



# AGI Lombardia

organizza il seguente convegno

*Le collaborazioni etero-organizzate: dall'inquadramento teorico al caso dei "riders"*

Martedì 11 giugno 2019 dalle ore 14.30 alle ore 18.30

c/o Palazzina ANMIG - Salone Valente - Via San Barnaba, 29 - Milano

## PROGRAMMA

### Coordina e presiede:

- **Avv. Paola Tradati (Giuslavorista in Milano)**

### Prima Parte

#### Introduce:

- **Avv. Prof. Bruno Caruso (Ordinario di Diritto del Lavoro, Università di Catania e Università di Roma Luiss GuidoCarli)**

I rapporti di collaborazione (vecchi e nuovi), tra dottrina, giurisprudenza e proposte legislative

#### Interviene:

- **Dott.ssa Roberta Covelli (Dottoranda di Ricerca Università Bicocca)**

La vicenda dei riders (in Italia e all'estero) tra tutele legali e auto-organizzazione

### Seconda Parte

*Riflessione su Corte d'Appello Torino, n. 26/2019 (il caso Foodora)*

#### Introduce:

- **Avv. Simone Caponetti (Dottore di ricerca, Università di Roma Luiss Guido Carli)**

#### Intervengono:

- **Avv. Ornella Patané (Giuslavorista in Milano)**
- **Avv. Gionata Cavallini (Dottore di Ricerca Università di Milano, Giuslavorista in Milano)**
- **Dott. Antonio Ianniello (Magistrato a riposo)**

L'evento è in fase di accreditamento da parte del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano

Posti disponibili: 380

Evento Gratuito

Per i Soci AGI:

Le iscrizioni potranno essere effettuate da questo momento sul Sito AGI [www.giuslavoristi.it](http://www.giuslavoristi.it) - Sezione Lombardia - Eventi e Formazione. [LINK](#)

Successivamente si riceverà una mail di conferma dell'avvenuta iscrizione. Per assicurare il regolare svolgimento dell'evento formativo, la partecipazione sarà consentita esclusivamente a coloro che si siano preventivamente iscritti; di conseguenza, non sarà possibile registrare la propria presenza direttamente presso la sede di svolgimento dell'evento. A tal fine, sarà indispensabile presentarsi alle ore 14.00 muniti di tesserino di riconoscimento dell'Ordine abilitato alla rilevazione delle presenze tramite lettore elettronico.