



Associazione Italiana di Chimica  
per Ingegneria



Dipartimento di Ingegneria  
Università degli studi di  
Messina

 **Milazzo 01-04 settembre  
2025**

 *Conference Center*

*Eolian Milazzo Hotel*

*Salita Cappuccini, 21*



**EOLIAN MILAZZO  
HOTEL**  
★★★★

**1° Call per**

## **III Convegno Nazionale della Divisione di Chimica per le Tecnologie della SCI**

**e**

## **XIV Convegno Nazionale dell' Associazione Italiana di Chimica per Ingegneria-AICIng**

Il Convegno Nazionale congiunto della Divisione di Chimica per le Tecnologie della SCI e della Associazione Italiana di Chimica per Ingegneria-AICIng rappresenta l'occasione di confronto della comunità scientifica sui più recenti risultati della ricerca scientifica orientata alla chimica di base ed applicata in ambito industriale, ambientale e biomedico.

### **Contributi scientifici**

Gli abstract dovranno essere preparati secondo il template disponibile sul sito del Convegno <https://portale2.unime.it/dct-aicing2025/>.

I contributi dovranno essere sottomessi via mail all'indirizzo [scidct2025@unime.it](mailto:scidct2025@unime.it)

### **Medaglia Rosario Pietropaolo**

La Divisione di Chimica per le Tecnologie della SCI assegna biennialmente la Medaglia Rosario Pietropaolo ad uno studioso che si sia distinto per ricerche di frontiera di natura altamente innovativa, contribuendo negli ultimi dieci anni a disegnare orizzonti nuovi per i Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

### **Premio AICIng Tesi di Dottorato**

L' AICIng indice un bando per quattro premi dell'importo di 1.000,00 € ciascuno, da destinare alle quattro migliori Tesi di Dottorato, i cui Relatori siano membri dell'Associazione Italiana di Chimica per l'Ingegneria.

Tutti gli interessati dovranno inviare la documentazione richiesta dal bando (in formato .pdf) all'indirizzo di posta elettronica [isabella.chiarotto@uniroma1.it](mailto:isabella.chiarotto@uniroma1.it) entro e non oltre il **30 Aprile 2025**. Il bando in versione integrale e il *fac-simile* saranno resi disponibili sul sito del Convegno <https://portale2.unime.it/dct-aicing2025/>

## Iscrizione

La registrazione va effettuata sul portale Eventi della SCI <https://eventi.societachimica.it/app/events>

raggiungibile anche dal sito del Convegno <https://portale2.unime.it/dct-aicing2025/>

Le quote di partecipazione comprendono: ammissione alle sessioni scientifiche, coffee break, welcome reception, pranzi al buffet e cena sociale. Per gli accompagnatori la quota di partecipazione prevede: welcome reception e cena sociale.

### Quote Congresso

	Early bird Entro il 30/04/2025	Regular Dopo il 30/04/2025
Soci AICIng e/o SCI	350,00 €	450,00 €
Non soci AICIng nè SCI*	440,00 €	540,00 €
Non strutturati	160,00 €	240,00 €
Accompagnatori	160,00 €	160,00 €

\*La quota per i NON SOCI AICIng e SCI comprende la quota di iscrizione all'AICIng e alla SCI per l'anno 2025. Gli iscritti con questa quota riceveranno l'invito a compilare la scheda on line per perfezionare la loro iscrizione alla SCI.

Le quote di partecipazione vanno versate tramite bonifico bancario oppure carta di credito sul portale Eventi della SCI

<https://eventi.societachimica.it/app/events>

## Comitato scientifico e promotore

Piero Mastrorilli (Presidente SCI-DCT)

Roberto Paolesse (Presidente AICIng)

Roberta Bongiovanni

Isabella Chiarotto

Salvatore Failla

Marta Feroci

Ambra Maria Fiore

Vito Gallo

Fabio Ganazzoli

Cristina Leonelli

Silvia Licoccia

Nadia Lotti

Andrea Melchior

Candida Milone

Pierluigi Stipa

Marilena Tolazzi

## Comitato organizzatore

### Università degli Studi di Messina

Candida Milone

Giovanni Neri

Claudia Espro

Consuelo Celesti

Daniela Iannazzo

## Hotels

La lista degli hotel convenzionati e le relative tariffe, insieme ad altre informazioni utili inerenti la logistica, i transfer ed i servizi saranno resi disponibili, insieme agli orari aggiornati dei mezzi di trasporto, sul sito del Convegno <https://portale2.unime.it/dct-aicing2025/>

### Come arrivare a Milazzo

In auto: Milazzo è facilmente raggiungibile in auto attraverso l'Autostrada A20 Messina-Palermo, uscita Milazzo-Isole Eolie.

In treno: La stazione ferroviaria di Milazzo è servita da treni regionali e intercity, collegando la città a Messina, Palermo e Catania.

In aereo: Gli aeroporti più vicini sono l'Aeroporto di Catania-Fontanarossa (CTA), situato a circa 140 km di distanza, e l'Aeroporto dello Stretto "Tito Minniti" (RC), situato a circa 112 km di distanza.

### Scadenze

**30 Aprile 2025:** termine per l'invio della domanda di partecipazione al premio *AICIng Tesi di Dottorato*.

**30 Aprile 2025:** chiusura registrazione per partecipanti "Early Bird"

**20 Maggio 2025:** termine per l'invio degli abstract.

Entro il **20 Giugno 2025** comunicazione accettazione contributi scientifici

Entro **15 Luglio 2025:** chiusura definitiva registrazione partecipanti «Regular».