



STREAM

Strategic development
of flood management

Progetto STREAM
Cambiamenti climatici:
un approccio *multidisciplinare*

CALENDARIO SEMINARI FORMATIVI

c/o Sede Dipartimento di Bioscienze
e tecnologie agroalimentari e ambientali • Università di Teramo
CAMPUS "AURELIO SALICETI" • VIA R. BALZARINI, 1 • LOCALITÀ COLLEPARCO

dalle
ore 14:00
alle
ore 16:00

- | | |
|-----------------------|--|
| 30 marzo 2023 | Dott. Lino RUGGIERI
Cambiamenti climatici e risorsa idrica |
| 06 aprile 2023 | Prof. Marcello MASCINI
Artificial Intelligence per la gestione dei dati climatici |
| 13 aprile 2023 | Prof. Michele DEL CARLO
Metodi analitici rapidi per il controllo degli indicatori climatici |
| 20 aprile 2023 | Prof. Enrico DAINESE
Sostenibilità agroalimentare in un contesto di cambiamenti climatici |
| 27 aprile 2023 | Dott. Antonio FRANCIOSO
Ruolo e impatto eco-biologico degli inquinanti ambientali |
| 04 maggio 2023 | Dott. Lino RUGGIERI
Fitodepurazione |
| 11 maggio 2023 | Dott. Lino RUGGIERI
Cambiamenti climatici e agricoltura |
| 18 maggio 2023 | Prof. Fabio STAGNARI
Il ruolo del clima negli agrosistemi e produzione delle colture |
| 25 maggio 2023 | Prof. Fabio STAGNARI
Approcci agronomici sostenibili e cambiamenti climatici |
| 08 giugno 2023 | Dott. Lino RUGGIERI
Tecniche di ingegneria naturalistica |