



Requisiti di ammissione

L'accesso al Master è riservato ai candidati in possesso di una Laurea Magistrale.

L'ammissione avviene tramite selezione per titoli, sulla base della valutazione del curriculum vitae e di altri elementi quali la lettera motivazionale ed eventuali esperienze professionali pregresse coerenti con i contenuti del Master.

Quota di iscrizione

€ 5.000 Iscritti esterni (2 rate)

Riduzioni previste:

- Studenti UNITUS: € 2.500
- Convenzioni PA: € 3.500
- Dipendenti UNITUS: € 600

Titolo rilasciato

Master Universitario di II Livello in Carbon Farming, rilasciato dall'Università degli Studi della Toscana.

Informazioni e contatti

Università degli Studi della Toscana
Sito: unitus.carbonfarmingmaster.it
Email: maretto@carbonfarmingmaster.it
carbonfarmingmaster@gmail.com

Tel: +39 335 8265082

Direzione scientifica

Prof. Riccardo Valentini

Coordinamento

Ing. Virgilio Maretto

Comitato ordinatore

Coordinato da docenti UNITUS e professionisti del settore

**Inizio corsi: primavera 2026
(previa attivazione)**

Posti disponibili: max 40

Segui gli aggiornamenti su
unitus.carbonfarmingmaster.it

Brochure informativa non vincolante ai fini dell'iscrizione. Per dettagli consultare il bando ufficiale.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Master sul
CARBON FARMING 

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Carbon Farming

Gestione sostenibile del carbonio
in agricoltura e foreste

A.A. 2025/2026

Università degli Studi della Toscana

In collaborazione con esperti e
istituzioni internazionali



Obiettivi del Master

Il Master forma professionisti in grado di operare nella gestione sostenibile del carbonio nei sistemi agricoli e forestali.

Tra le competenze acquisite:

- analisi e monitoraggio del carbonio nei suoli;
- strategie di mitigazione climatica;
- certificazione dei crediti (voluntary e compliance market);
- valutazione LCA, MRV e Carbon Footprint;
- uso di tecnologie digitali (GIS, IoT, IA, telerilevamento);
- progettazione e comunicazione della sostenibilità.

Sbocchi professionali

I diplomati potranno operare come:

Consulenti ambientali e agroforestali

Esperti in carbon credit e sostenibilità aziendale

Project manager per progetti di neutralità climatica

Analisti in enti pubblici, ONG, aziende agroalimentari e società di certificazione

Tecnici specializzati in monitoraggio e gestione del carbonio

Struttura del Master

Il corso dura 12 mesi e prevede 60 CFU, con lezioni frontali, laboratori, casi studio, stage e project work. La didattica si svolge in modalità blended, per garantire flessibilità e accesso a contenuti di alto livello. La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% delle attività.

Contenuti principali

Carbon farming applicato ad agricoltura, foreste e zootecnica;

Politiche europee e mercati del carbonio;

Metodologie MRV, LCA e sistemi di certificazione;

Tecnologie digitali per il monitoraggio del carbonio;

Economia circolare e modelli di business sostenibili;

Pianificazione territoriale e strumenti di mitigazione climatica.

Stage e Project Work

Gli studenti svolgeranno attività pratiche presso:

Aziende agricole e alimentari

Enti pubblici e società di certificazione

Organizzazioni internazionali, ONG e centri di ricerca

Progetti europei (LIFE, Horizon Europe)

Conclusione del percorso con tesi/progetto individuale.

con il patrocinio di



partners:

