



THE SCIENCE OF SUSTAINABLE FABRIC

POLARTEC®

MODERATOR



CHARLES ROSS

Professore presso il Royal College of Art, Scuola di moda e Scienza dei tessuti. Specializzando in Design di abbigliamento sportivo ad alte prestazioni

Charles ha insegnato per più di vent'anni e collabora attualmente con una serie di centri accademici in tutto il mondo. Partecipa inoltre come volontario a numerosi eventi e iniziative, per discutere di sostenibilità tessile. È estremamente orgoglioso di far parte del team di The DO Lectures. Il suo motto è "sostenibilità attraverso la longevità".

HOST



STEVE LAYTON

Presidente, Polartec

Steve ha raggiunto il team di Polartec nel 2019, dopo aver rivestito una serie di cariche presso la Milliken & Company, tra cui quelle di Corporate Strategist e Vicepresidente di Westex, un marchio di Milliken, leader mondiale nel campo dei tessuti ignifughi. Sotto la direzione di Steve, il team di Polartec si è concentrato sull'impatto e sulla velocità in tutti i settori dell'azienda. Steve ha conseguito un master in Gestione d'impresa presso la Clemson University ed è inoltre professore aggiunto della facoltà.

»» **REGISTER HERE** ««

THE SCIENCE OF FABRIC

PANEL SPEAKERS



BRUNO DE WILDE

Direttore di laboratorio presso la Organic Waste Systems (OWS) a Gand, in Belgio

Bruno ha lavorato per più di 30 anni per la OWS, dove gestisce i test sulla biodegradazione, il compostaggio e la digestione, oltre a servizi di consulenza, analisi dei rifiuti e attività di controllo. È autore di circa 30 articoli scientifici e lavora come esperto in plastiche biodegradabili per la Commissione europea.



DOTT. MORTON A. BARLAZ

Capodipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale presso la North Carolina State University

Il Dott. Barlaz è un Distinguished University Professor. Dal 1983, si è impegnato nella ricerca sui rifiuti solidi sotto diversi aspetti, tra cui la decomposizione dei rifiuti biologici, la produzione di metano, la biodegradazione di rifiuti pericolosi nelle discariche e le politiche di gestione a lungo termine delle discariche. È inoltre noto per le sue ricerche sull'utilizzo di analisi del ciclo di vita per valutare le emissioni associate alle strategie alternative di gestione dei rifiuti solidi.



EVA KARLSSON

CEO di Houdini Sportswear

Houdini Sportswear è un marchio progressista svedese di abbigliamento outdoor in rapida crescita ed è un innovatore in materia di responsabilità di impresa. Dal 2001, Eva, insieme a un team di persone che condividono la stessa visione, hanno riprogettato l'azienda affinché diventasse una forza del bene, fornendo prodotti circolari all'avanguardia, offrendo soluzioni di prodotto come servizio e mettendo in piedi una comunità co-creativa per un'innovazione aperta a tutti.



JEFF STRAHAN, Dottore di ricerca

Direttore di Ricerca, conformità e sostenibilità, Milliken & Company

Jeff gestisce un portfolio di progetti mirati alla ricerca, allo sviluppo e all'offerta di nuovi prodotti e tecnologie difendibili e vantaggiosi. Conduce inoltre le iniziative della Divisione tessile in materia di sostenibilità e verifica che l'attività e i prodotti siano conformi alle leggi e alle regolamentazioni in vigore nel mondo. Jeff ha conseguito il suo dottorato in Chimica organica presso la University of Texas, ad Austin.

»» **REGISTER HERE** ««

THE SCIENCE OF FABRIC