

EVENTO GRATUITO

# Convegno

ACCREDITO on line [www.k4b.it](http://www.k4b.it)

**LA PREVIDENZA E L'ASSISTENZA FORENSE  
VERSO I GIOVANI AVVOCATI**

**Venerdì 17 settembre 2010  
Ore 9.00**

Aula Magna Palazzo di Giustizia  
Corso di Porta Vittoria (MI)

Per partecipare al convegno è necessario accreditarsi sul sito [www.k4b.it](http://www.k4b.it) nell'apposita sezione entro e non oltre il 16/09/10

## PROGRAMMA

Ore 9.00 ACCREDITO  
Ore 9.30 INIZIO LAVORI

### SALUTI

**Avv. Luigi Borghi** *Presidente AGAM*  
**Avv. Paolo Giuggioli** *Presidente Ordine degli Avvocati di Milano*

### INTERVENGONO

**Avv. Alberto Bagnoli** *L'amministrazione di Cassa Forense*  
vicepresidente di Cassa Forense  
**Avv. Nunzio Luciano** *La riforma e la pensione modulare*  
consigliere di Cassa Forense  
**Avv. Marcello Adriano Mazzola** *Le scelte della riforma ed il patto con*  
delegato di Cassa Forense - Milano *le nuove generazioni*  
**Avv. Gennaro Torrese** *Le iscrizioni a Cassa Forense*  
delegato di Cassa Forense  
Torre Annuziata  
**Avv. Gioacchino Santi Geraci** *Il riscatto*  
delegato di Cassa Forense - Palermo

Ore 12.30 FINE LAVORI

*Il convegno è accreditato ai fini della formazione permanente dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano con attribuzione di n° 3 crediti in materie obbligatorie.*

# AGAM

ASSOCIAZIONE GIOVANI AVVOCATI MILANO

COSTO CENA 60,00 €

## Cena di Gala

ACCREDITO on line [www.k4b.it](http://www.k4b.it)

**TRENTACINQUESIMO  
ANNIVERSARIO  
1975 - 2010**

**Venerdì 17 settembre ore 21.00**

**Jazz Cafè - C.So Sempione 8 - 20154 Milano**

Per partecipare alla cena è necessario accreditarsi sul sito [www.k4b.it](http://www.k4b.it) nell'apposita sezione ed effettuare bonifico entro e non oltre il 14/09/10

Presented By

 **HighTechCareServices**  
il tuo consulente tecnologico

Sponsor Partner

 **IPSOA**  
Gruppo Wolters Kluwer

 **vodafone**

 **SIP IMPIANTI**  
Impianti elettrici e speciali per i settori:  
energia, industria, dorsale

 **DARWIN**  
airline

 **JAZZ CAFE**

 **ATAHOTELS**