

# MASTER

EROGATO DA BUREAU VERITAS  
IN COLLABORAZIONE CON FEDERBIO SERVIZI

## ESPERTO DI PRODUZIONI AGROALIMENTARI SOSTENIBILI NEL SETTORE PRIMARIO

IN FASE DI QUALIFICA CEPAS



BUREAU  
VERITAS

KNOWLEDGE PARTNER





## BUREAU VERITAS FORMAZIONE

L'accrescimento delle competenze professionali tramite un solido processo di formazione continua è un asset fondamentale sia per il successo aziendale sia per lo sviluppo individuale.

La formazione Bureau Veritas, con un'offerta di corsi ampia e multisettoriale, si pone l'obiettivo di assicurare ai professionisti e alle imprese un accrescimento e un miglioramento costante delle competenze, delle conoscenze tecniche e delle softskills, con una proposta di percorsi didattici ad ampio raggio, che spazia dalla formazione tecnica fino alla formazione comportamentale manageriale.

Facendo leva su un know-how specialistico e sulla presenza attiva in numerosi settori e mercati, Bureau Veritas traduce le proprie competenze tecniche in una ricca gamma di corsi di formazione che vanno al di là della semplice verifica di conformità normativa e regolamentare, per consentire ai propri clienti di sviluppare processi di apprendimento a supporto della crescita delle persone.

Il nostro metodo didattico è improntato anche sul coinvolgimento dei partecipanti in attività e contesti di gruppo, al fine di allenare il confronto e lo scambio reciproco.

### Indice

Pagina 03 Perchè scegliere il Master Bureau Veritas

Pagina 03 Obiettivi

Pagina 03 Attività distintive del profilo in uscita

Pagina 04 Destinatari

Pagina 04 Opportunità Professionali

Pagina 05 Struttura del Master

Pagina 05 Metodologia Didattica

Pagina 05 Materiale Didattico

Pagina 06 Contenuti e obiettivi dei moduli

Pagina 09 Knowledge Partner

Pagina 10 Faculty

Pagina 14 Durata

Pagina 15 Investimento

Pagina 15 Modalità di iscrizione

## PERCHÈ SCEGLIERE IL MASTER BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Formazione, per valorizzare la formazione e lo sviluppo delle competenze, presenta per la prima volta il Master **ESPERTO DI PRODUZIONI AGROALIMENTARI SOSTENIBILI NEL SETTORE PRIMARIO** che costituisce un percorso didattico ad ampio raggio, spaziando in diversi ambiti, dall'agricoltura biologica alla sostenibilità applicata al settore agroalimentare.

Decidere di frequentare il Master è una scelta fortemente responsabile e professionalizzante, che offre l'opportunità di rispondere pienamente all'esigenza di acquisizione e sviluppo di competenze specifiche che rispondono ad una forte domanda proveniente dal mondo del lavoro, poichè ritenute necessarie per l'integrazione delle strategie organizzative aziendali negli ambiti specifici.

### OBIETTIVI

Il master ha come obiettivo quello di offrire una completa e approfondita formazione tecnico-normativa in materia di agricoltura sostenibile, individuando nelle tecniche di difesa a basso impatto ambientale, cioè la difesa integrata e l'agricoltura biologica, i sistemi produttivi da incentivare per ridurre l'impatto dell'uso dei prodotti fitosanitari sulla salute dell'uomo e dell'ambiente.

Le imprese del settore agroalimentare hanno quotidianamente a che fare con problematiche tecnico-normative connesse con l'agricoltura sostenibile per la cui soluzione il tecnico professionista deve costantemente confrontarsi e trovare una lingua comune che gli consenta di collaborare in maniera efficace. Pertanto, il master ha l'obiettivo di fornire un percorso formativo professionalizzante al termine del quale il partecipante sia in grado di affrontare e risolvere con sicurezza le più attuali problematiche tecnico-normative connesse con l'agricoltura sostenibile: da quelle relative alla loro produzione a quelle relative alla loro distribuzione e commercializzazione.

