



RETE NAZIONALE
ISTITUTI TECNICI
BIOTECNOLOGIE
SANITARIE E AMBIENTALI



Comune di
MACERATA

con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



CONVEGNO

I POLIMERI E IL RICICLO:

sfide ambientali e soluzioni sostenibili

martedì
05 MAGGIO
dalle ore 09:00 alle ore 13:00
2026

IIS "MATTEO RICCI"
Via G. Di Pietro 12
MACERATA

MODERATORE: giornalista Luca Romagnoli

Saluti di benvenuto della Dirigente Scolastica **Dott.ssa Rita Emiliozzi**

RELATORI:

PROF. CLAUDIO PETTINARI (UNICAM)

"MOF: catturare CO₂, pulire aria, costruire futuro"

PROF. ENRICO MARCANTONI (UNICAM)

"Salute e Polimeri: la grande sfida nella ricerca di soluzioni sostenibili"

DOTT. GIANLUCA DE GRANDIS (ARPAM)

"Quando le plastiche arrivano al mare: i monitoraggi di Arpam"

COFFEE BREAK

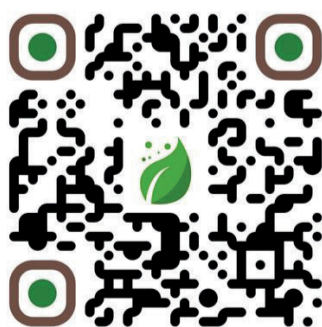
AVV. PAOLO GATTAFONI (presidente COSMARI)

"Il riciclo delle plastiche da noi passa attraverso un impianto di selezione multimateriale avanzato"

DOTT. FABIO STURANI (ESO RECYCLING)

"Progetto Esosport: raccolta e riciclo materiale sportivo esausto"

DIBATTITO SCIENTIFICO con l'intervento del **Dott. Chim. Raffaele Macerata**,
Presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici delle Marche.



Link alla
videochiamata

INQUADRA IL QR CODE E PARTECIPA ALLA DIRETTA ONLINE
[HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/MKU-ABMV-VEK](https://meet.google.com/mku-abmv-vek)



@IISMRICCI



@IISMATTEORICCI

WWW.RETEBIOTECH.IT // WWW.IISMATTEORICCI.EDU.IT