

MASTER FULL-TIME

Esperto in
**TRANSIZIONE ECOLOGICA,
SOSTENIBILITA' E GOVERNANCE
AMBIENTALE AZIENDALE**
Corporate Compliance & Sustainability

Dall'11 ottobre 2024 al 7 febbraio 2025

- 120 ore in formula intensiva
Giorno: venerdì
Orario: 9.00 - 13.00/ 14.30 - 18.30
- 150 ore stage (facoltativo)

- Crediti**
- Universitari
 - rspp/aspp
 - ingegneri

Possibilità di
**STAGE IN
AZIENDA**

**Crediti
Universitari**

IN DIRETTA ((▶))
da remoto



“Nessuno può negare il fatto che mai come in questi ultimi anni è cresciuta la richiesta di **figure professionali** esperte in **compliance ambientale e sostenibilità**.

Si pensi che non solo il Rapporto GreenItaly 2023 prevede oltre 2 milioni di assunzioni (solo nel biennio 2024-2025) per chi sia in possesso di competenze per la **transizione ecologica**, ma anche che il piano **Industria 5.0** punterà sempre più ad agevolare investimenti per l'assunzione di soggetti competenti nella transizione ecologica e che anche i più recenti studi Union Camere – Anpal hanno evidenziato che oltre il 40% delle assunzioni previste dalle aziende richiedano “il possesso di competenze per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale.”

Questo Master (che eroga anche **crediti formativi, universitari e professionali**), che non ha eguali nel panorama formativo italiano, vuole rispondere a questa esigenza di alta professionalità in questo settore di straordinario sviluppo, insomma creare opportunità di incontro tra **industria e professionisti della transizione ecologica**, mediante un percorso che si articola (in **120 ore**) sulle **tre fasi** indispensabili per diventare veri esperti della **Governance ambientale Aziendale: Compliance tecnico normativa, Governance e Circular Economy, Transizione e Sustainability**, sotto la guida dei massimi esperti del settore, fornendo altresì la possibilità, per chi volesse, di effettuare **stage** presso importantissime aziende italiane.

I partecipanti potranno acquisire le necessarie competenze **tecniche e giuridiche** in materia e comprendere la disciplina ambientale attraverso un **approccio completo e interdisciplinare**, grazie non solo a **docenti qualificati ed esperti**, ma altresì sfruttando la possibilità di confronto, aggiornamento e prassi che solo chi da tanti anni e con successo opera nel settore può offrire e garantire.

I moduli formativi non si limiteranno infatti a semplici **lezioni frontali**, ma daranno ampio spazio a **question time, esercitazioni** e alla **discussione di casi**, in un'ottica partecipativa.

Questo master vuole formare e fare incontrare **aziende** e veri **professionisti dell'ambiente**, competenti ed **esperti**.

E ricordate che solo i **veri esperti** possono formare gli esperti del futuro.

Vi aspetto.”

Struttura del Master

Il Master è a tempo pieno, numero chiuso e frequenza obbligatoria.

È strutturato in 4 fasi consecutive di cui 3 obbligatorie ed 1 facoltativa.

La durata dipende dalla scelta da parte del partecipante di svolgere tutte le fasi previste, compreso lo stage in azienda.

PARTE OBBLIGATORIA:

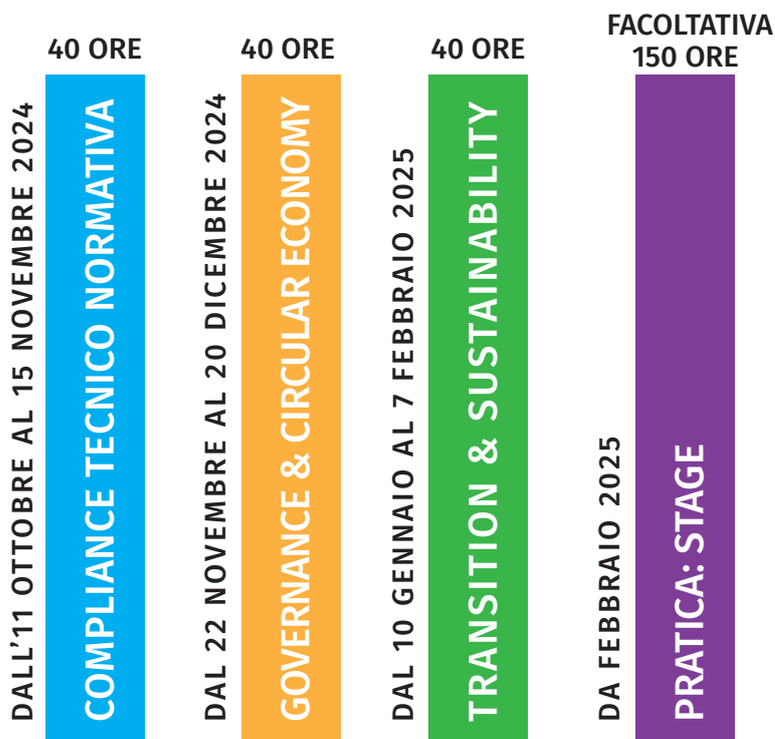
- Fase 1 - **Compliance tecnico normativa**
40 ore di lezione in diretta online
- Fase 2 - **Governance & Circular Economy**
40 ore di lezione in diretta online
- Fase 3 - **Transition & Sustainability**
40 ore di lezione in diretta online