Il professionista "esperto di produzioni agroalimentari sostenibili nel settore primario" è una figura innovativa che intende soddisfare una precisa e crescente domanda del mercato nazionale ed internazionale.

### ATTIVITÀ DISTINTIVE DEL PROFILO IN USCITA

Il profilo in uscita avrà maturato:

- una buona conoscenza della normativa cogente e volontaria in materia di produzione integrata e delle buone pratiche agricole. In particolare, sull'utilizzo dei prodotti fitosanitari in agricoltura al fine di tutelare la salute umana e la protezione dell'ambiente;
- una buona conoscenza dello standard volontario GLOBALG.A.P. in materia di agricoltura sicura e sostenibile, riconosciuto su scala mondiale. In particolare, sulle buone pratiche agricole da utilizzare per ridurre al minimo gli effetti negativi sull'ambiente, gli apporti di sostanze chimiche;
- un approccio responsabile nei confronti della salubrità e della sicurezza dei lavoratori e del benessere animale.



## DESTINATARI

Il Master si rivolge a:

- liberi professionisti
- consulenti
- neo laureati

## OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

Il Master offre una formazione specialistica concepita per soddisfare le esigenze delle imprese. La figura qualificata avrà così sviluppato l'attitudine a risolvere problemi sia individualmente, sia lavorando in gruppo. In tal modo:

- un neolaureato, potrà inserirsi più velocemente nel mondo del lavoro, perchè le competenze acquisite rappresentano un'esperienza di fondamentale importanza per entrare con successo in azienda;
- i consulenti/liberi professionisti, attraverso le nozioni/concetti acquisiti, avranno capacità professionali adeguate ai metodi e alle tempistiche delle imprese.

L'innovativa e specifica figura professionale come "esperto di produzioni agroalimentari sostenibili nel settore primario" è una figura capace di affrontare e di risolvere in maniera efficace le più attuali e complesse problematiche tecnico-normative connesse alle produzioni a basso impatto ambientale.

Il mercato del settore agroalimentare e del benessere è in forte espansione ed è sempre maggiore la richiesta di specialisti che sappiano padroneggiare la complessa e variegata normativa in materia di produzioni agroalimentari sostenibili. Per questa ragione il professionista qualificato avrà nozioni utili a rendere chiari quegli aspetti tecnici tipici del settore, presenti nella normativa (cogente e volontaria) in tema di produzioni agroalimentari sostenibili nel settore primario.

Il professionista potrà ricoprire ruoli di responsabilità sulle produzioni sostenibili, gestire efficacemente i processi aziendali attraverso l'acquisizione di strumenti e metodi per sviluppare capacità di problem solving, di analisi dei rischi, di prevenzione e risoluzione dei problemi legati alle minacce da pratiche agronomiche non rispettose dell'ambiente, integrati con conoscenze sulle normative di settore.



## STRUTTURA DEL MASTER

Il Master presenta una fase formativa, in aula virtuale, che prevede la formazione specialistica sulle tematiche, molto richieste dal mercato del lavoro, relative all'agricoltura biologica e alla sostenibilità applicata al settore agroalimentare. La fase formativa è composta da 5 moduli teorici-pratici:

- Modulo 1** • AUDITOR/LEAD AUDITOR ISO 9001:2015 QUALIFICATO CEPAS AL REGISTRO N. 133
- Modulo 2** • STANDARD GLOBALG.A.P.
- Modulo 3** • APPROFONDIMENTO SUL BIOLOGICO
- Modulo 4** • SQNPI – SISTEMA QUALITÀ NAZIONALE PRODUZIONE INTEGRATA
- Modulo 5** • STRUMENTI PER LA VALORIZZAZIONE DELLA TRACCIABILITÀ E SOSTENIBILITÀ DELLE BIOMASSE E DEI RELATIVI PRODOTTI DERIVATI, PER SUCCESSIVO UTILIZZO NELLA FILIERA DEI BIOCARBURANTI E BIOLIQUIDI DA FONTI RINNOVABILI

Al termine di ogni modulo è previsto un esame finale, composto da un test scritto con domande a risposta multipla.

