

I SEMINARI DI CREA AGRICOLTURA E AMBIENTE

IDROLOGIA: PROF. STEFANO BARONTINI UNIVERSITÀ DI BRESCIA



GIOVEDÌ 9-VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2023

**CREA, CENTRO DI RICERCA AGRICOLTURA E AMBIENTE
BIBLIOTECA STORICA, VIA DELLA NAVICELLA, 4 - ROMA**

IL CREA AGRICOLTURA E AMBIENTE È LIETO DI INAUGURARE IL SUO CICLO DI SEMINARI CON I PROF. ROBERTO RANZI E STEFANO BARONTINI, DOCENTI DELL'UNIVERSITÀ DI BRESCIA, CHE TRATTERANNO TEMI RELATIVI ALLA IDROLOGIA DEL SUOLO.

GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO

14.30 SALUTI

GIUSEPPE CORTI, *DIRETTORE CREA AGRICOLTURA E AMBIENTE (CREA AA)*
ROBERTO RANZI, *PROFESSORE DI COSTRUZIONI IDRAULICHE, MARITTIME E IDROLOGIA (UNIVERSITÀ DI BRESCIA)*

14.50 SEMINARIO "EFFETTO DELLA FAUNA TELLURICA SULLE PROPRIETÀ IDROLOGICHE DEL SUOLO: GLI ESPERIMENTI WORMEX I E WORMEX I"

STEFANO BARONTINI, *PROFESSORE DI COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA (UNIVERSITÀ DI BRESCIA)*

15.10 SEMINARIO "LE SERIE METEOROLOGICHE ULTRACENTENNALI DI BRESCIA E DI SALÒ: RICERCHE IN CORSO"

STEFANO BARONTINI, *PROFESSORE DI COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA (UNIVERSITÀ DI BRESCIA)*

15.30 SPOSTAMENTO A PIEDI VERSO IL COLLEGIO ROMANO

16.00 VISITA AL COLLEGIO ROMANO

17.30 TERMINE DELLA VISITA

PER SEGUIRE IL SEMINARIO ON LINE , [CLICCARE QUI](#)

VENERDÌ 10 FEBBRAIO

10.30 VISITA ALL'ARCHIVIO DI METEOROLOGIA DEL CREA AA, SITO IN VIA ARDEATINA N. 543, PRESSO IL CREA ALIMENTI E NUTRIZIONE