*Fasi 1, 2, 3: La didattica è organizzata in moduli formativi di 4 ore ciascuno, distribuiti il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.30 alle ore 18.30, per un totale di **120 ore di lezione frontali ed esercitazioni**.*

■ PARTE FACOLTATIVA:

Fase 4 - **Pratica:** stage in azienda (min 150 ore)

Fase 4: Lo stage, di durata di almeno 150 ore, si svolgerà presso un'azienda selezionata da TuttoAmbiente, alla conclusione della parte teorica.





Destinatari

- **Laureati o laureandi** in discipline tecnico-scientifiche-naturalistiche ed in ingegneria, in discipline giuridiche, in lauree differenti purchè si dimostri l'interesse nel settore
- **Consulenti e liberi professionisti** del settore ambientale
- **Responsabili ambientali, HSE e Sustainability manager** di aziende private e pubbliche
- **Operatori** nel settore ambientale

Criteri di accesso

Il Master è rivolto ad un **massimo di 30 partecipanti**.

Per poter partecipare è necessario superare il processo di **selezione** che consiste nell'analisi del **CV**, che dovrà essere inviato via mail all'atto della pre-iscrizione e in un **colloquio informativo-conoscitivo**, volto a capire la motivazione e l'interesse del candidato a seguire il percorso didattico ed eventualmente a svolgere uno stage in azienda. Il colloquio si svolgerà attraverso **video-call** da remoto.

Riconoscimenti e crediti



CFU: TuttoAmbiente è accreditato come **Centro Qualificato per lo svolgimento di progetti didattici, educativi e formativi dell'Università Telematica degli Studi IUL**. Per il presente evento è stata presentata istanza di accreditamento universitario, che ha avuto esito positivo. Verranno riconosciuti **3 CFU** nel settore scientifico SECS-P08 previa valutazione degli Uffici di Riconoscimento dell'Università di appartenenza.

INGEGNERI: TuttoAmbiente è stato accreditato come provider dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Per il presente evento è stata presentata istanza di accreditamento; il relativo esito verrà prontamente pubblicato sulla landing page del Master.

RSPP/ASPP: Il Master consente di maturare crediti per l'aggiornamento professionale delle figure RSPP/ASPP erogati da AIAS.

ASS.I.E.A.: La partecipazione al Master (120 ore) è riconosciuta quale requisito formativo sufficiente per richiedere l'iscrizione all'Associazione Italiana Esperti Ambientali (Ass.I.E.A)

Corpo docente

Coordinamento scientifico: Prof. Stefano Maglia

Roberto Bassissi

Chimico, Segretario dell'Ordine dei Chimici di Modena, Direttore responsabile del laboratorio chimico di Ecoricerche.

Miriam Viviana Balossi

Consulente legale ambientale, Responsabile consulenze TuttoAmbiente, componente CDN AssIEA, autrice di pubblicazioni e docente in materia di normativa acque e rifiuti

Leonardo Benedusi

Ingegnere Civile Idraulico - Difesa e Conservazione del Suolo, esperto in materia di emissioni in atmosfera e di autorizzazioni ambientali. Co-autore del Volume "AIA e AUA" ed. TuttoAmbiente e Docente del corso FAD "Emissioni in atmosfera"

Elisabetta Bottazzoli

Manager di Economia circolare e sostenibilità, in vari settori tra cui quelli degli imballaggi e dell'organico. Ha ricoperto la carica di Direttore di Assobioplastiche e dal 2020 è project leader di "FpS- Tool" - Federazione della Carta e della Grafica per la Sostenibilità.

Adele Camerani Cerizza

Assistente locale per il Parlamento Europeo sulle tematiche relative ai finanziamenti comunitari in via diretta.

Stefano Consonni

Ingegnere, Professore ordinario di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente presso il Politecnico di Milano.

