



Master Environmental risk assessment and management, il 20 marzo iniziano le lezioni

📍 Milano, Politecnico

📅 20/03/2020 ⌚ 10:00



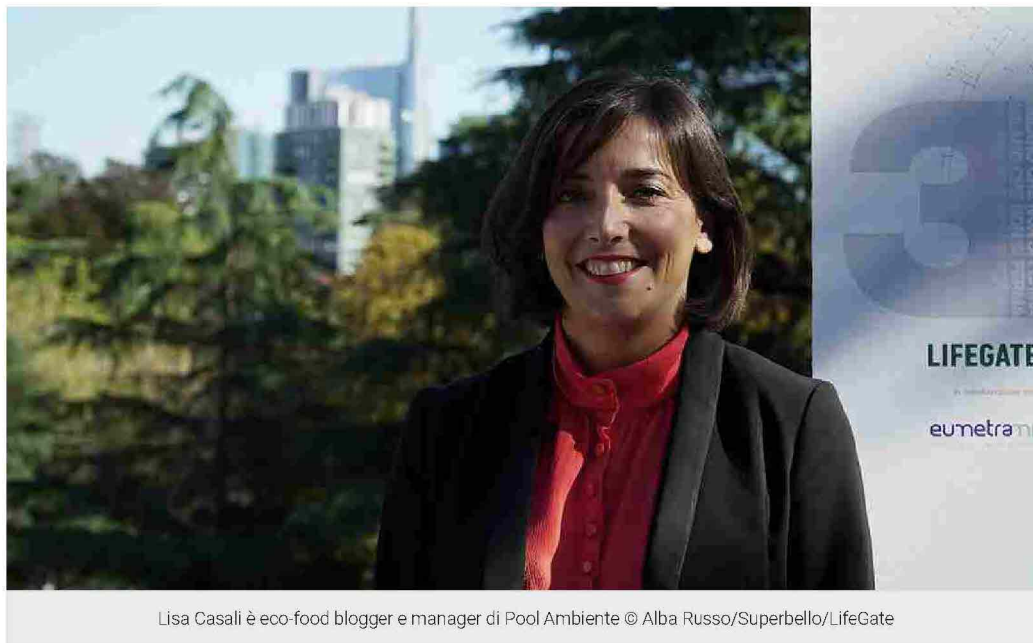
Prevenire e affrontare al meglio i rischi ambientali causati dai cambiamenti climatici, tutelare le imprese, aumentare la consapevolezza e le competenze green dei dirigenti e dei consulenti aziendali: questi sono gli obiettivi del master **Environmental risk assessment and management** che si svolgerà **dal 20 marzo al 12 giugno 2020** ed è realizzato da **Cineas**, Consorzio universitario senza fini di lucro fondato dal Politecnico di Milano nel 1987 e scuola manageriale sulla gestione dei rischi e dei sinistri, in collaborazione con **Pool ambiente**, Consorzio per l'assicurazione e la riassicurazione della responsabilità per danni all'ambiente.

Perché nasce il master Environmental risk assessment and management

Il **riscaldamento globale** sta rendendo infatti sempre più concreti e onerosi i **rischi ambientali** per le aziende italiane. Uragani, alluvioni, fulmini, raffiche di vento possono provocare infatti, in maniera del tutto accidentale, la dispersione nell'ambiente di sostanze inquinanti e pericolose che possono danneggiare campi e corsi d'acqua, o che possono incidere sulla qualità dell'aria, in caso di incendi. Ad andarci di mezzo non sono solo le persone, i paesaggi, la biodiversità, ma le aziende stesse, che **secondo la legislazione italiana** hanno l'obbligo di bonificare e ripristinare la situazione antecedente all'incidente. Un'attività che può essere molto – troppo – onerosa per una impresa.

“Nonostante la crescente attenzione”, commenta **Lisa Casali**, coordinatrice del master Cineas e manager del Pool Ambiente, “il tema della prevenzione ai rischi ambientali continua ad essere, purtroppo, molto poco presente nei piani di sviluppo delle aziende. Eppure il tema della sostenibilità, per una questione di normative e di scenario internazionale, è al centro delle politiche delle aziende. Ed effettivamente, un'impresa che voglia definirsi orientata alla sostenibilità, dovrebbe in primo luogo assicurarsi che la propria attività non causi conseguenze negative sull'ambiente, sui territori e nei confronti dei cittadini. Dichiararsi sostenibili e causare un danno all'ambiente in seguito ad un

incidente, oltre alle enormi conseguenze economiche, può rivelarsi addirittura un boomerang dal punto di vista reputazionale”



Lisa Casali è eco-food blogger e manager di Pool Ambiente © Alba Russo/Superbello/LifeGate

Il percorso formativo del master Environmental risk assessment and management

Il master organizzato da Cineas **si rivolge** non solo **a coloro che in azienda si occupano di prevenzione del rischio ambientale, ma anche ai consulenti dell'impresa** (compagnie di assicurazione, società di brokeraggio, studi legali e aziende di bonifica e ripristino). L'obiettivo è quello di fornire adeguato background tecnico, una conoscenza approfondita dei prodotti specifici disponibili nel panorama assicurativo e delle normative italiane ed europee di settore.

Durante le lezioni, gli studenti si metteranno inoltre alla prova con lo **sviluppo del risk assessment ambientale**, un progetto pratico che sarà realizzato grazie alle conoscenze acquisite lungo il percorso del master. Verranno simulati scenari aziendali in diversi settori, dove i partecipanti dovranno individuare le potenziali sorgenti di danno all'ambiente, le modalità più opportune di gestione dei rischi e le soluzioni assicurative più adeguate. Ampio spazio sarà riservato alle esperienze sul campo presso primarie aziende del settore della bonifica e alle testimonianze in aula dei professionisti di imprese, studi peritali, broker e compagnie assicurative.

Info

Il percorso formativo si articola in **10 giornate di formazione, dal 20 marzo al 12 giugno**, presso la sede del **Politecnico di Milano**. Nel caso in cui permanga l'emergenza da **Covid-19**, Cineas si sta organizzando per avviare il corso in **modalità online**.

La quota d'iscrizione al master Environmental risk assessment and management è di **2.000 euro** (IVA esente). Maggiori informazioni sui docenti e sul programma dettagliato del corso sono disponibili sul **sito del Consorzio**.

Per eventuali approfondimenti, è possibile **richiedere un colloquio di orientamento professionale** con la coordinatrice del master, Lisa Casali.