



# RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE: STRATEGIE PER UN FUTURO SOSTENIBILE



Venerdì **21 marzo 2025**

Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Salerno - Fisciano (SA)

## SEMINARIO

ore 10:30 – 13:30

(Aula Laboratorio SEED, edificio "11")

- **SALUTI ISTITUZIONALI**
- **Il Rifiuto come Risorsa –**  
proff. *Tiziano Zarra, Vincenzo Belgiorno*
- **Innovazione e sostenibilità  
nelle Smart Cities: Il modello  
Smart Leaf –** ing. *Augusto Ferrentino*

## PROGRAMMA

Il gruppo di ricerca di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED) dell'Università degli Studi di Salerno, in riferimento alle attività formative per studenti dei corsi di studio magistrale e di dottorato di Ingegneria Civile ha organizzato un seminario di confronto e approfondimento su "**Rifiuti, energia ed economia circolare**", con particolare riferimento alle soluzioni tecniche, metodologiche, avanzate e sostenibili per l'attuazione della raccolta differenziata e gestione dei rifiuti solidi urbani.

Il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED) del Dipartimento di Ingegneria Civile ospiterà l'evento nell'aula didattica del laboratorio e vedrà gli interventi del professore Zarra e dell'ingegnere Ferrentino, che relazioneranno sulle tematiche in oggetto.

Il seminario è gratuito sino ad esaurimento dei posti disponibili.

### Coordinatori

proff. T. Zarra, V. Belgiorno

### Segreteria Organizzativa

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
ing. Giusy Oliva  
ing. Fabiana Romano

Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università degli Studi di Salerno  
via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (SA)  
Tel. 089.96.9337  
e.mail: [seed@unisa.it](mailto:seed@unisa.it)

### CFP:

*Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 3 CFP, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. A tal fine, è richiesta la pre-registrazione sul sito: [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it)*