

# 19 GIUGNO 2021

## ore 9:00 - 12:30

" La governance ambientale.  
La dimensione internazionale,  
comunitaria e nazionale "

**CFA**   
CAMERA FORENSE AMBIENTALE

in collaborazione con

  
**REMTECH EXPO**

Partner

  
CONFINDUSTRIA  
CISAMBIENTE

  
GREEN BUILDING COUNCIL  
ITALIA

Green  
Building  
Council  
Italia

  
FONDAZIONE  
CARTA  
ETICA  
del Packaging

  
ecopneus

  
ORDINE  
DEI CHIMICI  
EDI FISICI

  
**ambiente** s.p.a.  
ingegneria consulenza laboratori  
*per l'ambiente*

  
**ARTELIA**  
Passion & Solutions

  
vdp

  
**CRISCUOLO**  
Eco-Petrol Service S.r.l.

*Ore 09:00 | Inizio dei lavori*



**RELAZIONE INTRODUTTIVA E COORDINAMENTO -  
SVILUPPO SOSTENIBILE ED EFFETTIVITA' DELLA GOVERNANCE MULTILIVELLO**

*Cinzia Pasquale - Presidente Camera Forense Ambientale*



**IL RUOLO DELLA GIURISPRUDENZA INTERNAZIONALE, COMUNITARIA,  
ITALIANA IN MATERIA AMBIENTALE**

*Amedeo Postiglione - Presidente Fondazione dei Giudici Europei per l'Ambiente - ICEF COURT*



**INNOVAZIONE E INVESTIMENTI PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E GIUSTA.  
SCENARI EUROPEI E GLOBALI**

*Massimiliano Mazzanti - Ordinario Economics Management and Policies for  
Global Challenges Università degli Studi di Ferrara*

*Ore 10:00 | Interventi di presentazione dei corsisti*

*Ore 11:00 | prosecuzione dei lavori*



**ENVIRONMENTAL SUSTAINABLE PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT -  
STRUMENTI E METODI PER LA GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE.**

*Lucio Costa – Artelia Group*



**IL CASO ECOPNEUS: IL SISTEMA VIRTUOSO DELLA GESTIONE DEI PFU PER  
L'ECONOMIA CIRCOLARE IN ITALIA.**

*Federico Dossena - Vice Direttore Generale Ecopneus*



**L'IMPORTANZA DELLA VALORIZZAZIONE E COMUNICAZIONE DEI PROGETTI DI ECONOMIA CIRCOLARE**

*Federica Rabaglietti – Ambiente Spa*

*Ore 12:00 | Conclusioni*



**LE DIMENSIONI E GLI INDICATORI DEL BENESSERE PER UNA GOVERNANCE DELL'AMBIENTE**

*Filomena Maggino - Coordinatore Dipartimento sul Benessere Integrale Pontificia Accademia Mariana Internazionale - Stato della Città del Vaticano*

