

FORMA VITAE: TECNICA E TEMPO NELLA VITA NELL'ABBAZIA DI SAN PIETRO IN PERUGIA

Evoluzione delle conoscenze agrarie e dell'insediamento umano



Webinar

Venerdì 28 maggio 2021 ore 16,30-17,30

L'idraulica dei Benedettini

Relatore
Prof. Francesco Mannocchi

Il seminario si svolgerà online sulla piattaforma

Riunione di Microsoft Teams
[Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)

A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRARI
E DOTTORI FORESTALI
NELL'UMBRIA
Ministero della Giustizia



Fondazione
per l'Istruzione
Agraria
CULTURA
E CULTURA

Calendario dei seminari

19 marzo 2021	<i>Padre Giustino Farnedi O.S.B. - Abate</i>
26 marzo 2021	<i>Prof. Giuseppe Frenguelli Prof. Alessandro Menghini</i>
16 aprile 2021	<i>Prof. Gaetano Martino</i>
30 aprile 2021	<i>Prof. Antonio Bartolini Prof.ssa Laura Teza</i>
14 maggio 2021	<i>Prof. Francesco Tei</i>
28 maggio 2021	<i>Prof. Francesco Mannocchi</i>
4 giugno 2021	<i>Prof. Maurizio Oliviero</i> Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia <i>Prof. Luigino Bruni</i> Università LUMSA di Roma

Comitato organizzatore:

Prof. Andrea Marchini, A. Travetti, A. Castellani, A. Ottaviani
servizio.supportorteams.dsa3@unipg.it

Il ciclo di seminari prevede di coinvolgere gli studenti del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali in attività legate agli insegnamenti dell'a.a. 2020-2021. Le modalità di coinvolgimento saranno concordate da ciascun docente con gli studenti interessati. Per questa attività (frequenza dei seminari) è ammesso il riconoscimento di 1 CFU, condizionato alla discussione in sede di esame.

A partire dall'a.a. 2020-2021 e su base volontaria, gli studenti del primo anno di corso, inoltre, potranno prendere parte a un'ulteriore attività formativa connessa alla cura dell'Orto medioevale e di allestimenti di piante realizzati dal personale del Dipartimento. Questa attività è coordinata da un docente della Unità di Biologia vegetale individuato dal Consiglio di Dipartimento.

