



# IV CONVEGNO NAZIONALE DIVISIONE DI CHIMICA PER LE TECNOLOGIE DELLA SCI

Roma, 16-19 giugno



**Sala conferenze Dipartimento di Ingegneria  
Industriale, Elettronica e Meccanica,  
Università Roma Tre  
Via Vito Volterra 62, 00146 Roma**

## DATE IMPORTANTI

**28 febbraio 2026:** scadenza invio abstract  
**15 marzo 2026:** comunicazione accettazione contributi  
**30 aprile 2026:** scadenza iscrizione



[www.sbai.uniroma1.it/convegni/sci-dct2026/](http://www.sbai.uniroma1.it/convegni/sci-dct2026/)



scidct2026@uniroma3.it



Organizzato dai ricercatori del settore CHEM/06 delle quattro università romane - Sapienza, Tor Vergata, Roma Tre e Campus Biomedico - il convegno esplora i fondamenti chimici e chimico-fisici che guidano l'innovazione tecnologica in diversi ambiti di ricerca e di applicazione.

L'attenzione sarà rivolta in particolare ai materiali avanzati, alla loro progettazione, caratterizzazione e interazioni con l'ambiente, nonché ai processi e alle tecnologie che ne consentono lo sviluppo e l'impiego in contesti industriali e biomedici.

Tra i principali temi affrontati:

- materiali micro- e nanostrutturati: sintesi, caratterizzazione e proprietà;
- tecnologie chimiche di processo innovative;
- materiali polimerici e compositi;
- materiali e dispositivi per la conversione/accumulo dell'energia;
- materiali e dispositivi per sensori chimici, fisici e biologici;
- materiali e dispositivi per il monitoraggio e la salvaguardia dell'ambiente;
- materiali per applicazioni biomediche.

Il convegno rappresenta un'importante occasione di dialogo e confronto tra il mondo accademico e le realtà industriali, promuovendo lo scambio di esperienze, competenze e prospettive per la crescita scientifica e tecnologica del settore.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata tramite il Portale Eventi della SCI

	entro il 28/02/2026	entro il 30/04/2026
<b>Soci SCI</b> (quota ordinaria)	400 €	500 €
<b>Soci SCI</b> (quota agevolata*)	200 €	280 €
<b>Non soci SCI**</b> (quota ordinaria)	490 €	590 €
<b>Non Soci SCI**</b> (quota agevolata*)	280 €	360 €
<b>Pensionati</b>	200 €	200 €
<b>Accompagnatori</b>	200 €	200 €

\* La quota agevolata è riservata ad assegnisti, borsisti, dottorandi e altre figure analoghe appartenenti ad enti di ricerca. Gli interessati, al momento della registrazione, dovranno inviare un'attestazione del tutor alla segreteria del congresso all'indirizzo [scidct2026@uniroma3.it](mailto:scidct2026@uniroma3.it).

\*\*La quota per i NON SOCI SCI comprende l'iscrizione alla SCI per il 2026. Gli iscritti con questa quota riceveranno l'invito a compilare la scheda online per perfezionare la loro iscrizione alla SCI. L'iscrizione non potrà essere effettuata né in loco né in contanti.

Sono previste 6 borse a sostegno della partecipazione che prevedono un contributo economico a copertura della quota di iscrizione al congresso per giovani soci SCI non strutturati. Per maggiori informazioni consultare il bando disponibile sul sito del congresso.

## COME RAGGIUNGERCI

### In Treno

Da Termini / Tiburtina: Metro B → Basilica San Paolo (10 minuti a piedi)

### In Auto

GRA → Uscita 30 (Magliana) verso Via Ostiense

### In Aereo

Da Fiumicino (FCO): Leonardo Express → Termini → Metro B → Basilica San Paolo

Da Ciampino (CIA): Bus navetta → Termini → Metro B → Basilica San Paolo

## COMITATO SCIENTIFICO

Direttivo SCI-Chimica per le Tecnologie

## COMITATO ORGANIZZATIVO

Matteo Bonomo  
Alessandra D'Epifanio  
Serena De Santis  
Sara Giannitelli  
Larisa Lvova  
Leonardo Mattiello

Barbara Mecheri  
Sara Nardis  
Monica Orsin  
Alberto Rainer  
Daniele Rocco  
Maria Laura Santarelli

Francesca Scaramuzzo  
Giovanni Sotgiu  
Manuela Stefanelli  
Marcella Trombetta  
Stefano Vecchio Cipriotti