

PROGETTO DIOR ADVANCED
Progetto di didattica orientativa in ambito scientifico
Chimica Agraria

nell'ambito del C.L. triennale: STAGR

A.A. 2025/2026 (I semestre)

Modulo formativo di 8 ore

Obiettivo del modulo formativo:

Fornisce allo studente conoscenze nell'ambito della chimica del suolo.

Docente: Prof.ssa Beatrice Giannetta
Destinatari: studenti delle classi quinte della rete di scuole DIOR

Sede: Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Via Napoli 25 - Foggia

	DATA (Calendario in definizione)	ORARIO (Calendario in definizione)	ARGOMENTI/ATTIVITA'
1.	06/11/2025	10.40-13.10 (3 ore)	pH del suolo e disponibilità dei nutrienti
2.	07/11/2025	9.00-10.40 (2 ore)	Suoli acidi e suoli alomorfi: caratteristiche e correzione
3.	13/11/2025	10.40-13.10 (3 ore)	Potenziale redox (pE) e suoli sommersi
		totale 8 ore	Da concordare*

La frequenza al modulo formativo nell'ambito del corso di Chimica Agraria che dà diritto a:

-attestato di frequenza e riconoscimento di 1 CFU (crediti formativi universitari), previo superamento di un test di verifica finale orale;

-attestato di frequenza se lo studente non sostiene il test di verifica finale orale.

 *Date verifica finale orale: vedasi **sessione dei vostri esami:** gennaio 2026; febbraio 2026; maggio 2026; giugno 2026.