



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Riferimenti

d.marostica@confindustriaemilia.it

[Brand ed Eventi](#)

Mercoledì, 21 giugno 2023 - 11,00

"Associati per Associati": incontro "Le novità del Welfare a sostegno del Territorio Emiliano"

Day spa è diventata nel gennaio 2023 Società Benefit: un cambiamento che avvicina sempre di più Day ai temi della sostenibilità.

I servizi di Day per il benessere delle persone all'interno delle aziende sono sempre più volti al territorio.

Durante il webinar racconteranno le novità della normativa relativa al Welfare Aziendale e ai Flexible benefit e gli strumenti giusti da offrire ai dipendenti delle aziende associate del territorio emiliano.

Per finire una preziosa testimonianza di Ducati Motor e la grande richiesta a novità dei servizi Salvatempo digitali di Genius4u.

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: [ISCRIVITI ORA](#)

Uffici Interessati: Acquisti, Amministrazione, Commerciale, Direzione e gestione strategica, Personale e risorse umane

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

EVENTO PUBBLICO

Dove:
Webinar - -

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar](#)



21 Giugno 2023
dalle ore 11:00 alle 12:00
Webinar Associati per Associati

Alessandra Bertazzoni Massimiliano Mihich	Il Welfare Aziendale, le NOVITÀ del D.L. sul fringe benefit
Fabio Zini - Genius4U	Genius4U , servizi di timesaving per migliorare la conciliazione vita lavoro dei dipendenti
Andrea Gamberini - Ducati Motor	Testimonianza del modello di Welfare Ducati Motor

Siamo un'azienda innovativa che opera nel mercato dei servizi alle imprese e alla persona.
Buoni Pasto | Buoni Acquisto | Piani di Welfare Aziendale

Up Day si qualifica come **"Società Benefit"**
Un modello innovativo che valorizza l'**aspetto umano e sociale** del fare impresa, che opera in
modo **responsabile e sostenibile** nei confronti di persone, comunità, territorio e ambiente.

 [Scarica il programma dell'incontro \(273.05 KB\).](#)