

BOOM e Sustainability & Circular Economy Lab sono lieti di presentare il nuovo corso:

**“T.T.C(Twin Transition Course): strumenti digitali e pratiche ESG per favorire la crescita delle imprese”.**

Il nuovo Corso di Alta Formazione Manageriale di 24 ore, si rivolge ai manager, dirigenti, quadri, consulenti e laureati che vogliono comprendere la relazione tra digitalizzazione e sostenibilità e la sua importanza nei processi di sviluppo delle imprese.

Questo progetto è il secondo, unitamente a G.E.T, che compone la serie *“Manuali della Sostenibilità” del LAB, per formare e rendere operativi, in maniera veloce e pragmatica, i manager o i “futuri” manager su queste tematiche di rilievo strategico.*

Il tema oggi è assolutamente vitale, sia per le PMI sia per le grandi corporate, perché su questo binomio si stanno riorganizzando le imprese, modificando i processi interni e delineando i nuovi business models.

L’iniziativa offrirà ai partecipanti una panoramica ampia ed aggiornata di strumenti digitali e casi aziendali per integrare e misurare efficacemente le pratiche di sostenibilità nelle imprese





## I "MANUALI" DELLA SOSTENIBILITA'.



### PROGRAMMA DEL CORSO E FACULTY

1° giornata. 19 gennaio 2024: orario: 14-18 (on line).

#### Sostenibilità e strategie d'impresa.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione. Il ruolo delle competenze digitali per la crescita professionale dei manager.</li><li>• Costruire business model sostenibili ed economici: aspetti teorici, opportunità e case histories di successo.</li></ul>	Matteo Civiero. Sustainability e Innovation Senior Consultant
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

#### L'importanza della supply chain certificata

<ul style="list-style-type: none"><li>• Metodi e strumenti digitali per la certificazione della filiera</li></ul>	Stefano Zecchi Sustainability & Partnership Consultant Cribis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

2° giornata. 26 gennaio 2024: orario: 14-18.(on line).

#### Lavoro ibrido e digitalizzazione: i modelli di smart working sostenibili ed efficienti.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Reiventare le sinergie e le collaborazioni in azienda: il lavoro ibrido e a distanza.</li><li>• La fiducia a presa rapida.</li></ul>	Gianluca Maestrello Sustainability & Circular Economy Lab
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• I modelli di lavoro ibrido “efficienti e sostenibili”.</li> <li>• Il progetto Smart &amp; Value. Misurare l’impatto ESG dei lavoratori in smart working</li> </ul>	
	<p>Gloria De Masi Head of Communication Stantec spa</p>

3<sup>a</sup> giornata.2 febbraio 2024: orario 14-18 (on line)

**La mobilità sostenibile: normative, competenze professionali e nuove figure manageriali. Il mobility manager**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cos’è il Mobility Manager: ruolo e competenze necessarie di una nuova figura professionale.</li> <li>• Il Piano Spostamenti Casa Lavoro (PSLC) di un’azienda o di una organizzazione pubblica.</li> <li>• Il rapporto e la collaborazione con il territorio. Il PUMS (Piano Urbanistico Metropolitano Sostenibile): casi italiani di rilievo.</li> </ul>	<p><i>Leonardo Bertuccio Presidente Euromobility</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

4<sup>a</sup> giornata.9 febbraio 2024: orario 14-18 (on line )

**La mobilità sostenibile: le piattaforme on line per promuovere la mobilità aziendale e casi aziendali di successo**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La piattaforma MUV: come un applicazione ti può supportare nel gestire uno o più piani di mobilità con il “gaming”</i></li> </ul>	<p><i>Domenico Schillaci Founder e CTO MUV B corp</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il piano di mobilità sostenibile di un’azienda per la città”:il caso Alma Mater Studiorum Università di Bologna</li> <li>• Discussione tra i partecipanti</li> </ul>	<p><i>Roberto Battistini Mobility Manager dell’Università di Bologna</i></p>



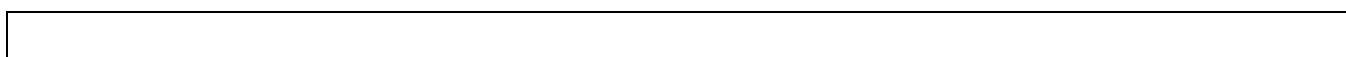
## I "MANUALI" DELLA SOSTENIBILITA'



5<sup>a</sup> giornata. 16 febbraio 2024. Orario. Mattina 9.15-13. Pomeriggio 14-18.

Manager e competenze digitali. Performance e digital reporting. La circular economy: caratteristiche, modelli organizzativi e prospettive future. Chiusura del corso e consegna degli attestati..

<ul style="list-style-type: none"><li>• La nuova Direttiva europea sulla rendicontazione di sostenibilità (CSRD): quali obblighi per le imprese e quali competenze e strumenti.</li></ul>	<p><i>Maurizio Marano Professore Associato di Scienze Aziendali Università di Bologna</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fiducia, responsabilità ed efficacia: verso il successo sostenibile</li><li>• Misurare le performance ESG</li><li>• Comunicare la sostenibilità e coinvolgere gli stakeholder: Open Report®Q &amp; A; discussione; test finale di apprendimento.</li></ul>	<p><i>Cristiana Rogate Presidente Refe Strategie di Sviluppo Sostenibile</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione alla circular economy: dal LCA (Life Cycle Assessment al LCC (Life Cycle Cost ) ai casi di success. Strumenti digitali per avvicinare le imprese verso la circular economy: la piattaforma Circularity</li></ul>	<p><i>Camilla Colucci Co Founder &amp; CEO Circularity Forbes Under 30 Milan</i></p>



<b>Quote di partecipazione</b>	
<i>Dirigenti, Quadri e dipendenti aziende</i>	
<i>1° iscritto***</i>	<b>€1.400 + iva</b>
<i>2° iscritto***</i>	<b>€ 1.000,00 + iva</b>
<i>Figure professionali in fase di riposizionamento sul mercato del lavoro</i>	<b>€900 + iva</b>
<i>Consulente</i>	<b>€ 900+ iva</b>
<i>***Wild Card Under 30: il primo e secondo partecipante, per singola azienda potranno associare l'iscrizione <u>ad un dipendente dell'azienda, con meno di 30 anni</u> ( sono compresi i contratti di apprendistato, tirocinio e stage) con il ruolo di uditore</i>	<b>NESSUN COSTO PER AZIENDA O PER IL PARTECIPANTE</b>

## ***I "MANUALI" DELLA SOSTENIBILITA'.***

I manuali della sostenibilità costituiscono la nuova linea di "percorsi formativi e di ricerca", on line e in presenza, ideata e promossa dal **Sustainability Circular Economy Lab, Boom di Crif e Università di Bologna.**

Per maggiori informazioni sui corsi, contenuti quote di partecipazione potete scrivere a:

Gianluca Maestrello [info@studiomaestrello.com](mailto:info@studiomaestrello.com);

Rosa Anna Maresca Rosa Anna Maresca [r.maresca@crif.com](mailto:r.maresca@crif.com)

