



VENERDì 26 SETTEMBRE, DALLE ORE 18

Centro Ricerca Ambiente, Energia e Mare, Viale C. Menotti 48, Marina di Ravenna

RICERCA LIVE AL TECNOPOLO: LE 3B DELL'INNOVAZIONE E DELLA RICERCA A MARINA DI RAVENNA, BIOCHAR, BIOPLASTICHE E BATTERIE

Visita guidata al Centro di Ricerca Ambiente, Energia e Mare (CRAEM), Tecnopolo di Ravenna: un'occasione unica per scoprire da vicino i laboratori FIP@UNIBO e ENERCUBE e le attività di ricerca su biochar, bioplastiche e accumulo di energia. I ricercatori dell'Università di Bologna accompagneranno i partecipanti tra carboni di nuova generazione, batteri produttori di biopolimeri e batterie del futuro, illustrandone le proprietà ambientali ed energetiche.

Evento su prenotazione.

Due turni da 20 partecipanti, alle ore 18 e alle ore 19.

Durata 1h 30min; iscrizione obbligatoria individuale.

PRENOTA
IL TUO POSTO



L'evento è promosso dal Tecnopolo di Ravenna, CIFLA, Dipartimenti di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" - DIFA e di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali - BiGeA - Laboratorio FIP-WE@UNIBO e banco esperimenti, Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" (CHIM) - Laboratorio EnerCube, Centro Interdipartimentale Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare e Energia (CIRI FRAME).

Evento organizzato nell'ambito dei progetti Increasing biomass conversion efficiency to carbon-negative sustainable biofuels by combination of thermal and bio-electrochemical processes, NET-Fuels; Proof of principle fly larvae biorefinery for biopolymer plastic production, BIOLAMER;

Materiali Innovativi per Sistemi di Accumulo Ibrido MIAMI Project 2022-2025 - Italian Minister for Ecological Tran- sition, MiTE;

Tecnopolo di Ravenna – Finanziato dalla Regione Emilia-Romagna tramite il bando PR-FESR EMILIA ROMAGNA 2021-2027.

SOCIETY È UN PROGETTO DI:































