

Corso di alta formazione Gestione dei rifiuti nell'economia circolare

Programma

I GIORNO Martedì 12 novembre 2024

Modulo n. 1 14:30-16:00	Rifiuti ed economia circolare: introduzione e inquadramento normativo	Paola Ficco
Modulo n. 2 16:30-18:00	Panoramica sulle direttive europee dell'economia circolare	Laura Tafaro

II GIORNO Venerdì 15 novembre 2024

Modulo n. 3 14:30-16:00	End of Waste fra regolamenti UE e decreti nazionali	Laura Tafaro
Modulo n. 4 16:30-18:00	Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti	Claudio Rispoli

III GIORNO Martedì 19 novembre 2024

Modulo n. 5 14:30-16:00	Le procedure autorizzative ambientali: AIA e AUA	Leonardo Filippucci
Modulo n. 6 16:30-18:00	Albo nazionale gestori ambientali	Daniele Bagon

IV GIORNO Venerdì 22 novembre 2024

Modulo n. 7 14:30-16:00	Violazioni amministrative e sanzioni	Italia Pepe
Modulo n. 8 16:30-18:00	Impianti e tecnologie per la gestione dei rifiuti	Gianni Mummolo

V GIORNO Martedì 26 novembre 2024

Modulo n. 9 14:30-16:00	Trattamento biologico della frazione organica	Francesco Todaro
Modulo n. 10 16:30-18:00	Produzione di energia attraverso l'utilizzo dei rifiuti	Michele Notarnicola

VI GIORNO Venerdì 29 novembre 2024

Modulo n. 11 14:30-16:00	Imprese e modelli di business circolari	Umile Gianfranco Spizzirri
Modulo n. 12 16:30-18:00	Strumenti di certificazione ambientale di prodotto (DAP, PEF, OEF, Made green in Italy)	Bruno Notarnicola

VII GIORNO Martedì 3 dicembre 2024

Modulo n. 13 14:30-16:00	Strumenti di misurazione del profilo ambientale di prodotto: la metodologia LCA	Bruno Notarnicola
Modulo n. 14 16:30-18:00	Il fine vita nella Environmental footprint	Pietro A. Renzulli

VIII GIORNO Venerdì 6 dicembre 2024

Modulo n. 15 14:30-16:00	Casi di studio di LCA ed Economia Circolare	Patty L'Abbate
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	Fabio Scorza (CONAI)

IX GIORNO Martedì 10 dicembre 2024

Modulo n. 17 14:30-16:00	Ecodesign e sostenibilità del packaging	Fiorella Perrucci (CONAI)
Modulo n. 18 16:30-18:00	Riciclo dei materiali e raccolta differenziata di qualità	Fabio Costarella (CONAI)

X GIORNO Venerdì 13 dicembre 2024

Modulo n. 19 14:30-16:00	Gli imballaggi in alluminio e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale per il riciclo degli imballaggi in alluminio	Gennaro Galdo (Cial)
Modulo n. 20 16:30-18:00	Gli imballaggi in acciaio e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale per il riciclo degli imballaggi in acciaio	Luca Mattoni (Ricrea)

XI GIORNO Martedì 14 gennaio 2025

Modulo n. 21 14:30-16:00	Gli imballaggi di plastica. Intervento di un'azienda locale per il riciclo e trattamento plastica	Davide Pollon (Corepla)
Modulo n. 22 16:30-18:00	Gli imballaggi in legno, riciclo e rigenerazione. Intervento di un'azienda locale di riciclo e rigenerazione legno	Antonella Baldacci (Rilegno)

XII GIORNO Venerdì 17 gennaio 2025

Modulo n. 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	Giacinta Liguori (Comieco)
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	Carmine Pagnozzi (Biorepack)

XIII GIORNO Martedì 21 gennaio 2025

Modulo n. 25 14:30-16:00	Gli imballaggi in vetro e il loro riciclo. Intervento di un'azienda locale di produzione e riciclo del vetro	Elena Ferrari (Coreve)
Modulo n. 26 16:30-18:00	Le competenze richieste e l'orientamento verso le opportunità professionali nel territorio pugliese	Marianna Carluccio (Randstad)

VISITA AD UN IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI (data da stabilire)

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

CONSEGNA DEGLI ATTESTATI (data da stabilire)

Alla conclusione del percorso verrà organizzata la consegna degli attestati presso il Dipartimento Jonico dell'università.