

MASTER IN GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE: Economia circolare e Management efficiente delle risorse

FORMAZIONE IN AULA

I Parte (Fondamenti e gestione efficiente delle risorse)

<u>1. - Parte: Propedeutica</u>	
Insegnamento (Moduli Didattici)	Ore
ELEMENTI PROPEDEUTICI DI BASE	30
NORMATIVA AMBIENTALE	6
ELEMENTI DI ECONOMIA E BILANCIO	24

TOTALE ORE	60
-------------------	-----------

<u>2. Rifiuti, sottoprodotti e materie prime secondarie (materiali)</u>	
Insegnamento (Moduli Didattici)	Ore
Normativa di settore	10
IL CICLO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEGLI RSU	18
LE TECNOLOGIE PER IL RICICLAGGIO DEI RIFIUTI	12
RECUPERO ENERGETICO, SELEZIONE E SMALTIMENTO	18
LA SOSTENIBILITA AMBIENTALE NELLA BONIFICA DEI SITI INQUINATI	16
BEST PRACTICES E TESTIMONIANZE AZIENDALI	14

TOTALE ORE	88
-------------------	-----------

<u>3. - Ciclo Acque</u>	
Insegnamento (Moduli Didattici)	Ore
Normativa di settore	8
Governance nel Servizio Idrico	8
Gestione tecnica della risorsa	10
La tutela della risorsa	8

Economia Circolare applicata al servizio idrico	Management della risorsa	6
	Economia Circolare e innovazione	10
	Gestione delle acque industriali	4
	Testimonianze aziendali	16

TOTALE ORE	70
-------------------	-----------

4. – Ciclo efficiente dell'energia

Normativa	6
Ciclo efficiente dell'energia	50

TOTALE	56
---------------	-----------

5. – Regolazione e Policy

Insegnamento (Moduli Didattici)	Ore
Strumenti di regolazione (tariffe, tasse e incentivi), e di policy (piani, obiettivi, standard, legislazione) relativi ai servizi idrici, dei rifiuti ed energetici	8
Localizzazione, valutazione del rischio e gestione del consenso	12
Procedure autorizzative VIA, VAS, AIA, VI e casi applicativi	8
La gestione integrata delle risorse	6
Simulazione sulla gestione efficiente del ciclo delle risorse	16
Monitoraggio e controllo del processo	8

TOTALE	58
---------------	-----------

6. – Orientamento sul mercato del lavoro

Insegnamento (Moduli Didattici)	Ore
Orientamento sul mercato del lavoro	24
Inglese tecnico	20
Tecniche di comunicazione	10

TOTALE ORE	54
-------------------	-----------

II Parte (Green management & Circular Economy)

Insegnamento (Moduli Didattici)	Ore
Strategie per un'economia circolare	10
Fondamenti di Green Management	14
Sistemi di gestione ambientale	40
Life Cycle Thinking	30
Ecodesign	12
Circularità dei cicli produttivi	20
Misurazione dei flussi dell'economia circolare	16
Green Supply Chain Management	24
Human Resource Management	6
Logistica e distribuzione	10
Green Marketing	26
TOTALE ORE	208

Altre attività formative

Visite aziendali	54
Laboratori	60
Seminari	20

STAGE

Stage	480
--------------	------------