Verdiana de' Leoni

Consulente strategica di sostenibilità. Ha maturato un'esperienza ultra decennale in Deloitte & Touche S.p.A. nell'area Sustainability Services. Specializzata nel reporting di sostenibilità e nell'implementazione di strategia di sostenibilità per grandi imprese e realtà complesse, oggi supporta le PMI nel processo di transizione verso un'economia sostenibile.

Giannicola Galotto

Avvocato, Dottore di ricerca di Diritto Ambientale Europeo e Comparato presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Co-autore del Volume "AIA e AUA" ed. TuttoAmbiente

Daniele Gizzi

Presidente dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Stefano Leoni

Giurista già presidente del WWF Italia, membro del Council del WWF International, presidente del Centro Regionale per le Bonifiche, docente universitario in diritto ambientale, membro di diversi comitati scientifici e centri di ricerca. Autore di numerose pubblicazioni in tematiche come le bonifiche dei siti contaminati, la conservazione della natura e la gestione delle aree naturali protette.

Stefano Maglia

Giurista ambientale, già Professore universitario di "Diritto ambientale", Presidente ASS.IEA (Associazione Italiana Esperti Ambientali), Founder e CEO di TuttoAmbiente S.p.A., direttore di TuttoAmbiente.it

Francesco Marazzi

COO TuttoAmbiente, Consulente ambientale, Lead Auditor ISO 14001, Esperto in ambito Audit, Due Diligence, Risk Assessment e Mobility Management, Responsabile Rel. esterne Ass.I.E.A.

Claudia Mensi

Chimico, Consulente Fise-Assoambiente, Laboratory Manager, Responsabile dell'attività di omologa dei rifiuti presso A2A spa, Presidente FEAD (La Federazione Europea delle imprese che operano nei servizi ambientali e nella gestione dei rifiuti).

Gaetano Messina

Ing. Ambientale laureato presso il Politecnico di Milano - opera dal 2001 come Consulente per le imprese nell'ambito della sicurezza e salute sul lavoro, tutela ambientale e sistemi di gestione aziendali. È incaricato come RSPP in aziende ed enti pubblici del territorio lombardo. Vanta numerosi progetti formativi come docenza. Ha partecipato alla stesura di diverse Linee Guida settoriali. È qualificato come Lead Auditor di parte terza per Enti di Certificazione

Elena Mussida

Consulente legale ambientale presso TuttoAmbiente, abilitata all'esercizio della professione forense, specializzata in 231 Ambiente e trasporto transfrontaliero di rifiuti. Autrice di contributi in materia ambientale.

Giuseppe Pastorelli

Ingegnere. Libero professionista operante nel campo della consulenza ambientale dal 1998 con specifiche competenze nel trattamento delle acque reflue.

Elisabetta Perrotta

Direttore Assoambiente.

Paolo Pipere

Esperto di Diritto dell'Ambiente, Segretario nazionale Ass.IEA. Coordinatore area rifiuti TuttoAmbiente.

Fabrizio Salmi

Titolare dello Studio legale Salmi, Avvocato cassazionista specializzato in diritto penale d'impresa. Formatore qualificato per la sicurezza sui luoghi di lavoro, redige MOG 231 e ricopre incarichi di OdV.

Sabrina Suardi

Consulente legale ambientale

Simona Trerè

Consulente di Sostenibilità e Contenuti Green. Dal 2009 opera nel settore della sostenibilità e della comunicazione ambientale, attraverso la progettazione di piani e progetti di sostenibilità e lo sviluppo di una cultura sui temi dello sviluppo sostenibile.

Giuseppe Vignali

Ingegnere Meccanico, dal 2015 Professore Associato Impianti Industriali Meccanici presso l'Università di Parma. Presidente del corso di studio magistrale internazionale in Engineering for the food Industry, presso lo stesso ateneo.

Plus del Master

Materiale didattico



Slide e dispense esclusive preparate dai docenti



Volumi editi da Edizioni TuttoAmbiente:

- Gestione Ambientale (ed. 2023)
- ESG & Compliance (ed. 2023)
- Responsabilità Ambientali Aziendali (ed. 2023)
- Governance Ambientale Aziendale (e. 2024)

Servizi aggiuntivi

La partecipazione al Master include nella quota di iscrizione servizi aggiuntivi e benefit che consentiranno di rimanere sempre aggiornati e fare di questa esperienza del un momento di reale crescita professionale.

