



ORDINE DEGLI  
AVVOCATI DI MILANO

## “RETORICA E DEONTOLOGIA NEL PROCESSO PENALE. ESAME, CONTROESAME E DIBATTIMENTO”

**26 NOVEMBRE 2019**

**DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 18.30**

**SALONE VALENTE – PALAZZINA ANMIG, Via San Barnaba 29**

### **Saluti:**

**Avv. Vinicio Nardo**, *Presidente dell’Ordine degli Avvocati di Milano*

**Avv. Ernesto Sarno**, *Consigliere dell’Ordine degli Avvocati di Milano*

### **Relatori:**

- *Aspetti deontologici nel rapporto tra difensore e assistito*  
**Avv. Alessandro Bastianello**, *Consigliere dell’Ordine degli Avvocati di Milano*
  
- *La nuova centralità della retorica nell’era del digitale e della neuroscienza*  
**Dott. Andrea Granelli**, *Esperto in retorica, Fondatore di Kanso, Vicepresidente PerLaRe*  
**Prof. Roberto Mordacci**, *Preside facoltà di Filosofia Università vita salute San Raffaele Milano*

### **Tavola Rotonda**

**Avv. Ilaria Li Vigni**, *Avvocata componente Commissione Giustizia Penale dell’Ordine degli Avvocati di Milano*

**Dott. Mauro Gallina**, *Magistrato Tribunale di Milano*

**Avv. Alessandro Traversi**, *Avvocato e docente di procedura penale Università degli studi di Firenze*

**Dott. Alberto Nobili**, *Magistrato Procura della Repubblica di Milano*

*Evento gratuito, organizzato dall’Ordine attraverso la Fondazione Forense, nell’ambito del programma di formazione continua per gli Avvocati.*

*La partecipazione all’evento consente l’attribuzione di **n. crediti formativi di cui n. in materia obbligatoria.***

*Le iscrizioni, devono essere effettuate **dall’area web FormaSFERA** (<http://albosfera.sferabit.com/coamilano>) accessibile dal sito [www.ordineavvocatimilano.it](http://www.ordineavvocatimilano.it) area FormazioneContinua.*

*Coloro che iscritti regolarmente online, siano impossibilitati a partecipare, devono provvedere a cancellare l’iscrizione entro 24 ore dall’inizio dell’evento. La mancata cancellazione, ripetuta per 3 volte, comporta l’impossibilità di iscriversi a eventi gratuiti nella restante parte dell’anno formativo”*