SCID CTES

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



wwwwwww.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
Soci SCI (quota ordinaria)	400 €	500 €
Soci SCI (quota agevolata*)	200 €	280 €
Non soci SCI** (quota ordinaria)	490 €	590 €
Non Soci SCI** (quota agevolata*)	280 €	360 €
Pensionati	200 €	200 €
Accompagnatori	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.

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

COMITATO SCIENTIFICO

Direttivo SCI-Chimica per le Tecnologie

COMITATO ORGANIZZATIVO

Matteo Bonomo Barbara Mecheri Francesca Scaramuzzo Alessandra D'Epifanio Sara Nardis Giovanni Sotgiu Monica Orsin Serena De Santis Manuela Stefanelli Marcella Trombetta Sara Giannitelli Alberto Rainer Larisa Lvova Stefano Vecchio Ciprioti Daniele Rocco Maria Laura Santarelli Leonardo Mattiello

^{**}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.