Per l'approfondimento e l'aggiornamento post-Master



abbonamento annuale **all'area Platinum della Membership** di TuttoAmbiente



abbonamento annuale **alla rivista Governance Ambientale Aziendale**



accesso gratuito a 5 corsi multimediali e-learning TuttoAmbiente entro un anno dal Master.



n. **3 corsi ordinari** (di una giornata) di TuttoAmbiente entro un anno dal master



incontro di follow up che verrà organizzato **entro 6 mesi** dal termine del Master (periodo indicativo maggio-giugno 2025) con finalità di aggiornamento e consegna targa agli studenti che si sono distinti durante il percorso formativo

Per crescere professionalmente



stage in azienda (facoltativo)

- per "toccare con mano" le realtà professionali
- per mettere in pratica quanto appreso nelle lezioni
- per entrare nel mondo del lavoro



attestato di partecipazione (o eventualmente di profitto)



eventuale **pubblicazione** sulla rivista Governance Ambientale Aziendale (ed. TuttoAmbiente) previo il vaglio del Coordinatore scientifico, di un articolo elaborato dal partecipante



esame finale (facoltativo) per l'ottenimento dei **Crediti Formativi Universitari**

Per favorire l'interazione tra i partecipanti



esercitazioni e question time

FASE 1 - Compliance tecnico normativa - 40 ore

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1° MODULO Venerdì 11 ottobre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00

Stefano Maglia

GLI STRUMENTI DELL'ESPERTO AMBIENTALE

- Gli elementi della Gestione Ambientale
- Inquadramento del responsabile ambientale
- Il ruolo e gli obblighi dell'esperto
- Introduzione al diritto ambientale
- Evoluzione della normativa ambientale e introduzione al Testo Unico Ambientale
- Come cercare ed interpretare le norme
- Case history

2° MODULO Venerdì 11 ottobre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30

Giannicola Galotto

AUTORIZZAZIONI - PARTE NORMATIVA

- Analisi della parte II del TUA
- La Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi
- La Valutazione di Impatto Ambientale di progetti ed opere dopo la riforma
- La gestione degli aspetti ambientali e la riduzione dell'impatto ambientale
- Il coordinamento e la trasversalità dell'AIA
- L'Autorizzazione Unica Ambientale (DPR n. 59/2013)

3° MODULO Martedì 6 marzo 2018 (9.00-13.00)

Roberto Bassissi

AUTORIZZAZIONI - PARTE OPERATIVA

- Come predisporre una pratica autorizzativa
- Elaborazione procedure di screening, VIA, VPA
- Vidimazioni e redazione progetti
- Casi ed esercitazioni

4° MODULO Venerdì 18 ottobre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30

Paolo Pipere

GESTIONE DEI RIFIUTI - PARTE NORMATIVA

- Finalità e gerarchia della gestione
- Le definizioni: in particolare quelle di rifiuti, produttore e gestione
- Esclusioni: analisi dell'art. 185 TUA
- Principali istituti e soggetti

5° MODULO Venerdì 25 ottobre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00

Paolo Pipere

GESTIONE DEI RIFIUTI - PARTE OPERATIVA

- Formulari Identificativi del Rifiuto (FIR): funzione, esenzioni e modalità di compilazione
- Registri di carico e scarico: funzione, soggetti obbligati, esenzioni e modalità di compilazione
- Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD): funzione e soggetti obbligati
- Cenni su RENTRI
- Esercitazioni

6° MODULO Venerdì 25 ottobre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30

Claudia Mensi

GESTIONE DEI RIFIUTI – PARTE TECNICA

- Attribuzione delle Caratteristiche di Pericolo HP
- Obbligatorietà dell'analisi
- Scelta del set di analisi
- Metodologie di campionamento
- Cenni in materia di REACH

7° MODULO Venerdì 8 novembre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00

Leonardo Benedusi

EMISSIONI IN ATMOSFERA

- Analisi della Parte V del D.Lgs. 152/06
- Ambito di applicazione e stabilimenti in deroga
- Autorizzazioni e profili amministrativi: procedure e contenuti
- Convogliamento delle emissioni
- Emissioni odorigene
- Casi

8° MODULO Venerdì 8 novembre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30

Giuseppe Pastorelli

SCARICHI IDRICI

- ACQUE REFLUE domestiche, industriali e urbani
- Il sistema autorizzatorio e sanzionatorio
- Scelta delle metodiche analitiche
- I principi di base per il trattamento delle acque reflue

9° MODULO Venerdì 15 novembre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00

Stefano Maglia, Elena Mussida

RESPONSABILITÀ E SANZIONI

- Principali sanzioni: rifiuti, scarichi, emissioni
- La responsabilità "estesa"
- Gli ecoreati
- La parte VI del T.U.A.