## Attestazioni



Alla fine del percorso formativo, previo superamento dell'esame finale previsto per ogni singolo modulo, verranno rilasciati due Attestati Bureau Veritas:

- un'unica attestazione professionale di superamento relativa al Master ESPERTO DI PRODUZIONI AGROALIMENTARI SOSTENIBILI NEL SETTORE PRIMARIO
- un attestato di superamento AUDITOR/LEAD AUDITOR ISO 9001:2015 QUALIFICATO CEPAS AL REGISTRO N. 133

Il riconoscimento attesta che il partecipante abbia acquisito le conoscenze e gli strumenti nell'ambito di opportunità professionali quali Esperto di produzioni agroalimentari sostenibili nel settore primario.

## METODOLOGIA DIDATTICA

Il Master si svolgerà interamente in modalità webinar attraverso la piattaforma dedicata alla formazione on-line di Bureau Veritas. Le attività formative, nella loro articolazione, prevedono la presentazione dei contenuti, il dibattito, le esercitazioni pratiche ed i casi studio. Sono utilizzati strumenti formativi interfunzionali che permettono di verificare il grado di apprendimento in itinere attraverso test e prove scritte/orali, sia individuali sia di gruppo.

## MATERIALE DIDATTICO

A ciascun partecipante verrà consegnata una dispensa in formato elettronico ed il materiale per le esercitazioni. In considerazione del Copyright a tutela dei diritti di autore vigenti, non sarà possibile rilasciare una copia controllata delle norme di riferimento; per una più efficace partecipazione e una migliore preparazione in vista dell'esame finale è fortemente consigliato al partecipante di acquistare dal sito [www.uni.com](http://www.uni.com) copia delle norme.



# CONTENUTI E OBIETTIVI DEI MODULI

## Modulo 1

**AUDITOR/LEAD AUDITOR ISO 9001:2015  
QUALIFICATO CEPAS AL REGISTRO N. 133**

### OBIETTIVI

- Condurre audit secondo i requisiti della norma ISO 9001:2015
- Comprendere gli elementi chiave delle norme ISO 19011 e ISO/IEC 17021
- Comprendere i temi centrali della qualità
- Pianificare un audit secondo un insieme di criteri di audit
- Condurre con successo un audit di un sistema di gestione per la qualità
- Elaborare dei report di audit chiari, concisi e pertinenti
- Comunicare i risultati di audit al cliente

### CONTENUTI

- Panoramica dei Sistemi di gestione per la qualità
- Tecniche di audit
- Leadership
- Pianificazione del SGQ
- Attività operative
- Valutazione delle prestazioni & miglioramento
- Processo di accreditamento
- Competenza dell'Auditor (ISO 19011)
- Esercizi pratici e feedback
- Giochi di ruolo

### DURATA

- 40 ore - frequenza obbligatoria

### METODOLOGIE DIDATTICHE

- Lezione di gruppo; dibattito; esercitazioni pratiche; presentazione di casi studio.

## Modulo 2

**STANDARD  
GLOBALG.A.P.**

### OBIETTIVI

- Fornire elementi per approcciare in maniera convincente una delle certificazioni più richieste nel settore primario, comprenderne i meccanismi

### CONTENUTI

- La certificazione GLOBALG.A.P.
- La storia e le regole generali
- I requisiti e i punti norma
- Accenno ai moduli integrativi

### DURATA

- 8 ore - frequenza obbligatoria

### METODOLOGIE DIDATTICHE

- Lezione di gruppo; dibattito; esercitazioni pratiche; presentazione di casi studio.

## Modulo 3

### APPROFONDIMENTO SUL BIOLOGICO

#### OBIETTIVI

- Fornire la conoscenza di base della storia e della filosofia che sottende al “metodo biologico” e presentare la normativa europea e nazionale che ne fornisce l’ossatura legale, affinché sia compreso il significato corretto del metodo e del termine “biologico” e dell’uso che se ne può fare; in più, un focus sui documenti di certificazione e i sistemi informatici nazionale e regionali realizzati per la gestione delle notifiche e dei Programmi Annuali di Produzione.
- Presentare tutti gli elementi di conoscenza necessari all’implementazione di un sistema di gestione aziendale atto a ottenere prodotti biologici conformi e del relativo sistema di controllo e certificazione.
- Fornire un approfondimento dei contenuti specifici del Reg. (UE) 2018/848, relativi regolamenti attuativi e la conseguente normativa nazionale di settore, trasmettendo la conoscenza dei principi che regolano la gestione biologica di un’azienda di produzione vegetale.
- Fornire le conoscenze per poter intraprendere la qualifica di Tecnico Ispettore, proporre consulenze o condurre una azienda agricola nel settore Biologico, effettuando gli audit interni per la gestione della certificazione Biologica.
- Conversione al biologico di un’azienda agricola vegetale: analisi del contesto ambiente; analisi dell’organizzazione aziendale; definizione degli interventi di adeguamento ai requisiti della normativa; applicazione delle azioni precauzionali; verifica dell’adeguatezza delle azioni precauzionali ai fini dell’ingresso nel sistema di controllo.
- Gestione di un’azienda agricola vegetale biologica: gli impegni conseguenti alla certificazione biologica; i mezzi tecnici impiegabili; le registrazioni aziendali; il controllo da parte delle autorità preposte (organismi di controllo e autorità pubbliche).

#### DURATA

- 24 ore - frequenza obbligatoria.

#### METODOLOGIE DIDATTICHE

- Lezione di gruppo; dibattito; esercitazioni pratiche; presentazione di casi studio.

#### CONTENUTI

- Principi di agricoltura biologica:  
La storia del Biologico: i padri fondatori, principi etici;  
Il metodo Biologico: i “considerando”; pratiche agronomiche e il metodo biodinamico; la gestione della pianta; la gestione del suolo; i mezzi tecnici impiegabili; il controllo delle erbe spontanee.  
Il futuro del Biologico: Green Deal e Farm to Fork
- Presentazione della normativa per le produzioni biologiche: introduzione al Reg. UE 2018/848 e relativi regolamenti attuativi, la conseguente normativa nazionale di settore.
- La normativa per le produzioni vegetali: approfondimento dei contenuti specifici del Reg. UE 2018/848, relativi regolamenti attuativi e la conseguente normativa nazionale di settore.
- Il Sistema di controllo: i soggetti che compongono il sistema; responsabilità e deleghe operative; gli organismi di controllo; i documenti di certificazione; le non conformità, le Misure e le Sanzioni amministrative pecuniarie.

## Modulo 4

### SQNPI SISTEMA QUALITÀ NAZIONALE PRODUZIONE INTEGRATA

#### OBIETTIVI

- Fornire le conoscenze base della storia e della filosofia che sottende al “metodo di produzione integrata” e presentare la normativa europea e nazionale che fornisce l’ossatura legale, affinché sia compreso il significato corretto del metodo e del termine “integrata” e dell’uso che se ne può fare
- Descrivere le modalità di adesione e di gestione del Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, i soggetti che possono aderire sia singoli che associati e le tempistiche da rispettare per mantenere l’adesione al sistema stesso
- Descrivere i documenti di certificazione e i sistemi informatici nazionale e regionali realizzati per la gestione delle notifiche e delle registrazioni
- Fornire le adeguate conoscenze sul sistema SQNPI per poter intraprendere la qualifica di Tecnico Ispettore, proporre consulenze o condurre una azienda agricola secondo il “metodo di produzione integrata”, effettuando gli audit interni per la gestione della certificazione SQNPI

#### CONTENUTI

- Inquadramento normativo;
- Documentazione di riferimento;
- Modalità di adesione e gestione del Sistema di Qualità di Produzione Integrata
  - Attività a carico dell’operatore
  - Attività a carico dell’Organismo di certificazione
  - I controlli, gestione ed esecuzione (fase primaria; fase di trasformazione)
  - I controlli per operatori singoli e operatori associati
  - Gestione delle non conformità
- Linee guida per la predisposizione dei Piani di controllo
- Linee Guida Nazionali di produzione integrata per le colture (Difesa e Tecniche Agronomiche)
- I Disciplinari Regionali di Produzione integrata
- Sistema di certificazione della sostenibilità della Filiera Vitivinicola

#### DURATA

- 8 ore - frequenza obbligatoria

#### METODOLOGIE DIDATTICHE

- Lezione di gruppo; dibattito; esercitazioni pratiche; presentazione di casi studio.

## Modulo 5

### STRUMENTI PER LA VALORIZZAZIONE DELLA TRACCIABILITÀ E SOSTENIBILITÀ DELLE BIOMASSE E DEI RELATIVI PRODOTTI DERIVATI, PER SUCCESSIVO UTILIZZO NELLA FILIERA DEI BIOCARBURANTI E BIOLICUIDI DA FONTI RINNOVABILI:

#### OBIETTIVI

- Analizzare come le biomasse derivanti da aziende agroalimentari possono essere valorizzate nella filiera dei biocarburanti e dei bioliquidi, in un processo virtuoso circolare verso il maggior impiego di energie rinnovabili
- Implementare un sistema di gestione di prodotto in accordo al Sistema nazionale di certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi istituito dal Dm 14.11.2019, oppure in accordo ad uno schema volontario approvato in Commissione Europea come ad esempio lo standard ISCC EU (International Sustainability & Carbon Certification), lo Standard 2BS: BIOMASS BIOFUEL, SUSTAINABILITY VOLUNTARY SCHEME
- Guidare l’organizzazione verso la valorizzazione di sottoprodotti e rifiuti o colture dedicate finalizzate alla produzione di biocarburanti e bioliquidi incluso il biometano.

#### CONTENUTI

- Il contesto normativo per i biocarburanti e bioliquidi da fonti rinnovabili
- Biomasse da produzioni agroalimentari e biocarburanti e bioliquidi da fonti rinnovabili
- Filiera di produzione interessate nella valorizzazione delle biomasse per filiera energetica
- Gli strumenti per valorizzare le biomasse: Tracciabilità lungo la catena di produzione e Bilancio di massa
- Introduzione allo Schema Italiano - Sistema nazionale di certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi
- Introduzione allo Schema Volontario 2BS: BIOMASS BIOFUEL, SUSTAINABILITY VOLUNTARY SCHEME
- Introduzione allo ISCC EU - International Sustainability & Carbon Certification - per la filiera biocarburanti e bioliquidi
- Introduzione allo ISCC PLUS - International Sustainability & Carbon Certification - per la filiera Food/Feed

#### DURATA

- 8 ore - frequenza obbligatoria

#### METODOLOGIE DIDATTICHE

- Lezione di gruppo; dibattito; esercitazioni pratiche; presentazione di casi studio.

## KNOWLEDGE PARTNER



### FEDERBIO SERVIZI

FederBio Servizi nasce ad agosto 2017 dall'esperienza maturata da FederBio, una federazione di organizzazioni di tutta la filiera biologica avente l'obiettivo di tutelarne e favorirne lo sviluppo. Scopo della società è affiancarsi alla Federazione per sviluppare e sostenere la crescita imprenditoriale e la cooperazione delle associazioni e delle imprese, contribuendo così alla crescita culturale, sociale, tecnica ed economica di tutte le componenti della filiera biologica e biodinamica. Per questo FederBio Servizi si qualifica come un'entità multiprofessionale in grado di assistere il mondo biologico in percorsi di crescita, qualificazione e sviluppo, mediante interventi di consulenza tecnica, economico-finanziaria e di marketing: dalla gestione d'impresa all'assistenza finanziaria e legale, dal management alla promozione, dalla formazione allo start up, fino a programmi di ricerca-sviluppo e strumenti per la commercializzazione innovativa e internazionale.

