



Corso di alta formazione **Gestione dei rifiuti** nell'economia circolare



Programma

I GIORNO	
Modulo n. 1 14:30-16:00	Rifiuti ed economia circolare: introduzione e inquadramento normativo
Modulo n. 2 16:30-18:00	Panoramica sulle direttive europee dell'economia circolare
II GIORNO	
Modulo n. 3 14:30-16:00	End of Waste fra regolamenti UE e decreti nazionali
Modulo n. 4 16:30-18:00	Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti
III GIORNO	
Modulo n. 5 14:30-16:00	Le procedure autorizzative ambientali: AIA e AUA
Modulo n. 6 16:30-18:00	Albo nazionale gestori ambientali
IV GIORNO	
<i>Modulo n. 7</i> 14:30-16:00	Violazioni amministrative e sanzioni
	Violazioni amministrative e sanzioni Trattamento biologico della frazione organica
14:30-16:00 <i>Modulo n. 8</i>	
14:30-16:00 Modulo n. 8 16:30-18:00	
14:30-16:00 Modulo n. 8 16:30-18:00 V GIORNO Modulo n. 9	Trattamento biologico della frazione organica
14:30-16:00 Modulo n. 8 16:30-18:00 V GIORNO Modulo n. 9 14:30-16:00 Modulo n. 10	Trattamento biologico della frazione organica Impianti e tecnologie per la gestione dei rifiuti
14:30-16:00 Modulo n. 8 16:30-18:00 V GIORNO Modulo n. 9 14:30-16:00 Modulo n. 10 16:30-18:00	Trattamento biologico della frazione organica Impianti e tecnologie per la gestione dei rifiuti





VII GIORNO	
Modulo n. 13 14:30-16:00	Strumenti di misurazione del profilo ambientale di prodotto: la metodologia LCA
Modulo n. 14 16:30-18:00	Casi di studio di LCA ed Economia Circolare
VIII GIORNO	
<i>Modulo n.</i> 15 14:30-16:00	Il fine vita nella Environmental Footrpint
Modulo n. 16 16:30-18:00	Gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio: inquadramento normativo e confronto a livello europeo con altri Paesi
IX GIORNO	
<i>Modulo n.</i> 17 14:30-16:00	Ecodesign e sostenibilità del packaging
Modulo n. 18 16:30-18:00	Riciclo dei materiali e raccolta differenziata di qualità
X GIORNO	
<i>Modulo n.</i> 19 14:30-16:00	Gli imballaggi in acciaio e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale per il riciclo degli imballaggi in acciaio
<i>Modulo n.</i> 20 16:30-18:00	Gli imballaggi in alluminio e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale per il riciclo degli imballaggi in alluminio
XI GIORNO	
<i>Modulo n. 21</i> 14:30-16:00	Gli imballaggi di plastica. Intervento di un'azienda locale per il riciclo e trattamento plastica
Modulo n. 22 16:30-18:00	Gli imballaggi in legno, loro riciclo e rigenerazione
XII GIORNO	
<i>Modulo n.</i> 23 14:30-16:00	Gli imballaggi in carta e cartone e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale di produzione e riciclo carta e cartone
Modulo n. 24 16:30-18:00	Gli imballaggi in plastica biodegradabile e compostabile, il loro avvio a riciclo organico e gli impieghi del compost
XIII GIORNO	
<i>Modulo n.</i> 25 14:30-16:00	Gli imballaggi in vetro e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale di produzione e riciclo del vetro
Modulo n. 26 16:30-18:00	Le competenze richieste e l'orientamento verso le opportunità professionali nel territorio pugliese

VISITA AD UN IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI

Durante il percorso formativo sarà prevista la visita presso un impianto di selezione e riciclo dei rifiuti.

CONSEGNA DEGLI ATTESTATI

Alla conclusione del percorso verrà organizzata la consegna degli attestati presso l'Università di Bari.

IL PROGRAMMA VERRÀ SVOLTO TRA
DICEMBRE 2025 E MARZO 2026 IN DATE DA DEFINIRE