10° MODULO Venerdì 15 novembre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30

Stefano Maglia e Paolo Pipere

ESERCITAZIONI IN GRUPPI DI LAVORO

FASE 2 - Governance & Circular Economy - 40 ore

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

11° MODULO Venerdì 22 novembre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00

Stefano Maglia

GOVERNANCE AMBIENTALE AZIENDALE

- Come conciliare performance, sicurezza, sostenibilità
- La prevenzione come pilastro della circular economy
- Nozione e fasi della Governance Ambientale Aziendale
- Il Metodo TuttoAmbiente

12° MODULO Venerdì 22 novembre 2024

..... dalle 14.30 alle 16.30

Elisabetta Perrotta

LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'AMBITO DELLA CIRCULAR ECONOMY

- Le norme europee
- La crisi delle materie prime
- Le CRM (Materie prime critiche)
- Riutilizzo e riciclo
- Investimenti ed effetto Nimby

..... dalle 16.30 alle 18.30

Stefano Leoni

LA RESPONSABILITÀ ESTESA DEL PRODUTTORE

- Nascita, sviluppo, nozione
- Modulo di governance
- Requisiti e vigilanza
- Regimi EPR in Italia
- Esempi applicativi

13° MODULO Venerdì 29 novembre 2024

.....dalle 9.00 alle 11.00

Miriam Viviana Balossi

SOTTOPRODOTTI E SIMBIOSI INDUSTRIALE

- La disciplina del sottoprodotto (art. 184-bis del D.L.vo 152/06)
- Il D.M. 264/16: aspetti critici ed operativi
- Le circolari ministeriali del 2017
- Rischi e sanzioni
- Il ruolo dell'intermediario
- Casi pratici di applicazione della disciplina del sottoprodotto

.....dalle 11.00 alle 13.00

Sabrina Suardi

PREPARAZIONE PER IL RIUTILIZZO

- Analisi del DM 119/2023
- Ambito di applicazione
- Focus sui RAEE
- Criticità

14° MODULO Venerdì 29 novembre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30

Daniele Gizzi

AUTORIZZAZIONI ED EOW

- Le autorizzazioni degli impianti di trattamento
- Autorizzazioni ordinarie e semplificate
- Da rifiuto a prodotto: l'End of Waste
- I decreti ministeriali (con cenni sul DM "inerti")
- Criticità operative

15° MODULO Venerdì 6 dicembre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00**Giuseppe Vignali****ECODESIGN E PROGETTAZIONE DEL PRODOTTO**

- Descrizione del Life Cycle Assessment
- Importanza del food waste in tutte le fasi della supply chain
- Adeguata scelta dei parametri tecnologici del packaging per una adeguata shelf life
- Casi pratici di applicazione su diversi alimenti

16° MODULO Venerdì 6 dicembre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30**Adele Camerani Cerizza****FINANZIAMENTI AMBIENTALI**

- Unione europea: i programmi che erogano finanziamenti all'ambiente
- Fondo per la crescita sostenibile
- Panoramica sulle fonti di informazione "ufficiali"
- Dove e come reperire la documentazione utile per la presentazione di un progetto
- Il sito "Europa": come trovare quello che realmente serve

17° MODULO Venerdì 13 dicembre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00**Gaetano Messina****SGA E AUDIT AMBIENTALI**

- I Sistemi di Gestione Ambientale (SGA), secondo la norma UNI EN ISO 14001/2015
- Esempi applicativi e documentali d'implementazione del SGA
- Gli Audit ambientali di 1^a, 2^a e 3^a parte

18° MODULO Venerdì 13 dicembre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30**Stefano Consonni****ENERGY MANAGEMENT**

- Energia: definizioni, unità e leggi fondamentali
- Scenario energetico mondiale e nazionale: produzione, consumi, criticità
- Tecnologie per la produzione di energia: da fonti convenzionali e da fonti rinnovabili. Attese/prospettive per il futuro
- Legame Energia-Ambiente: impatto locale, impatto globale e cambiamento climatico
- Le comunità energetiche

19° MODULO Venerdì 20 dicembre 2024 – dalle 9.00 alle 13.00**Fabrizio Salmi****GLI STRUMENTI DELLA GOVERNANCE: MOG 231 E DELEGHE DI FUNZIONI**

- La funzione della procura e delle deleghe
- Culpa in eligendo, culpa in vigilando
- La giurisprudenza sulla delega di funzioni
- Applicazione Pratica: L'adeguamento del modello 231 al modello organizzativo privacy

20° MODULO Venerdì 20 dicembre 2024 – dalle 14.30 alle 18.30**Stefano Maglia e Fabrizio Salmi****ESERCITAZIONI IN GRUPPI DI LAVORO**

FASE 3 - Transition & Sustainability - 40 ore

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

21° MODULO Venerdì 10 gennaio 2025 – dalle 9.00 alle 13.00

Verdiana De Leoni

L'ABC DELLA SOSTENIBILITÀ

- Il Ruolo dell'UNFCCC e il climate change: Dall'accordo di Parigi alla COP28
- L'Agenda 2030 e i Sustainable Development Goals (SDGs)
- Il Global Reporting Initiative (GRI) e i relativi Standard
- La sfida europea della decarbonizzazione e del net-zero al 2050
- Tavola Rotonda con due aziende protagonista della transizione ecologica: ERG e HerAmbiente