L'approccio flessibile caratterizza ogni pacchetto di servizi, che può essere declinato e integrato in base alle diverse esigenze. Vengono realizzate diverse tipologie di servizi: Servizi specifici per Imprenditori Agricoli; Servizi specifici per Aziende Agroalimentari; Promozione e comunicazione; Consulenza e Management d'impresa; Accademia Bio: Formazione per il settore e assistenza tecnica; Commercializzazione innovativa, Sviluppo mercati ed Internazionalizzazione; Innovazione, Trasferimento tecnologico, Ricerca e Sviluppo, Start up d'impresa Bio; Supporto alla PA nello sviluppo del Biologico.



## FACULTY

I formatori coinvolti vantano anni di esperienza nel settore della formazione. Hanno inoltre maturato negli anni competenze professionali nel settore specifico di riferimento.



**Samuele ALBONETTI**

*Agronomist, Senior Auditor, Advisor*

Agricoltore figlio di agricoltori, ha frequentato studi di Agraria sia alle scuole superiori che alla Università ove si è laureato nel marzo del 1998.

Ha poi conseguito l'abilitazione alla professione di Dottore Agronomo e nel 2003 ha avvicinato il mondo delle certificazioni grazie a Bureau Veritas Italia, per il quale svolge audit prevalentemente di terza parte in Italia e all'estero.

Ad oggi difatti è Senior Auditor / Team Leader qualificato per gran parte degli schemi FOOD e FEED ed in particolare GLOBALG.A.P., ISO 9001, ISO 22000, RSPO nel Food e FAMI-QS, GMP+, EFISC-GTP nel Feed.



**Carlo BAZZOCCHI**

*Agronomo e consulente biologico-biodinamico*

Esperto e consulente nelle coltivazioni biologiche in particolare in orto-frutticoltura, vivaismo, piante aromatiche e loro trasformazione.

Formatore, svolge attività di docenza nei corsi di formazione per l'agricoltura biologica.

È esperto di mezzi tecnici gestione del verde pubblico con i metodi dell'agricoltura biologica.

Studioso di agricolture olistiche.

Progetta sviluppi sostenibili ed ecologici per territori e amministrazioni locali.

30 anni di esperienza legislativa e pratica in agricoltura biologica.



**Stefano BISOTTI**

*Consulente Senior su tematiche di Gestione per la Qualità e Sicurezza Alimentare*

Laureato a pieni voti in Scienze Agrarie all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza. Lavora in detta Università presso l'Istituto di Nutrizione come borsista in alcuni progetti di ricerca inerenti l'alimentazione zootecnica in campo lattiero.

Entra a far parte del primo team messo in campo da Bureau Veritas per il settore agro-alimentare.

Per oltre un ventennio opera come Dirigente responsabile dell'Autocontrollo igienico sanitario e delle tematiche inerenti la qualità e la sicurezza alimentare in un grande caseificio del Piemonte.

Durante questo periodo continua comunque la sua collaborazione con Bureau Veritas.

Attualmente opera come free lancer in qualità di consulente aziendale e prosegue la sua collaborazione con Bureau Veritas sia come valutatore sia come formatore in ambiti inerenti qualità e sicurezza alimentare.

È professionista certificato CEPAS (Certificazione delle professionalità e della formazione) in qualità di Responsabile Gruppo di Audit con N° di Registro 486.



**Carmelo BONARRIGO**

*Responsabile Tecnico e formatore*

Laureato in Scienze Agrarie ed abilitato all'esercizio della professione di Agronomo.

Responsabile Tecnico e formatore di QCertificazioni S.r.l.; Tecnico Ispettore di QCertificazioni S.r.l.; Membro del Comitato Tecnico di Federbio; Membro Advisory Board - Italian Inputs List di FederBio; Membro del GdL DT 16 Accredia; Partecipa ai Tavoli tecnici in materia di agricoltura biologica del MiPAAF.



