



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Università degli Studi di
Messina
Dipartimento BIOMORF
TERZA MISSIONE



Liceo Scientifico e Linguistico Statale

ARCHIMEDE

Messina

ECOCHEMICA: UN MODO RADICALMENTE NUOVO DI CONCEPIRE LA TRASFORMAZIONE DELLA MATERIA

Liceo Scientifico e Linguistico Statale *Archimede*, Messina

21 dicembre 2023 ore 10:30

Sebbene la chimica sia frequentemente accusata di essere la principale artefice del deterioramento del nostro pianeta, è interessante notare come questa disciplina possa offrire una innumerevole serie di applicazioni mirate a mitigare i danni ambientali.

Tali danni, per lo più derivanti dai processi produttivi industriali e dallo stile di vita agiato (non più appannaggio esclusivo della società occidentale), rappresentano una considerevole fonte di preoccupazione globale.

In questo scenario si colloca con successo la cosiddetta “green chemistry”, una branca della chimica fondata su principi di ecosostenibilità e del tutto innovativi, finalizzati alla riduzione dell’impatto negativo che i processi chimici possono avere sull’attuale, e futuro, ecosistema terrestre.



Società
Chimica
Italiana

Divisione di **Chimica Analitica**

RELATRICE

PROF.SSA ROSARIA COSTA

PROFESSORE ASSOCIATO DI CHIMICA ANALITICA

DIPARTIMENTO BIOMORF - UNIVERSITÀ DI MESSINA