

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, Floriana 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

PRESEDAZIA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI



Rai

INFO

www.dsctm.cnr.it/it/centenario-cnr.html
cnr100-dsctm@CNR.IT