**Alessandra CARAMIA**

*Sustainable Supply Chain, Biofuels and Renewables  
Energy Project Manager*

Ingegnere Ambientale, dopo un periodo nel settore della gestione e valorizzazione dei rifiuti si occupa da più di 12 anni di sostenibilità ambientale presso Bureau Veritas Italia SpA.

Le principali attività si dividono in due settori legati alla sostenibilità, tracciabilità dei prodotti e relativa contabilizzazione delle emissioni di gas ad effetto serra.

Il primo settore vede coinvolte le materie prime, i prodotti intermedi e i prodotti finiti destinati alla filiera dei biocarburanti e dei bioliquidi.

Tale attività è disciplinata dalla Direttiva Europea RED II ed è attuata sia in ambito cogente per accedere a sistemi incentivanti sia in ambito volontario.

Il secondo settore permette di valorizzare la percentuale di riciclato o la percentuale bio-based nei prodotti destinati alle filiere mangimistica, alimentare, industriale e chimica.

È qualificata Lead Auditor per diversi schemi tra cui lo Schema Nazionale biocarburanti e bioliquidi, ISCC EU e PLUS – REDCert e RED Cert2 – 2BSVS – EU ETS, ISO 14064-1, ISO 50001.



## DURATA

La durata della fase formativa, articolata nei cinque moduli è pari a 88 ore formative.

La fase formativa per l'edizione n.1 si svolgerà nel periodo:  
**Novembre - Dicembre 2022.**

### DATE LEZIONI

Edizione 1

#### LEAD AUDITOR ISO 9001

##### QUALIFICATO CEPAS

4-5-11-12-18 Novembre

Docente: Stefano Bisotti

#### STANDARD GLOBALG.A.P.

19 Novembre

Docente: Samuele Albonetti

#### APPROFONDIMENTO SUL BIOLOGICO

25-26 Novembre – 2 Dicembre

Docenti: Carlo Bazzocchi; Carmelo Bonarrigo

#### SQNPI

##### SISTEMA QUALITÀ NAZIONALE

##### PRODUZIONE INTEGRATA

3 Dicembre

Docente: Samuele Albonetti

#### STRUMENTI PER LA VALORIZZAZIONE DELLA TRACCIABILITÀ E SOSTENIBILITÀ DELLE BIOMASSE E DEI RELATIVI PRODOTTI DERIVATI, PER SUCCESSIVO UTILIZZO NELLA FILIERA DEI BIOCARBURANTI E BIOLIQUIDI DA FONTI RINNOVABILI

16 Dicembre

Docente: Alessandra Caramia



## INVESTIMENTO

La quota di partecipazione è di 2.800,00 € e comprende il materiale didattico ed il rilascio dei certificati di partecipazione.

Se sei uno studente universitario, contattaci per verificare la quotazione a te riservata.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Tramite sito web Bureau Veritas Formazione  
[www.bureauveritas.it/servizi/formazione](http://www.bureauveritas.it/servizi/formazione)





## CREARE UN MONDO FONDATO SULLA FIDUCIA

Bureau Veritas è una società di servizi  
“Business to Business to Society”  
che contribuisce a trasformare  
il mondo in cui viviamo.

Leader mondiale nel comparto TIC  
(testing, ispezione e certificazione),  
aiuta i clienti di ogni settore a superare  
le sfide legate a qualità, salute e sicurezza,  
protezione dell'ambiente e responsabilità sociale.

---

Per ulteriori informazioni

**Bureau Veritas Formazione**  
Tel. 02 27091.270-552

[formazione@it.bureauveritas.com](mailto:formazione@it.bureauveritas.com)  
[www.bureauveritas.it/formazione](http://www.bureauveritas.it/formazione)



**BUREAU  
VERITAS**

Shaping a World of Trust