<u>SUMMER SCHOOL CUEIM-SOGESID – PIANO FORMATIVO</u>

	Giornate di lezione e lavoro di gruppo:									
Articolazione oraria:	Giornata n. 1	Giornata n. 2	Giornata n. 3	Giornata n. 4	Giornata n. 5					
Mattinata (circa 4 ore) – 9.00-13.00	Principi e tecniche per la gestione ambientale responsabile: il quadro d'insieme Docente: dott. Elio Manti 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: Life Cycle Assessment dei prodotti (LCA) e connesse soluzioni di produzione e	Le valutazioni ambientali nell'interesse generale e pubblico Docenti: avv. Alessandra Spalletti (in una Summer School) e arch. Alessandra Fidanza (nell'altra Summer School) Strumenti e tecniche di tutela ambientale nell'interesse generale: Valutazione d'impatto ambientale (VIA) Valutazione ambientale strategica (VAS) Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA) IPPC	Contabilità, bilancio e fiscalità ambientali Docenti: in attesa di conferma Comunicazione finanziaria e reporting ambientali: Bilancio/Budget ambientale e di sostenibilità Fiscalità ambientale Emergere di standard obbligatori e volontari nella ricerca di nuovi indicatori di benessere	Analisi economica per l'ambiente ed opportunità di finanziamento delle politiche pubbliche environmental oriented Docenti: dott.ssa Chiara Martini (Cosenza) e arch. Roberto Perricone (Salerno) 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	Criticità e opportunità per la gestione integrata e sistemica dei rifiuti Docenti: dott. Fabrizio De Poli 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 • Ecological Footprint e Carbon Footprint Altri strumenti		Gr. II. di				Gr. II.		G. I' I' I'
Pomeriggio (circa 4 ore) – 15.00-19.00	Studio applicativo sui temi della mattinata: • esempi del docente • "compito" per il lavoro di gruppo della giornata	•	Studio applicativo sui temi della mattinata: • esempi del docente • "compito" per il lavoro di gruppo della giornata	•	Studio applicativo sui temi della mattinata: • esempi del docente • "compito" per il lavoro di gruppo della giornata	•	Studio applicativo sui temi della mattinata: • esempi del docente • "compito" per il lavoro di gruppo della giornata	•	Studio applicativo sui temi della mattinata: • esempi del docente • "compito" per il lavoro di gruppo della giornata