22° MODULO Venerdì 10 gennaio 2025 – dalle 14.30 alle 18.30

Elisabetta Bottazzoli

L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA ESG IN ITALIA E IN EUROPA

- Dal Green Deal a COP 28: come si sta muovendo il contesto normativo a livello internazionale, europeo e nazionale
- Dalla NFRD alla CSRD: la revisione della direttiva UE 95/2014
- Direttiva CSRD: novità e prospettive future
- Direttiva CSDD: novità e prospettive future
- Approfondimento su strategie aziendali sostenibili, Sviluppo e adattamento di business models in un contesto di sostenibilità

23° MODULO Venerdì 17 gennaio 2025 – dalle 9.00 alle 13.00

Verdiana De Leoni

L'EVOLUZIONE DELLA RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ: FRA OBBLIGHI E OPPORTUNITÀ

- Strategia di sostenibilità e Piano di Sostenibilità
- La rendicontazione non finanziaria
- I framework internazionali (SDGs, UN Global Compact, IR framework, norme ISO, TCFD,SBTI, ecc.) e gli standard GRI
- Novità della CSRD

24° MODULO Venerdì 17 gennaio 2025 – dalle 14.30 alle 18.30

Simona Trerè

RATING DI SOSTENIBILITÀ E COMUNICAZIONE (GREENWASHING/GREENHUSHING)

- Rating di sostenibilità (CDP, DJSI, Ecovadis, ecc.): come raggiungere un miglior punteggio in questi strumenti di dichiarazione
- Volontari
- GreenWashing e Green Claims: rischi e Direttiva UE
- Istanza al PCN-MISE: Presentazione Istanza al Punto di Contatto Nazionale
- Tavola rotonda tra Sustainability Manager di due importanti aziende italiane: COOP Lombardia, ENGIE

25° MODULO Venerdì 24 gennaio 2025 – dalle 9.00 alle 13.00

Verdiana De Leoni

LABORATORIO OPERATIVO BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

26° MODULO Venerdì 24 gennaio 2025 – dalle 14.30 alle 18.30**Verdiana De Leoni****GOVERNANCE E SOSTENIBILITÀ**

- Governance di Sostenibilità (quotate e non quotate)
- La Corporate Governance e la gestione della sostenibilità: forme e strumenti
- Il ruolo e le responsabilità dei Comitati esecutivi e dei Comitati Endoconsiliari (per le quotate)
- Responsabilità degli amministratori e ruolo del Collegio Sindacale
- Sistema di Controllo Interno e Rischi ESG
- Catena del Valore
- Norme nazionali e internazionali su business ethics e corporate governance (UNI ISO 37001–ISO/DIS 37002).

27° MODULO Venerdì 31 gennaio 2025 – dalle 9.00 alle 13.00**Verdiana De Leoni****PARTE SOCIAL**

- Diritti umani e catena del valore
- Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDD)
- Convenzioni ILO, UN Global Compact Modern Slavery Act e il Regolamento (UE) 2017/821
- Tassonomia e criteri minimi di salvaguardia
- Due Diligence ESG
- Tassonomia sociale
- Diversity & Inclusion
- Il concetto di D&I
- ISO 30415:2021 e UNI PdR 125:2022
- Il Bilancio genere e Gender Equality Plan

28° MODULO Venerdì 31 gennaio 2025 – dalle 14.30 alle 18.30**Verdiana De Leoni e Francesco Marazzi****GESTIONE DELLA CATENA DI FORNITURA E MOBILITY MANAGEMENT: OBBLIGHI NORMATIVI**

- Supply Chain Management
- Audit di II Parte
- La rendicontazione della catena di fornitura
- Ruolo e nomina del Mobility manager
- Piano Spostamenti Casa Lavoro (PSCL)
- Linee guida Interministeriali
- Esempi di PSCL a confronto
- Tavola rotonda con due Mobility Manager di due importanti aziende GNV e STEF

29° MODULO Venerdì 31 gennaio 2025 – dalle 14.30 alle 18.30**Verdiana De Leoni e Francesco Marazzi****DNSH: DO NOT SIGNIFICANT HARM**

- Il DNSH e la Tassonomia EU (Reg. UE 852/2020) e i relativi Regolamenti Delegati
- I 6 criteri DNSH per determinare come le attività economiche contribuiscono alla tutela dell'ecosistema e alla mitigazione
- dei cambiamenti climatici
- I 4 scenari per valutare gli effetti generati sui 6 obiettivi ambientali
- I 2 approcci per le valutazioni DNSH
- Le Autovalutazioni DNSH relative agli investimenti e le riforme del PNRR
- Regolamento Delegato UE Reg. UE 2023/2486

