

La chimica verde italiana: il ponte verso il futuro della bioeconomia alla luce del Green New Deal europeo

📅 10 Nov 2020 - 12:00 - 13:15

📍 Aula Virtuale



Come l'applicazione della chimica verde permetterà di costruire un modello di crescita sostenibile per il Paese, all'insegna della bioeconomia e alla luce delle opportunità del Green New Deal europeo. **Iscriviti al webinar di "Italia 2030" di MiSE e Luiss Business School!**

(<https://luiss.webex.com/luiss/onstage/g.php?MTID=eccb5e9d47f46fd1d9e7a0bcd4e455796>)

Il webinar prende le mosse dal discussion paper di "Italia 2030" che analizza i concetti di **bioeconomia, chimica verde e bioraffineria nella prospettiva dell'economia circolare**, evidenziando le potenziali tendenze di sviluppo nel medio-lungo termine. Il webinar sarà l'occasione per contestualizzare lo sviluppo della bioeconomia e della chimica verde nel quadro legislativo nazionale ed europeo, per individuare le policy che permetteranno di rilanciare la posizione dell'Italia in Europa, sostenendo lo sviluppo economico e la tutela ambientale.

Coordinatore:

Debora Fino, Politecnico di Torino

Intervengono:

David Bolzonella, Università di Verona, Dipartimento di Biotecnologie

David Chiamonti, Consorzio RE-CORD, Renewable Energy Consortium for R&D

Cristina Prandi, Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

Paola Zitella, Area Manager, Environment Park – Green chemistry

Il webinar è gratuito, per partecipare è necessaria la registrazione.