

“GREEN JOBS - GESTIRE I RIFIUTI NELL’ECONOMIA CIRCOLARE”

(26 febbraio – 25 marzo 2024)

GIORNO	MODULO	ARGOMENTO	DOCENTE
I giorno Lunedì 26 febbraio 2024	Modulo n. 1 14:30-16:00	<i>PNRR e transizione ecologica: rifiuti e non rifiuti, elementi per una riflessione sistemica</i>	Paola Ficco
	Modulo n. 2 16:15-17:45	<i>PNRR e transizione ecologica: produttore dei rifiuti: identità e obblighi</i>	Paola Ficco
II giorno Mercoledì 28 febbraio 2024	Modulo n. 3 14:30-16:00	<i>Strategie europee e italiane di economia circolare</i>	Prof. Roberto Zoboli
	Modulo n. 4 16:15-17:45	<i>Albo nazionale gestori ambientali tracciabilità</i>	Daniele Bagon
III giorno Venerdì 1 marzo 2024	Modulo n. 5 14:30-16:00	<i>Violazioni amministrative e sanzioni</i>	Italia Pepe
	Modulo n. 6 16:15-17:45	<i>Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti</i>	Claudio Rispoli
IV giorno Lunedì 4 marzo 2024	Modulo n. 7 14:30-16:00	<i>HP 14 e assegnazione ecotossicità. Il Dlgs 36/2003 relativo alle discariche dei rifiuti.</i>	Loredana Musmeci
	Modulo n. 8 16:15-17:45	<i>Le procedure autorizzative ambientali: AIA e AUA</i>	Prof.ssa Anna Richiedei
V giorno Mercoledì 6 marzo 2024	Modulo n. 9 14:30-16:00	<i>Reati ambientali e sistema 231</i>	Gabriele Taddia
	Modulo n. 10 16:15-17:45	<i>Panoramica sulle direttive europee dell’economia circolare</i>	Prof. Roberto Leonardi
VI giorno Venerdì 8 marzo 2024	Modulo n. 11 14:30-16:00	<i>End of Waste tra regolamenti Ue e decreti nazionali regolamenti UE alla luce del PNRR</i>	Francesco Petrucci
	Modulo n. 12 16:15-17:45	<i>Imprese e modelli di business circolari</i>	Prof. Andrea Pronti

VII giorno Lunedì 11 marzo 2024	Modulo n. 13 14:30-16:00	<i>Impianti e tecnologie per la gestione integrata dei rifiuti</i>	Ing. Marta Domini
	Modulo n. 14 16:15-17:45	<i>Produzione di energia attraverso l'utilizzo dei rifiuti</i>	Prof.ssa Silvia Ravelli
VIII giorno Mercoledì 13 marzo 2024	Modulo n. 15 14:30-16:00	<i>Produzione di energia attraverso l'utilizzo dei rifiuti</i>	Prof.ssa Silvia Ravelli (secondo incontro con azienda gestione rifiuti)
	Modulo n. 16 16:15-17:45	<i>Gestione integrata di rifiuti urbani e speciali in ottica di simbiosi industriale</i>	Prof. Carmine Trecroci
IX giorno Venerdì 15 marzo 2024	Modulo n. 17 14:30-16:00	<i>Trattamento biologico della frazione organica</i>	Ing. Alessandro Abbà
	Modulo n. 18 16:15-17:45	<i>CONAI - Il Consorzio Nazionale Imballaggi: obblighi e adempimenti. Il riciclo e la raccolta differenziata di qualità</i>	A cura di CONAI
X giorno Lunedì 18 marzo 2024	Modulo n. 19 14:30-16:00	<i>CONAI - La prevenzione negli imballaggi. Ecodesign e analisi del ciclo di vita</i>	A cura di CONAI
	Modulo n. 20 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: CiAl</i>	A cura di CiAL
XI giorno Mercoledì 20 marzo 2024	Modulo n.21 14:30-16:00	<i>Le best practices consortili: Ricrea</i>	A cura di RICREA
	Modulo n.22 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Corepla</i>	A cura di COREPLA
XII giorno Venerdì 22 marzo 2024	Modulo n.23 14:30-16:00	<i>Le best practices consortili: Biorepack</i>	A cura di BIOREPACK
	Modulo n.24 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Comieco</i>	A cura di COMIECO
XIII giorno Lunedì 25 marzo 2024	Modulo n.25 14:30-16:00	<i>Le best practices consortili: Coreve</i>	A cura di COREVE
	Modulo n.26 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Rilegno</i>	A cura di RILEGNO

Visita impianto di gestione rifiuti <i>(data da stabilire)</i>	Durante il percorso formativo sarà prevista come attività extra per i partecipanti la visita presso un impianto di selezione e riciclo dei rifiuti.
Evento finale di consegna attestati <i>(data da stabilire)</i>	Giornata finale di consegna degli attestati del corso.