

# Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

In occasione dei 100 anni del CNR, i luoghi della ricerca aprono le porte alle scuole

Giornate immersive nella scienza, nella tecnologia e nelle sfide per la sostenibilità del Pianeta



laboratori conferenze  
seminari  
mostre interattive  
...e molto altro Solo su prenotazione!

A cura del Gruppo di Lavoro del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) - Maria Antonietta Dettori (ICB), Antonio Greco (ICB), Matteo Guidotti (SCITEC), Teresa Sibillano (IC), Armida Torreggiani (ISOF) e Lidia Armelao, Caterina Adinolfi, Florigiana Bernabucci, Cinzia Frascchetti, Emiliano Pulvirenti, Giuliana Quaglia, Francesco Verginelli (DSCTM)



1923 CNR 2023

- MARZO 7** **ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA PER LE MEMBRANE**  
RENDE  
AMBITI: Economia circolare, Alimenti, Valorizzazione prodotti scarto
- MARZO 8/9** **AREA della RICERCA di GENOVA**  
GENOVA  
AMBITI: Chimica, Fisica, Materiali, Mare e Automazione
- MARZO 8/9** **ISTITUTO LOMBARDO ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE E AREA DELLA RICERCA DI MILANO**  
MILANO  
AMBITI: Chimica verde, Energia, Macromolecole, Nanotecnologie
- MARZO 9** **ISTITUTO ISSMC**  
FAENZA  
AMBITI: Chimica e Nuovi materiali
- MARZO 9** **AREA DELLA RICERCA DI FIRENZE**  
FIRENZE  
AMBITI: Chimica Green ed Energia pulita
- MARZO 9** **SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO DI BARI E PROVINCIA**  
BARI  
AMBITI: Chimica, Sostenibilità, Economia circolare, Ambiente, Materiali
- MARZO 9** **ISTITUTO ICMATE**  
PADOVA  
AMBITI: Chimica e Ambiente
- MARZO 9** **ISTITUTO ISMN**  
PALERMO  
AMBITI: Chimica e Ambiente
- MARZO 9** **CNR-AREA DELLA RICERCA DI ROMA 1 DI MONTELIBRETTI**  
ROMA  
AMBITI: Chimica, Sostenibilità, Economia circolare, Ambiente, Materiali
- MARZO 9** **CNR-AREA DELLA RICERCA DI SASSARI**  
SASSARI  
AMBITI: Chimica, Sostenibilità, Energie rinnovabili
- MARZO 9/10** **AREA DELLA RICERCA DI BOLOGNA**  
BOLOGNA  
AMBITI: Materie prime critiche, Urban Mining e Nuovi materiali
- MARZO 10** **ISTITUTO STIIMA**  
BIELLA  
AMBITI: Chimica, Tessile ed Economia circolare
- MARZO 10** **UNICUM CENTRO STUDI, TRIESTE**  
TRIESTE  
AMBITI: Chimica, Sostenibilità, Economia circolare, Ambiente, Materiali
- MARZO 11** **ISTITUTO SUPERIORE STATALE GIORGI-FERMI, TREVISO**  
TREVISO  
AMBITI: Chimica, Sostenibilità, Economia circolare, Ambiente, Materiali

Con il contributo di Con il patrocinio di

CNR | DSCTM

PRESENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI



Rai

INFO

[www.dsctm.cnr.it/centenario-cnr.html](http://www.dsctm.cnr.it/centenario-cnr.html)  
[cnr100-dsctm@CNR.IT](mailto:cnr100-dsctm@CNR.IT)