30° MODULO Venerdì 7 febbraio 2025 – dalle 14.30 alle 18.30**Stefano Maglia e Francesco Marazzi****TAVOLA ROTONDA****I**

Chiusura lezioni in aula

Incontro finale in aula

Location: Milano

Data da definire

10.00-13.00

Conclusione del master

- *Aggiornamento normativo*
- *Tavola rotonda con aziende ospitanti degli stage*
- *Consegna attestati e consegna targhe agli studenti che si sono distinti durante il percorso formativo*

Light lunch



Partner



Calendario

PARTE TEORICA OBBLIGATORIA:

→ *Selezione del partecipante (analisi del CV e colloquio informativo conoscitivo via videocall)*

Fase 1 - COMPLIANCE TECNICO NORMATIVA

Le lezioni si svolgono **dall'11 ottobre al 15 novembre 2024** dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 18:30

Fase 2 - GOVERNANCE & CIRCULAR ECONOMY

Le lezioni si svolgono **dal 22 novembre al 2 dicembre 2024** dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 18:30

Fase 3 - TRANSITION & SUSTAINABILITY

Le lezioni si svolgono **dal 10 gennaio al 7 febbraio 2025** dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 18:30

Fase 4 - (Per gli interessati) **STAGE IN AZIENDA**: Lo svolgimento dello stage e la contestuale elaborazione di una tesina o di un project work dovranno essere svolte tra il 1° febbraio al 30 giugno 2025

PARTE FACOLTATIVA

→ *Valutazione dell'apprendimento - La prova orale di apprendimento si svolgerà durante l'ultima giornata del master, in presenza. La data verrà comunicata durante l'erogazione del master.*

→ **Consegna attestati** di partecipazione e profitto: la discussione sui test di apprendimento svolti, unitamente alla consegna degli attestati, avverranno durante l'ultima giornata del master dalle 14:00 alle 18:00.

Calendario lezioni

Ottobre 2024

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Novembre 2024

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Dicembre 2024

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Gennaio 2025

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Febbraio 2025

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

- COMPLIANCE TECNICO NORMATIVA
- GOVERNANCE & CIRCULAR ECONOMY
- TRANSITION & SUSTAINABILITY
- Test

Quote e agevolazioni

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione (rateizzabile) comprende:

- I materiali esclusivi predisposti dai docenti
- Quattro volumi di Edizioni TuttoAmbiente
- I materiali di cancelleria
- L'abbonamento annuale all'area Platinum della Membership di TuttoAmbiente
- Cinque i corsi multimediali e-learning TuttoAmbiente entro un anno dal Master
- Tre corsi ordinari (di una giornata) a scelta entro un anno dal Master
- Possibilità di inviare quesiti ai docenti
- Incontro di follow up entro 6 mesi dal Master

Quota di listino: € 3.490,00 + IVA 22%

Dal momento della ricezione della scheda di iscrizione cartacea (vedi retro) o online, verrete contattati telefonicamente per avviare la selezione e confermare la pre-iscrizione.

AGEVOLAZIONI (GLI SCONTI NON SONO CUMULABILI)

Sconto del 10%

- Advanced Booking - iscrizione e saldo della quota entro il 11 settembre 2024
- per iscrizioni di 2 partecipanti
- per Soci Ass.I.E.A.

Sconto del 15%

- per iscrizioni di 3 o più partecipanti

Sconto del 20%

- Advance booking – iscrizione e **saldo** della quota **entro l'11 agosto 2024**

Borse di studio

Sono disponibili **3 borse di studio a copertura parziale (50%)** della quota di iscrizione. Per partecipare al bando è necessario:

- Essere neo laureati (dal 2021)
- Inviare il proprio CV **entro il 11 agosto 2024** a formazione@tuttoambiente.it
- Segnalare nell'oggetto dell'email: BORSA DI STUDIO MASTER ESPERTO IN TRANSIZIONE ECOLOGICA, SOSTENIBILITÀ E GOVERNANCE AMBIENTALE AZIENDALE

Criteri di assegnazione: età, corso di laurea, titolo e voto tesi di laurea, esperienze lavorative ed eventuali pubblicazioni.

Liberi professionisti

Dal 1° gennaio 2017 (legge 22 maggio 2017, n. 81) le spese sostenute dai liberi professionisti per formazione o aggiornamento professionale sono deducibili integralmente (massimo 10.000 euro l'anno).

