



LAVORO PIU' AGILE?

PRIME ESPERIENZE APPLICATIVE DI SMART WORKING

23.05.2019 DALLE 14:30 ALLE 18:30

PRESSO IL SALONE VALENTE, PALAZZO ANMIG, VIA C. FREGUGLIA 14

Indirizzi di saluto:

Avv. Alessandro IZAR, *Avvocato Giuslavorista in Milano e Presidente di AGAM – Associazione Giovani Avvocati Milano*

Avv. Francesco M. COSI, *Avvocato Giuslavorista in Milano, responsabile della Commissione di Diritto del Lavoro di AGAM e socio AGI - Avvocati Giuslavoristi Italiani*

Moderà:

Avv. Alberto CARAVELLA, *Avvocato Giuslavorista in Milano e membro della Commissione di Diritto del Lavoro di AGAM e componente della Commissione Lavoro di ASLA – Associazione Studi Legali Associati*

Intervengono:

Prof.ssa Carla SPINELLI, *Professoressa di Diritto del Lavoro presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

Ing. Emanuele MADINI, *Associate Partner di Partners4Innovation e Senior Advisor dell'Osservatorio Smart Working del Politecnico di Milano*

Avv. Alessandra ROVESCALI, *Avvocato Giuslavorista in Milano e membro della Commissione di Diritto del Lavoro di AGAM*

Avv. Andrea PITTARELLO, *Avvocato Giuslavorista in Milano, membro della Commissione di Diritto del Lavoro di AGAM*

Maria Rosaria BRUNETTI, *Responsabile gestione del personale, relazioni industriali e contenzioso del lavoro di Italgas s.p.a.*

Adele NARDULLI, *Imprenditrice nel mondo della traduzione e dei servizi linguistici, CEO & Owner di Landoor s.r.l.*

Viviana OGGIONI, *Segretario Provinciale di Milano di FNA – Federazione Nazionale Assicuratori, membro del Comitato Centrale Nazionale e componente della Segreteria Nazionale*

Davide DEHO', *Membro della Segreteria Provinciale di FNA e membro del Comitato Centrale Nazionale*

**3 C.F. RICONOSCIUTI
DALL'ORDINE DEGLI
AVVOCATI DI
MILANO**

EVENTO GRATUITO
I soci AGAM e AIGA
possono iscriversi
compilando il modulo
di iscrizione online su
www.agam-mi.it
L'iscrizione al
convegno sarà,
comunque, possibile
attraverso la
piattaforma SFERA

AGAM
ASSOCIAZIONE GIOVANI AVVOCATI MILANO
SEZIONE AIGA DI MILANO