



**CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA
COMMISSIONE PER LA FORMAZIONE DELLA
MAGISTRATURA ONORARIA**

Distretto della Corte d'Appello di Milano

Federico Rolfi, Andrea Ghinetti, Debora Ravenna, Ernesto Sarno, Sara Silvestro, Simone Pucci

In collaborazione con:

Associazione Italiana dei Magistrati per i minorenni e per la famiglia

Aderente all'Association Internationale des Magistrats de la Jeunesse et de la Famille

MERCOLEDI' 22 GIUGNO 2011 ORE 15:00 – 17:00

Presso l'Aula Magna del Palazzo di Giustizia di Milano

Via Freguglia 1 – Primo Piano

Si terrà un incontro di studio sul tema:

***I procedimenti penali: le varie fasi
IN PARTICOLARE L'UDIENZA PRELIMINARE E L'UDIENZA
DIBATTIMENTALE PRESSO IL TRIBUNALE PER I MINORENNI,
L'UDIENZA DI SORVEGLIANZA (MINORILE E ORDINARIA)***

PROGRAMMA:

Ore 14:30: Registrazione dei partecipanti.

Ore 15:00: Dott.ssa Rosanna Calzolari.

Giudice per le indagini preliminari presso il Tribunale per i Minorenni di Milano.

Ore 15:40: Dott.ssa Paola Ghezzi

Giudice presso il Tribunale per i Minorenni di Milano

Ore 16:20: Dott.ssa Marina A.L. Corti

Giudice presso il Tribunale di Sorveglianza di Milano

La partecipazione all'incontro è obbligatoria per i Magistrati Onorari del Tribunale per i Minorenni e gli esperti del Tribunale di Sorveglianza e verrà considerata ai fini della valutazione in sede di conferma nell'incarico.

Le firme in uscita potranno essere depositate solo dopo la fine degli interventi dei relatori.

Il rilascio degli attestati di frequenza avverrà solo in seguito all'effettiva partecipazione a tutto l'incontro di studio. L'iscrizione si effettua direttamente sul sito www.onorarimilano.it.

Il Convegno rientra tra le iniziative che permettono il conferimento dei c.d. crediti formativi da parte del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati ai sensi del Reg. C.N.F. concernente la formazione professionale continua.

Sono a tal fine riservati 150 posti all'Ordine degli Avvocati di Milano che curerà iscrizioni e controlli di frequenza.

Milano, 24 maggio 2011