



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*

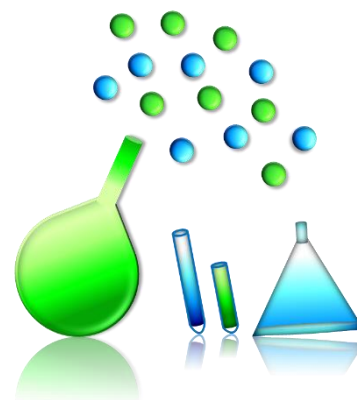
## GREEN CHEMISTRY

Una nuova visione delle Scienze Chimiche  
nell'era dell'Antropocene

**Giovedì 7 Aprile 2022, ore 15.00**

*Webinar – [Diretta Teams™](#)*

Nonostante la chimica venga incriminata come la principale responsabile del degrado planetario, da questa scienza provengono numerose applicazioni tendenti a sanare il danno ambientale, causato in massima parte dai processi produttivi dell'industria. E a svolgere questa attività di tutela dell'ambiente e dei suoi viventi è la chimica "di verde vestita", la cosiddetta *Green Chemistry*, la cui finalità è proprio quella di minimizzare l'impatto che i processi chimici hanno sia sull'ambiente che sulle generazioni future.



**PROF.SSA SARA COSTA**

*Professore Associato di Chimica Analitica  
Dipartimento BIOMORF, Università di Messina*

È gradita l'iscrizione al seguente [link](#)