



RACCONTI CHIMICI DI ECONOMIA CIRCOLARE: *da problemi ad opportunità*

9 Marzo 2023 ore 9:00

CNR – Area della Ricerca di Roma 1

Strada Provinciale 35d, 9 – 00010 Montelibretti (Roma)

In collaborazione con:

PROGRAMMA

09:00 Registrazione e suddivisione in gruppi

09:30 SALUTI e APERTURA MEETING

Presidente Area

10:00 I PRINCIPI DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Massimo Mari (IIA)

10:20 DALLA MINIERA ALLE TECNOLOGIE AVANZATE: NUOVA VITA AGLI SCARTI

Simone Quaranta (ISMN)

10:40 STRATEGIE ECOSOSTENIBILI PER L'ABBATTIMENTO DEI RESIDUI DEGLI ANTIBIOTICI

Anna Barra Caracciolo (IRSA)

11:00 RACCONTI DALL'ANTARTIDE

Massimiliano Catricalà (IC)

11:20 COFFEE BREAK

11:50 INIZIO ATTIVITA' LABORATORIALI A GRUPPI PARALLELI

○ **LAB. 1** PASSEGGIATA TRA LE PARTICELLE ATMOSFERICHE

Luca Tofful, Adriana Pietrodangelo (IIA)

○ **LAB. 2** RECUPERO DI PARTI DI MOZZICONI E PANNOLINI

Valerio Paolini, Marco Torre, Patrizio Tratz (IIA)

○ **LAB. 3** NANOTESSUTI MULTIFUNZIONALI DA MATERIALI DI SCARTO

Antonella Macagnano (IIA)

○ **LAB. 4** LA TERRA, L'UOMO, LE MATERIE PRIME E IL TERRITORIO: VIAGGIO NELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Daniela Guglietta, Simona Rosselli, Aida Maria Conte, Marco Gozzi, Stefano Ubaldini, Francesco Versino (IGAG)

○ **LAB. 5** MICROALGHE: UN'OPPORTUNITÀ SOSTENIBILE PER IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI

Amina Antonacci (IC)

○ **LAB. 6** MATERIALI DI SCARTO PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

Francesca Boccaccini, Federica Palmeri, Elena Messina, Gabriella Di Carlo (ISMN)

○ **LAB. 7** BIOREFINERY PLATFORM FOR RESOURCE & ENERGY RECOVERY FROM WASTE

Camilla Braguglia, Andrea Gianico, Agata Gallipoli (IRSA)

○ **LAB. 8** METTI IN CIRCOLO IL MAGNETISMO

Sara Laureti (ISM)

○ **LAB. 9** PERCHÉ LA PLASTICA È UN PROBLEMA?

Marina Cerasa, Marco Torre (IIA)

○ **LAB. 10** SCIENZA E IMPRESA: IL RUOLO DEL CNR NEL RECUPERO AMBIENTALE DEI TERRENI PRODOTTI PER LA REALIZZAZIONE DI GRANDI OPERE INGEGNERISTICHE

Luisa Patrolecco, Francesca Spataro, Jasmin Rauseo, Tanita Pescatore (ISP)

COMITATO SCIENTIFICO	COMITATO ORGANIZZATORE
Daniela Caschera (ISMN) Alessandra Fino (IIA) Annalisa Masi (IC)	Davide Capelli (IC) Teresa Cerasa (IC) Valeria Frisulli (IC) Giulia Gasperuzzo (IC) Elisa Negro (IC) Tiziana Sargolini (IIA) Roberta Grazia Toro (ISMN)

Con il gentile supporto di:



Accademia
dei Meccanismi
Molecolari