Formazione finanziata

La formazione dei dipendenti e dei dirigenti può essere finanziata attraverso i Fondi Paritetici Interprofessionali (piani aziendali, piani individuali, voucher). TuttoAmbiente è in grado di supportare le aziende e gli studi professionali in ogni momento: dall'esame delle opportunità disponibili alla predisposizione dei documenti, dalla presentazione del piano fino alla rendicontazione per i principali

Fondi (FONDIMPRESA, FONDIRIGENTI, FOR.TE., FONDIR, FONDOPROFESSIONI, etc).

Contattare TuttoAmbiente per maggiori informazioni.

Dal momento della ricezione della scheda di iscrizione cartacea o online, verrete contattati telefonicamente per avviare la selezione e confermare la pre-iscrizione.

MODULO DI ISCRIZIONE

MASTER ESPERTO IN TRANSIZIONE ECOLOGICA, SOSTENIBILITÀ E GOVERNANCE AMBIENTALE AZIENDALE
A distanza – dall'11 ottobre 2024 al 7 febbraio 2025

Per iscriversi è possibile utilizzare il **modulo di Iscrizione On Line** oppure **compilare e inviare il modulo sottostante via e-mail a formazione@tuttoambiente.it** o via **fax al 0523 319308**.

Dati partecipante

Cognome Nome

Società

Professione

Tel. Fax

E-mail

C.F. partecipante

Dati per fatturazione

Ragione sociale.....

Indirizzo: Città

Cap Prov. P.IVA/C.F.

- Quota € 3.490,00 + IVA 22% pari a € 4.257,80
- Quota € 3.141,00 + IVA 22% pari a € 3.832,02 (sconto 10% per due partecipanti)
- Quota € 3.141,00 + IVA 22% pari a € 3.832,02 (sconto 10% per Associati ASSIEA)
- Quota € 2.792,00 + IVA 22% pari a € 3.406,24 (sconto 20% per associati AIAT)
- Quota € 3.141,00 + IVA 22% pari a € 3.832,02 (sconto 10% iscrizione e saldo entro il 11 settembre 2024)
- Quota € 2.966,50 + IVA 22% pari a € 3.619,13 (sconto 15% per tre o più partecipanti)
- Quota € 2.792,00 + IVA 22% pari a € 3.406,24 (sconto 20% iscrizione e saldo entro il 11 agosto 2024)
- Quota € 1.745,00 + IVA 22% pari a € 2.128,90 (sconto 50% per Vincitori borsa di studio)

Richiedo pagamento rateale

Saldo a mezzo

Bonifico bancario: IT48A0515612600CC0000029869 intestato a TuttoAmbiente SpA

Carta di Credito

Eventuali disdette dovranno pervenire alla segreteria organizzativa 15 giorni prima della data di inizio del master. Eventuali rinunce successive a tale data non daranno diritto alla restituzione della quota. Per quanto riguarda gli enti locali è sufficiente che pervenga entro i tempi previsti copia della determinazione di impegno di spesa. TuttoAmbiente si riserva la facoltà di annullare il corso qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto di partecipanti. Le quote di iscrizione già versate verranno restituite o, a scelta del partecipante, potranno essere utilizzate per la partecipazione ad altri eventi formativi. Eventuali altre spese sostenute dall'iscritto non saranno rimborsate da TuttoAmbiente SpA. L'iscrizione sarà perfezionata solo al saldo della quota d'iscrizione.

Titolare del trattamento dei dati è TuttoAmbiente S.p.A., con sede legale in Via Torricella 1, 29121 Piacenza (PC), che li utilizzerà solo per finalità amministrative e contabili. I Suoi recapiti postali e il Suo indirizzo di posta elettronica saranno utilizzabili, ai sensi dell'art. 130, comma 4, del Dlgs. 196/03, anche a fini di vendita diretta di prodotti o servizi analoghi a quelli oggetto della presente vendita. Lei potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/2003, fra cui il diritto di accedere ai Suoi dati e ottenerne l'aggiornamento o la cancellazione per violazione di legge, di opporsi al trattamento dei Suoi dati ai fini di invio di materiale pubblicitario, vendita diretta e comunicazioni commerciali e di richiedere l'elenco aggiornato dei responsabili del trattamento, mediante comunicazione scritta da inviarsi a: TuttoAmbiente S.p.A. – Via Cavour 40, 29121 Piacenza (PC), o inviando un Fax al numero: 0523 319308.

Data ____ | ____ | ____ Timbro e Firma



TuttoAmbiente S.p.A

Via Cavour, 40
29121 Piacenza

Tel. 0523 31 53 05 - 33 50 63

Fax 0523 31 93 08

formazione@tuttoambiente.it

skype: tuttoambiente.staff

www.tuttoambiente.it

