

## BIOECONOMIA CIRCOLARE NELL'AGROALIMENTARE: SCENARI, FRONTIERE ED ESPERIENZE DI SUCCESSO



# BIOECONOMIA CIRCOLARE NELL'AGROALIMENTARE: SCENARI, FRONTIERE ED ESPERIENZE DI SUCCESSO

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il sistema Agroalimentare è interessato da importanti processi trasformativi e di innovazione, guidati dai megatrend di sviluppo, che trovano specifico rilievo nei più recenti documenti programmatici internazionali, europei, nazionali e regionali.

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile riserva uno spazio importante all'Agrifood, definendo precisi obiettivi e traguardi di sostenibilità,

Si prospettano, pertanto, sfide senza precedenti e opportunità di innovazione che, se sostenute da solide competenze, possono essere colte nella prospettiva di approdare a nuovi modelli di business.

In particolare, la Bioeconomia Circolare costituisce quella parte dell'Economia Circolare che comprende processi e sistemi mediante i quali le fonti di materia biologica e i materiali biologici di scarto sono processati e convertiti in altri di maggiore valore, o altresì trasformati in altri ancora a loro volta riutilizzati da comparti produttivi anche settorialmente distanti da quello che li ha generati (The European Bioeconomy Strategy - 2018).

Il corso ha l'obiettivo di condividere lo stato dell'arte e le prospettive di sviluppo in materia, con illustrazione delle soluzioni disponibili più innovative e del conseguente vantaggio competitivo derivante, nonché di presentare casi aziendali applicativi di Bioeconomia Circolare nell'Agroalimentare di particolare virtuosità e successo.



#### PROGRAMMA DIDATTICO E CONTENUTI



#### Incontro autonomo con il contenuto (FAD asincrona – 2 ore)

Il partecipante prende visione in autonomia e in via preventiva di alcuni contenuti oggetto di apprendimento, sistematizzati in materiale didattico predisposto dai formatori (testi, audiovideo, altro), fruendone a distanza su piattaforma digitale.

Sono previste 2 sessioni di studio autonomo dei partecipanti in asincrono (1 ora l'una), rispettivamente preliminari alle sessioni 1 "Scenari" e 2 "Frontiere".

### Sessione 1 "Scenari" (on line sincrono – 2 ore)

Nuovi modelli di business per la chiusura dei cicli nell'Agroalimentare

I vantaggi derivanti dall'adozione di un modello circolare di gestione di prodotti e/o processi

Sistema agroalimentare Smart & Green

#### Sessione 2 "Frontiere" (on line sincrono – 2 ore)

Le soluzioni più innovative che si stanno traquardando

I finanziamenti specifici (nazionali, europei ed internazionali) per la Circular Economy

Filiere agroalimentari sostenibili e circolari

#### Esperienze di successo (on line sincrono – 3 ore + 3 ore)

Iniziative, esperienze, criticità e prospettive sulla Bioeconomia Circolare nell'Agrifood: testimonianze aziendali con presentazione di case history di successo.

Da svolgersi in itinere al percorso formativo a seguire le sessioni didattiche 1 e 2.

#### **METODOLOGIA FORMATIVA**

Il corso viene erogato con il supporto di una piattaforma digitale, in modalità a distanza.

Prevede inoltre il ricorso alla metodologia della Flipped Classroom che, sfruttando le potenzialità delle nuove tecnologie, consente di gestire i tempi per l'apprendimento in modo più efficiente dedicando nel contempo ampio spazio alla riflessione ed al confronto collettivi.

#### **DESTINATARI**

Dirigenti, Quadri, Manager della Sostenibilità, Responsabili di funzione/processo, Tecnici e/o ruoli chiave delle aziende aderenti al Cluster CLAN o associate ad Enti membri del Cluster. Il corso è altresì rivolto ad altre figure interessate, purché provenienti da Soci del Cluster CLAN.

#### **TIMING**

Ottobre/Novembre 2022

#### **FACULTY**

Sessione 1 Scenari: 18 ottobre 2022 dalle 16.00 alle 18.00

Bioeconomia circolare nell'agroalimentare: scenari, strategie e nuove soluzioni **Gian Paolo Cesaretti**, Presidente della Fondazione Simone Cesaretti - Napoli

Sessione 2 Frontiere: 25 ottobre dalle 16:00 alle 18:00

Le sfide innovative in campo Agritech per la valorizzazione sostenibile degli scarti agroalimentari

Patrizia Perego, Ordinario di Impianti chimici - Università degli Studi di Genova

#### **TESTIMONIANZE**

15 novembre 2022 dalle 15.00 alle 18.00

INALCA S.P.A. e CAVIRO SOC. COOP. AGRICOLA

22 novembre 2022 dalle 15.00 alle 18.00

IN.AL.PI. S.P.A. E SOREMARTEC ITALIA S.R.L.

