



# 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**

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