

**GREEN JOBS Gestione dei rifiuti tra legge e tecnica**

<b>Giorno</b>	<b>Modulo</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente</b>
<b>I giorno</b> Lunedì 4 settembre 2023	Modulo n. 1 14:30-16:00	<i>PNRR e transizione ecologica: rifiuti e non rifiuti, elementi per unariflessione 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
<b>II giorno</b> Mercoledì 6 settembre 2023	Modulo n. 3 14:30-16:00	<i>Albo nazionale gestori ambientali tracciabilità</i>	Daniele Bagon
	Modulo n. 4 16:15-17:45	<i>Sanzioni amministrative pecuniarie</i>	Italia Pepe
<b>III giorno</b> Venerdì 8 settembre 2023	Modulo n. 5 14:30-16:00	<i>Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti</i>	Claudio Rispoli
	Modulo n. 6 16:15-17:45	<i>HP 14 e assegnazione ecotossicità. Il Dlgs 36/2003 relativo alle discariche dei rifiuti</i>	Loredana Musmeci
<b>IV giorno</b> Lunedì 11 settembre 2023	Modulo n. 7 14:30-16:00	<i>AIA e AUA. La disciplina della VIA adeguata al PNRR</i>	Leonardo Filippucci
	Modulo n. 8 16:15-17:45	<i>Reati ambientali e sistema 231. Casistica e sanzioni</i>	Gabriele Taddia

<b>V giorno</b> Mercoledì 13 settembre 2023	Modulo n. 9 14:30-16:00	<i>Trattamento biologico della frazione organica</i>	Massimo Centemero
	Modulo n. 10 16:15-17:45	<i>End of Waste tra regolamenti Ue e decreti nazionali e regolamenti UE alla luce del PNRR</i>	Rosanna Laraia
<b>VI giorno</b> Venerdì 15 settembre 2023	Modulo n. 11 14:30-16:00	<i>Le certificazioni di processo e di prodotto</i>	Simona Faccioli (a) Andrea Sillani (b)
	Modulo n. 12 16:15-17:45	<i>Indicatori per misurare la circolarità dei processi secondo il nuovo standard UNI /TS 11820</i>	Agata Matarazzo
<b>VII giorno</b> Lunedì 18 settembre 2023	Modulo n. 13 14:30-16:00	<i>Recupero di materia ed energia: la gestione sostenibile del 19 12 12</i>	Giuseppe Mancini
	Modulo n. 14 16:15-17:45	<i>Gestione integrata di rifiuti urbani e speciali in ottica di simbiosi industriale</i>	Antonella Luciano
<b>VIII giorno</b> Mercoledì 20 settembre 2023	Modulo n. 15 14:30-16:00	<i>Caratterizzazione di rifiuti finalizzata ad interventi di recupero e bonifica</i>	Gianluca Longo
	Modulo n. 16 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
<b>IX giorno</b> Venerdì 22 settembre 2023	Modulo n. 17 14:30-16:00	<i>CONAI - La prevenzione negli imballaggi. Ecodesign e analisi del ciclo di vita</i>	A cura di CONAI
	Modulo n. 18 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Biorepack</i>	A cura di Biorepack

<b>X giorno</b> Lunedì 25 settembre 2023	Modulo n. 19 14:30-16:00	<i>Le best practices consortili: Cial</i>	A cura di Cial
	Modulo n. 20 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Ricrea</i>	A cura di Ricrea
<b>XI giorno</b> Mercoledì 27 settembre 2023	Modulo n.21 14:30-16:00	<i>Le best practices consortili: Comieco</i>	A cura di Comieco
	Modulo n.22 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Coreve</i>	A cura di Coreve
<b>XII giorno</b> Venerdì 29 settembre 2023	Modulo n.23 14:30-16:00	<i>Le best practices consortili: Corepla</i>	A cura di Corepla
	Modulo n.24 16:15-17:45	<i>Le best practices consortili: Rilegno</i>	A cura di Rilegno
<b>Visita impianto di gestione rifiuti (data da stabilire)</b>	<b>Durante il percorso formativo sarà prevista per i partecipanti la visita presso un impianto di selezione e riciclo dei rifiuti (di martedì o giovedì mattina)</b>		
<b>Data consegna attestati da stabilire</b>	<b>Giornata di studio sui rifiuti, consegna degli attestati.</b>		