezione Notizie un breve resoconto, il Book of Abstracts e la presentazione mostrata durante la Tavola Rotonda "Dalla ricerca all'innovazione. Il ruolo del trasferimento tecnologico".

[2ª Circolare Convegno AICing-SCI DCT Milano 25-28 giugno 2023](#) [10]

La deadline per la registrazione dei partecipanti "Early Bird" e la dichiarazione dell'intenzione di presentare un articolo da pubblicare su *Molecules* per il Congresso congiunto AICING-SCI DCT è prorogata **dal 27 marzo al 16 aprile**, e il termine per l'invio degli abstract è spostato **dal 24 aprile al 2 maggio**, mentre le altre scadenze restano invariate.

[Borse di studio per la partecipazione al 2° Congresso della Divisione](#) [11]

I dettagli nella sezione **Notizie** della Divisione.

[2° Congresso Nazionale della Divisione: Milano, 25-28 giugno 2023](#) [12]

Il **2° Congresso Nazionale della Divisione Chimica per le Tecnologie della Società Chimica Italiana** si svolgerà a Milano nei giorni 25-28 giugno 2022 presso la Sala De Donato del Politecnico di Milano congiuntamente al XIII Congresso Nazionale AICING.

[1° Congresso Nazionale della Divisione: il resoconto](#) [13]

Il **1° Congresso Nazionale della Divisione** si è svolto a Napoli tra il 4 e il 7 settembre 2022. Un articolo su [La Chimica e l'Industria Newsletter n. 1/2023](#) [14] fornisce un resoconto completo dell'evento.

[1° Congresso Nazionale della Divisione: Napoli, 4-7 settembre 2022](#) [15]

Il 1° Congresso Nazionale della Divisione Chimica per le Tecnologie della Società Chimica Italiana si svolgerà a Napoli nei giorni 4-7 settembre 2022 presso l'Aula Magna del Centro Congressi dell'Università Federico II.

[Convocazione Assemblea ordinaria dei soci 2021](#) [16]

L'Assemblea ordinaria dei Soci della Divisione di Chimica per le Tecnologie è convocata il giorno giovedì 16 settembre 2021, in modalità telematica.

All'interno della Notizia e nella convocazione allegata trovate dettagli e modalità di partecipazione.

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/divisioni/tecnologie/home>

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/divisioni/tecnologie/direttivo>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/divisioni/tecnologie/news>
 - [3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_tecnologie/Regolamento%20Chimica%20per%20le%20Tecnologie.pdf
 - [4] <https://dct-aicing2025.unime.it/>
 - [5] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/newscongressoDCT-AICIng2025>
 - [6] <http://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/newscongressoDCT-AICIng2025>
 - [7] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/seconda%20circolare%20Convegno%20SCI-DCT%20&%20AICIng%202025.pdf>
 - [8] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/medaglie_premi
 - [9] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/congressoDCT2023>
 - [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_tecnologie/II%20CIRCOLARE_Congresso%20AICIng%202023_DCT%20SCI.pdf
 - [11] <http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Bando-borse%20DCT-SCI-2023.pdf>
 - [12] <http://indico.chem.polimi.it/event/60/>
 - [13] <http://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/congressoDCT2022>
 - [14] https://www.soc.chim.it/it/riviste/chimica_industria_online/rivista/2023/1
 - [15] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/congresso2022>
 - [16] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/assemblea2021>
-