













STREAMING

STRategiE di mitigazione e gestione dei rischi AMbientall: casi di studio Nel territorio reGionale Toscano

30 marzo 2021

9.00 - 12.30

Sempre più attuale è il tema dello sviluppo sostenibile finalizzato alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività antropiche e alla conservazione delle risorse. Risulta infatti oggigiorno essenziale, come indicato dai 17 Goals descritti da Agenda 2030, tenere conto di aspetti economici, sociali e ambientali per garantire il futuro alle nuove generazioni.

Il Progetto STREAMING, finanziato dalla Regione Toscana, intende contribuire ad individuare modelli sostenibili, sviluppando le sue attività intorno a 4 tematiche chiave: agricoltura sostenibile (riduzione delle emissioni di gas climalteranti), efficienza energetica (sviluppo di sistemi energetici e bioenergetici ad alta efficienza), tecnologie per gli ambienti di vita (abbattimento dell'impatto acustico delle sorgenti rumorose) e rischi naturali (gestione e mitigazione dei rischi in ambiente urbano).

L'incontro rappresenta l'evento conclusivo del progetto triennale e vedrà la presentazione delle attività svolte dai 5 assegnisti di ricerca nell'affrontare i rispettivi casi di studio e nel proporre soluzioni di sviluppo sostenibile adottabili per il territorio regionale toscano.

L'evento pubblico si svolgerà attraverso la Piattaforma Webex

https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m9fa39a93848b2c32d484618461a21b48

L'iscrizione gratuita può essere effettuata al seguente link

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScerrvbIpOgRjsDvRJOH527dLVJF3xjd34ELNPmYU5

XfmeA4Q/viewform?usp=sf_link

Contatti

federico.fagioli@unifi.it - leonardo.verdi@unifi.it

Con il patrocinio di







Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali partecipanti saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali

























STREAMING

STRategiE di mitigazione e gestione dei rischi AMbientall: casi di studio Nel territorio reGionale Toscano

30 marzo 2021

Programma del workshop

Ore 9.00 – 9.15 Indirizzi di saluto

Ore 9.15 - 9.30: Il Progetto Streaming

Prof. Simone Orlandini – DAGRI – UNIFI

Fotobioreattore automatizzato per alte efficienze fotosintetiche (PhotoWING) Ore 9.30 – 9.40: Introduzione

Prof.ssa Liliana Rodolfi – DAGRI – UNIFI Fotosintetica & Microbiologica Srl

Ore 9.40 – 10.00: Coltivazione delle microalghe con luce artificiale: potenziale per il mercato dei nutraceutici e dei biostimolanti

Dr. Alberto Niccolai - DAGRI - UNIFI

Progettazione, sviluppo e ottimizzazione di un nuovo biostorage monostadio ad alta efficienza energetica e basso impatto ambientale (EURECA)

Ore 10.00 – 10.10: Introduzione

Prof. Maurizio De Lucia - DIEF - UNIFI

Ore 10.10 – 10.30: Strategie di innovazione tecnologica e riduzione dell'impatto ambientale nei sistemi di conservazione Ultra Low Temperature

Dr. Federico Fagioli – DIEF – UNIFI

Active noise control per il contenimento dell'impatto acustico delle sorgenti rumorose in ambiente outdoor (CALMA)

Ore 10.30 - 10.40: Introduzione

Prof.ssa Monica Carfagni - DIEF - UNIFI

Ore 10.40 – 11.00: Il controllo attivo del rumore quale strumento di mitigazione dell'inquinamento acustico

Dr.ssa Chiara Bartalucci – DIEF – UNIFI

Il ruolo delle pratiche agricole nella mitigazione delle emissioni climalteranti (PAC)

Ore 11.00 - 11.10: Introduzione

Dr.ssa Anna Dalla Marta - DAGRI - UNIFI

Ore 11.10 – 11.30 Strategie di gestione agronomica sostenibili per la riduzione degli impatti dell'agricoltura toscana

Dr. Leonardo Verdi - DAGRI - UNIFI

Riduzione dei rischi naturali in Firenze e nelle città d'arte (FLORERISK)

Ore 11.30 - 11.40: Introduzione

Prof. Gianni Bartoli - DICEA - UNIFI

Ore 11.40 – 12.00: Riduzione dei rischi naturali nelle grandi

città: eventi meteorologici estremi e verde urbano

Dr. Andrea Giachetti - DICEA - UNIFI

Ore 12.00: Discussione e conclusione dei lavori

Con il patrocinio di







Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali partecipanti saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali









