

SUMMER SCHOOL CUEIM-SOGESID – PIANO FORMATIVO

Giornate di lezione e lavoro di gruppo:					
Articolazione oraria:	<i>Giornata n. 1</i>	<i>Giornata n. 2</i>	<i>Giornata n. 3</i>	<i>Giornata n. 4</i>	<i>Giornata n. 5</i>
Mattinata (circa 4 ore) – 9.00-13.00	<p><i>Principi e tecniche per la gestione ambientale responsabile: il quadro d'insieme</i> <i>Docente: dott. Elio Manti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sostenibilità: concetto, teoria, principi • Green economy, green marketing, green business • Ecologia industriale • Responsabilità sociale d'impresa (RSI – CSR) • Strumenti e tecniche di gestione ambientale delle organizzazioni: <ul style="list-style-type: none"> • Life Cycle Assessment dei prodotti (LCA) e connesse soluzioni di produzione e 	<p><i>Le valutazioni ambientali nell'interesse generale e pubblico</i> <i>Docenti: avv. Alessandra Spalletti (in una Summer School) e arch. Alessandra Fidanza (nell'altra Summer School)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strumenti e tecniche di tutela ambientale nell'interesse generale: <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione d'impatto ambientale (VIA) • Valutazione ambientale strategica (VAS) • Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA) • IPPC 	<p><i>Contabilità, bilancio e fiscalità ambientali</i> <i>Docenti: in attesa di conferma</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunicazione finanziaria e reporting ambientali: <ul style="list-style-type: none"> • Bilancio/Budget ambientale e di sostenibilità • Fiscalità ambientale • Emergere di standard obbligatori e volontari nella ricerca di nuovi indicatori di benessere 	<p><i>Analisi economica per l'ambiente ed opportunità di finanziamento delle politiche pubbliche environmental oriented</i> <i>Docenti: dott.ssa Chiara Martini (Cosenza) e arch. Roberto Perricone (Salerno)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi e valutazione economica per l'ambiente • Fund raising e finanziamenti per la promozione della salvaguardia e delle tecnologie innovative in ambito ambientale • Problematiche di assistenza tecnica nei progetti complessi 	<p><i>Criticità e opportunità per la gestione integrata e sistemica dei rifiuti</i> <i>Docenti: dott. Fabrizio De Poli</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamentazione nazionale e comunitaria sui rifiuti: punti di contatto e diversità • Il pretrattamento dei rifiuti • Raccolte separate e differenziate dei rifiuti • Profili regolatori, autorizzativi e realizzativi delle discariche

	logistica <ul style="list-style-type: none"> • Ecological Footprint e Carbon Footprint • Altri strumenti 				
<i>Pomeriggio (circa 4 ore) – 15.00-19.00</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Studio applicativo sui temi della mattinata: <ul style="list-style-type: none"> • esempi del docente • “compito” per il lavoro di gruppo della giornata 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio applicativo sui temi della mattinata: <ul style="list-style-type: none"> • esempi del docente • “compito” per il lavoro di gruppo della giornata 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio applicativo sui temi della mattinata: <ul style="list-style-type: none"> • esempi del docente • “compito” per il lavoro di gruppo della giornata 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio applicativo sui temi della mattinata: <ul style="list-style-type: none"> • esempi del docente • “compito” per il lavoro di gruppo della giornata 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio applicativo sui temi della mattinata: <ul style="list-style-type: none"> • esempi del docente • “compito” per il lavoro di gruppo della giornata