



# 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

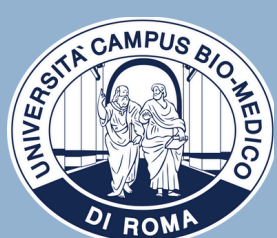
**28 febbraio 2026:** scadenza invio abstract

**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](mailto:scidct2026@uniroma3.it)



**Società  
Chimica  
Italiana**  
Divisione di Chimica per le Tecnologie



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.