

## CONVEGNO:

"L'inammissibilità delle impugnazioni ed il dolore delle famiglie delle vittime"

Salone Gotico del Museo del Duomo

Piazza Gabriotti n.3 – Città di Castello (PG)

30 settembre 2021 ore 15.00-19.00

### PROGRAMMA

Modera:

**Avv. Nada Lucaccioni**  
Segretario distrettuale AMI- Umbria

#### **Inammissibilità in Cassazione**

**Dott. Daniele Cenci**

Consigliere della Suprema Corte di  
Cassazione

#### **Inammissibilità nel grado di Appello-**

**Dott. Paolo Micheli -**

Presidente Corte d'Appello Perugia

#### **Inammissibilità nella prospettiva e nelle "criticità" del difensore. Cenni alla "tecnica" di redazione degli atti di impugnazione**

**Avv. Francesco Maria Falcinelli -**

Presidente del Comitato Scientifico della S. F. "Gerardo Gatti" presso l'Ordine degli Avv. di Perugia  
e Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Perugia

#### **Convegno organizzato da AMI-UMBRIA Direttivo:**

avv. Enrico Serafini, avv. Nada Lucaccioni  
avv. Michela Mariucci, avv. Bernardo Paolieri,  
avv. Silvia Stancati, avv. Lorenza Parlani,  
avv. Marco Bianchini

#### **Altri casi di inammissibilità pronunciati dal Giudice di Primo Grado**

**Dott. Francesco Loschi**

Giudice del Tribunale penale di Perugia

#### **Contatti per Iscrizione:**

Avv. Nada Lucaccioni

Tel. 0758522755– Fax..075.8522755

Email: [perugia@ami-avvocati.it](mailto:perugia@ami-avvocati.it)

**Evento gratuito accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Perugia (n.4 crediti formativi in diritto processuale penale)**

Presidente AMI Perugia  
F.to Avv. Enrico Serafini

*N.B.: All'interno della sala potranno essere presenti un numero massimo di 50 partecipanti, in base all'ordine di prenotazione. Nel rispetto della vigente normativa anti-Covid, chi parteciperà in presenza dovrà necessariamente esibire la certificazione verde e rispettare tutte le norme in materia di protezione individuale e distanziamento sociale. Sarà valutata la possibilità di partecipare in modalità on-line ed in tal caso verranno fornite in tempo utile tutte le indicazioni tecniche.*