

RURALEARN

*Sostenibilità e Sviluppo rurale.
Ruolo dell'agricoltura biologica e dell'innovazione*

PERCORSO FORMATIVO

Modalità di fruizione: il progetto formativo è stato progettato in modalità *e-learning asincrona*¹, tuttavia sono previsti dei luoghi di interazione *online* (forum di discussione e *chat* allievi - docente). L'erogazione del corso è prevista come "fruizione singola", cioè gli studenti seguono il corso singolarmente, al fine di tracciare i tempi di permanenza sulle singole unità didattiche e consentire la verifica degli apprendimenti (test finale). L'erogazione del corso in modalità "Gruppo classe", in altri termini la fruizione del corso in presenza del docente referente, è comunque possibile, ma non viene considerata nella quantificazione dei tempi di fruizione del corso.

Architettura del corso: il percorso formativo è costituito da 3 moduli didattici e 10 unità didattiche di studio, a cui si aggiungono 3 approfondimenti tematici. Indicativamente la fruizione di ciascuna unità didattica e/o degli approfondimenti prevede un impegno dalle 2 alle 3 ore, pertanto l'impegno totale stimato è di circa 36 h, pari a 5 giornate di formazione.

Box informativo

Durata: Il corso è fruibile dal 1 aprile – 30 maggio 2019.

Destinatari: studenti universitari (II e III anno laurea triennale, I e II anno laurea magistrale)

Impegno stimato: 36 h (6 giornate di formazione)

¹ Gli allievi usufruiscono della lezione senza collegarsi in diretta con il docente che ha curato la lezione.



PROGRAMMA DEL CORSO

PRIMO MODULO

Unità 1	Motivare
Argomenti	Presentazione dell'iniziativa Rural4Università e del percorso formativo RuralLEARN
	Introduzione ai temi del corso
	Interventi di esperti <ul style="list-style-type: none"> • Cos'è l'agricoltura biologica • Agro-ecologia e innovazione
Unità 2	Approfondire
Argomenti	Evoluzione della PAC e dello Sviluppo Rurale post 2020
	Piano d'azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
	Agricoltura di precisione: <ul style="list-style-type: none"> • Cenni introduttivi • Stato e prospettive • Tecnologie a supporto

SECONDO MODULO

Unità 1	Agricoltura biologica nella politica di sviluppo rurale
Argomento	Agricoltura biologica e sviluppo rurale
Unità 2	Sostenibilità in agricoltura biologica
Argomenti	Sostenibilità in agricoltura biologica: quadro d'insieme
	Sostenibilità ambientale dell'agricoltura biologica
	Sostenibilità sociale dell'agricoltura biologica
	Organizzazione del sistema di controllo e certificazione delle produzioni biologiche
Unità 3	Certificazione ed etichettatura dei prodotti biologici
Argomenti	Certificazione dei prodotti biologici
	Etichettatura dei prodotti biologici
	Attività di controllo dell'ICQRF
	Funzioni di vigilanza dell'ICQRF
	Procedure per l'importazione, l'esportazione e il riconoscimento alla dogana dei prodotti biologici
Unità 4	Agricoltura biologica, filiera corta e biodistretti
Argomenti	Filiera corta e fattori che influiscono sul canale di vendita
	Vendita diretta e vendita online
	Green public procurement e problematiche trasversali alle nuove tipologie di vendita
	Biodistretti e sviluppo locale

TERZO MODULO

Unità 1	Agricoltura biologica e innovazione nella politica di sviluppo rurale
	Agricoltura biologica e innovazione nella politica di sviluppo rurale
Unità 2	Agricoltura biologica e innovazione nei Psr
Argomenti	Psr Campania <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Presentazione della buona pratica "Idea Natura Società Agricola di Giovanni e Paolo Mellone"
	Psr Puglia <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Presentazione della buona pratica "Masseria La Lunghiera"
	Psr Calabria <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Presentazione della buona pratica "Fattoria della Piana"
	Psr Piemonte <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Presentazione della buona pratica "..."
	Psr Molise <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Presentazione della buona pratica "Diba Bio Innovative Farm"
Unità 3	Agricoltura biologica e innovazione tecnologica
Argomenti	Importanza dell'innovazione tecnologica per gli operatori biologici
	Mezzi non chimici nella difesa e gestione delle colture agrarie
	Controllo delle malerbe in agricoltura biologica - Pirodiserbo
Unità 4	Agricoltura biologica e innovazione aziendale
Argomenti	Innovare per competere
	Diversificare per competere

TEST DI VERIFICA

Gli studenti possono ripetere fino ad un massimo di 3 volte il test.

Per accedere alla fase 2 - RuralCAMP è necessario superare il test di verifica al primo tentativo. Il test si intende superato con un punteggio pari o superiore all'80%

Qualora il numero di studenti ammessi alla fase 2 "Esperienza sul campo" fosse superiore al numero di posti a disposizione per ciascuna Regione, l'ulteriore fase di selezione sarà curata dalle Regioni e/o dai docenti referenti.

RETE RURALE NAZIONALE
Autorità di gestione
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Ufficio DISR2 – Dirigente Paolo Ammassari
Via XX Settembre, 20 Roma

www.reterurale.it
reterurale@politicheagricole.it
@reterurale
www.facebook.com/reterurale

Disclaimer

Il presente documento è stato prodotto nell'ambito del Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020 - Piano Biennale 2019-20 - Scheda Progetto Crea 2.2 "Sinergie"

Pubblicazione realizzata con il contributo FEASR (Fondo europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale) nell'ambito del Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020