

Convegno Nazionale AGI – Avvocati giuslavoristi italiani
Ancona, Mole Vanvitelliana, 26 / 27 ottobre 2012

NUOVE REGOLE DOPO LA LEGGE N. 92 DEL 2012 DI RIFORMA
DEL MERCATO DEL LAVORO: COMPETIZIONE *VERSUS* GARANZIE?
DIRITTO DEL LAVORO E CRESCITA ECONOMICA IN AMBITO ITALIANO ED EUROPEO

Venerdì 26 ottobre

ore 10-13,30:

Indirizzi di saluto

Presiede e introduce:

avv. Fabio Rusconi, Presidente nazionale AGI

*

“Diritti fondamentali, concorrenza, competitività e nuove regole per il lavoro in una prospettiva di diritto comparato”

Relatore:

prof. Antonio Ojeda Aviles, Università di Siviglia

Ne discutono:

avv. prof. Antonio Lo Faro, Università di Catania

avv. prof. Stefano Giubboni, Università di Perugia

“Flessibilità in entrata: nuovi e vecchi modelli di rapporto di lavoro flessibile”

Relatore:

avv. prof. Giuseppe Ferraro, Università Federico II di Napoli

Ne discutono:

avv. Aldo Bottini, Foro di Milano

avv. Ettore Sbarra, Foro di Bari

interventi programmati e liberi

ore 14,30 – 18,30

“Flessibilità in uscita: le nuove discipline dei licenziamenti individuali e collettivi”

Relatore:

prof. Patrizia Tullini, Università di Bologna

Ne discutono:

avv. prof. Enrico Gragnoli, Università di Modena

avv. prof. Valerio Speciale, Università di Pescara

“Il Welfare dopo la riforma delle pensioni e degli ammortizzatori sociali”

Relatore:

avv. prof. Maurizio Cinelli, Università di Macerata

Ne discutono:

avv. prof. Angelo Pandolfo, Università di Roma

avv. Antonino Sgroi, Avvocato generale vicario dell'INPS

Interventi programmati e liberi

*

Sabato 27 ottobre, ore 9-13:

Tavola rotonda: ***“Focus sul processo del lavoro: nuove tecniche, nuovi riti; le problematiche”***. Le opinioni dei giudici; le opinioni degli avvocati.

Presiede e introduce:

avv. Mario Fezzi

Partecipano:

avv. Vincenzo Martino, Foro di Torino

avv. Enzo Morrico, Foro di Roma

dott. Paolo Sordi, Presidente Sezione Lavoro Tribunale di Roma

dott.ssa Elisabetta Tarquini, Giudice del Lavoro Tribunale di Pisa

Interventi programmati e liberi