

## Primo Congresso Nazionale della Divisione: il resoconto

Il **1° Congresso della Divisione di Chimica per le Tecnologie della SCI** (DCT 2022) si è svolto a Napoli dal 4 al 7 settembre 2022.

Il Comitato Organizzatore, composto da professori e ricercatori dell'Università di Napoli Federico II, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Università di Napoli Parthenope e Università di Salerno, è stato supportato dagli Enti patrocinanti, da numerosi sponsor e da un'agenzia di eventi, che, in collaborazione con il Comitato Scientifico, costituito dal Consiglio Direttivo della Divisione, hanno concorso al successo dell'evento.

La sede del convegno, l'Aula Magna del Centro Congressi dell'Università di Napoli Federico II, situato sul lungomare della città, ha accolto **130 partecipanti** e le sessioni scientifiche hanno compreso un totale di **103 contributi**, così suddivisi:

- 3 conferenze plenarie su invito
- 2 keynote lecture su invito
- 44 comunicazioni orali
- 16 presentazioni flash + poster
- 38 poster.

Il giorno 6 settembre si è svolta presso la sede l'Assemblea dei Soci della Divisione. L'aperitivo di benvenuto, sulla terrazza di un albergo del lungomare, e la cena sociale, in una dimora storica sulla collina del Vomero, sono state ulteriori occasioni di incontro e scambio tra i partecipanti.

Alla chiusura del Congresso sono stati premiati i 10 giovani Soci assegnatari delle **borse di partecipazione**, messe a disposizione dal Comitato Organizzatore:

- Marica Antonicelli, Politecnico di Bari
- Viviana Bressi, Università di Messina
- Daniele Bugnotti, Università di Trento
- Manfredi Caruso, Politecnico di Milano
- Anita Ceccucci, Università di Roma 3
- Francesco Lanero, Università di Padova
- Valentina Petrelli, Politecnico di Bari
- Serena Regina, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Olimpia Tammaro, Politecnico di Torino
- Lorenzo Viganò, Università di Milano Bicocca.

Sono stati inoltre conferiti 3 premi per i **migliori poster**, consistenti in buoni per l'acquisto di libri, messi a disposizione da uno sponsor:

- Claudia Carlucci, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Giulio Pota, Università di Napoli Federico II
- Lorenzo Viganò, Università di Milano Bicocca.

Di seguito è possibile scaricare gli **Atti del Congresso**, editi da EdISES (Napoli), e il **programma scientifico**.

Nel numero 1/2023 di [La Chimica e l'Industria Newsletter](#) [1] l'articolo "[La Chimica per le Tecnologie si riunisce a Napoli](#)" [2], a cura di Antonio Aronne, Aurelio Bifulco e Claudio Imparato, ripercorre i vari momenti scientifici e sociali dell'evento.

[Programma scientifico - DCT 2022](#) [3]

[Atti del Congresso - DCT 2022](#) [4]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/tecnologie/congressoDCT2022>

### Links:

[1] [https://www.soc.chim.it/it/riviste/chimica\\_industria\\_online/rivista/2023/1](https://www.soc.chim.it/it/riviste/chimica_industria_online/rivista/2023/1)

[2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/pdf/2023\\_1\\_5476\\_on.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/pdf/2023_1_5476_on.pdf)

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Programma scientifico definitivo - Congresso DCT 2022.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Programma%20scientifico%20definitivo%20-%20Congresso%20DCT%202022.pdf)

[4] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/ATTI DEL CONVEGNO.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/ATTI%20DEL%20CONVEGNO.pdf)

---