

 **MODULO DI ADESIONE**

 da rinviare entro il 31 marzo 2025 a anisn.abruzzo2@gmail.com

Io sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ docente di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

comunico la mia iscrizione al corso “Biotecnologie innovative per un’agricoltura sostenibile” organizzato dalla Sezione ANISN Abruzzo in collaborazione con Syngenta Biological, un'azienda   impegnata nello sviluppo di un'agricoltura sostenibile e che porta avanti ricerche in tecnologie innovative in collaborazione con l'Università Sant'Anna di Pisa.

Programma del corso

-Lunedì 7 aprile ore 15:00-16.30 Webinar “Piattaforma GeaPower/piattaforma fenomica”

<https://syngenta.zoom.us/j/91478231655>

-Lunedì 28 aprile ore 15:00-16.30 Webinar “Piattaforma agronomica” <https://syngenta.zoom.us/j/91787557559>

-Data da definirsi Intera giornata Visita ai laboratori Syngenta biological- ATESSA (CH)

Il corso prevede il riconoscimento di un aggiornamento di 10 ore per chi realizzerà tutte le attività proposte

 **Luogo e data Firma**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**