



CNCF  
2022

# XLVIII CNCF

48° Congresso Nazionale di Chimica Fisica



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica Fisica

GENOVA, 4–7 luglio 2022

Workshop

## MATERIALS AND DEVICES FOR THERMOELECTRIC APPLICATIONS

Il 48° Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana si terrà dal 4 al 7 luglio 2022 a Genova presso il Dipartimento di Architettura e Design dell'Università degli Studi. Nell'ambito dell'evento sarà organizzato un *workshop* dal titolo **Materials and Devices for Thermoelectric Applications**. Il simposio costituirà occasione di scambio di idee, esperienze e risultati per ricercatori e studenti.

Il *workshop* coprirà tutti gli aspetti teorici e sperimentali relativi alla progettazione dei materiali e realizzazione dei dispositivi termoelettrici.

Le tematiche comprenderanno:

- materiali *bulk* e film sottili;
- materiali inorganici, organici e ibridi organici/inorganici;
- nanomateriali;
- dispositivi;
- studi teorici e computazionali.

### SOTTOMISSIONE DEI CONTRIBUTI

Gli autori interessati a presentare i loro risultati in una comunicazione orale o poster nell'ambito del *workshop* sono pregati di mandare il loro abstract entro il 10 aprile 2022 specificando la modalità desiderata all'indirizzo [abstract.xlviiiicncf@unige.it](mailto:abstract.xlviiiicncf@unige.it) seguendo le indicazioni riportate nel sito [XLVIII CNCF \(unige.net\)](http://XLVIII CNCF (unige.net)), dove si possono trovare anche tutte le informazioni riguardanti la registrazione e i dettagli dell'evento.

### ORGANIZZATORI

Cristina Artini (Università degli Studi di Genova) [artini@chimica.unige.it](mailto:artini@chimica.unige.it)

Dario Narducci (Università degli Studi di Milano Bicocca) [dario.narducci@unimib.it](mailto:dario.narducci@unimib.it)

