

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

## Evoluzione delle conoscenze agrarie e dell'insediamento umano



L'esperienza delle scienze agrarie in Perugia è intimamente legata alla storia dell'Abbazia di San Pietro. Il legame ha origine sin dalla costituzione della Fondazione per l'Istruzione agraria e si è quindi sviluppato nella vita della Facoltà di Agraria, prima, e poi in quella del Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali. Questo ciclo di seminari intende prendere in esame questo legame, raccontarlo, proporre un senso, inquadralo in una visione.

Il primo ambito su cui appuntare l'attenzione è l'Abbazia, come certo religioso, culturale e di civiltà. In queste radici di civiltà è il primo tratto distintivo degli studi agrari in Perugia: sia per il ruolo che l'esperienza monastica in San Pietro ha avuto, attraverso i secoli, nello sviluppo della tecnica agraria e idraulica, sia per l'intento stesso di racchiudere tra i chiostri e le aule di San Pietro il rinnovamento degli Scienze agrarie così come si presentavano già agli inizi del secolo XX.

Rivolgere lo sguardo all'Abbazia significa del resto guardare anche a quella specialissima forma di vita che il monachesimo ha istituito. Forma in cui la comunità paradossalmente emerge da relazioni codificate e, in certa misura rarefatte. Forma in cui il lavoro, l'attività, assume il suo pieno senso solo nella sua dimensione spirituale. La tecnica e le opere del lavoro diretto dall'Abbazia hanno costruito il territorio che ancora oggi viviamo.

La tecnica e la sua evoluzione sono il terzo ambito in cui si sviluppa il rapporto tra studi agrari e vita dell'Abbazia. È possibile inquadrare in una storia della tecnica agricola questo rapporto, ma anche nella storia del rapporto tra natura e tecnica, tra natura e uomo. Questi rapporti pure sono stati influenza e conformati dalle attività dell'Abbazia. Le scienze agrarie hanno ambito e spesso raggiunto un ruolo simile.

Tutto il sapere che in più di un millennio si è accumulato in questi luoghi può essere reso visibile? Possono gli studiosi e, in primo luogo, gli studenti vivere questo sapere?



A.D. 1308  
**unipg**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

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

FEDERAZIONE  
REGIONALE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DOTTORI FORESTALI  
DEL C. M. B. N.  
Ministero della Giustizia

Fondazione  
per l'Istruzione  
Agraria  
CULTURA  
E COCULTURA

### Calendario dei seminari

19 marzo 2021	<i>Abate O.B.S. Giustino Farnedi</i>
26 marzo 2021	<i>Prof. Giuseppe Frenguelli</i> <i>Prof. Alessandro Menghini</i>
16 aprile 2021	<i>Prof. Gaetano Martino</i>
30 aprile 2021	<i>Prof. Antonio Bartolini</i> <i>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.supportoteams.dsa3@unipg.it](mailto:servizio.supportoteams.dsa3@unipg.it)

I seminari si svolgeranno online, i link per partecipare ai singoli eventi saranno indicati nelle rispettive locandine pubblicate in questa pagina

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.