



UniRC | Mini-Simposio “Green, Sustainable and Circular Chemistry&Engineering”

Martedì 28 Giugno 2022, presso la **Residenza Universitaria di Eccellenza di via Roma dell’Università Mediterranea di Reggio**, si terrà un mini-simposio dal titolo **“Green, Sustainable and Circular Chemistry&Engineering”** che vedrà coinvolti i professori Rafael Luque (Università di Cordoba) e Joseph Samec (Università di Stoccolma).

Ordinario presso l’Università di Cordoba, il Prof. Rafael Luque è uno degli scienziati più influenti nel campo dei processi chimici ed ingegneristici sostenibili con particolare riferimento alla valorizzazione di scarti agro-industriali per la produzione di chemicals, materiali e biocombustibili.

Il prof. Luque, a partire dal 2019, è stabilmente nella lista WOS-clarivate “Highly Cited Researchers” ovvero degli scienziati che si collocano nella top 1% di citazioni per campo e anno in Web of Science.

Il Prof. Joseph Samec è professore ordinario presso l’Università di Stoccolma ed è da anni un punto di riferimento per le attività di ricerca incentrate sulla chimica verde per la trasformazione di biomasse lignocellulosiche. Nel 2012 ha fondato RenFuel, una start-up che produce biocarburanti da lignina.

L’iniziativa sarà un’importante occasione di confronto ed approfondimento sui temi della chimica verde e l’economia circolare per gli studenti magistrali e di dottorato delle discipline attinenti **l’ingegneria ambientale ed agraria dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria**.

Reggio Calabria 27 giugno 2022

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it

|

f [@unircmedi](https://www.facebook.com/unircmedi)

© [@unircmedi](https://www.instagram.com/unircmedi)

🐦 [@UniRCMedi](https://twitter.com/UniRCMedi)