

# LA RIFORMA DEL PROCESSO PENALE: GAME OVER?

*Redazione*



**aiga**

Associazione Italiana :: ::  
Giovani Avvocati :: ::  
SEZIONE DI FOGGIA



con il patrocinio di



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA

CONVEGNO

# LA RIFORMA DEL PROCESSO PENALE: GAME OVER?

Giovedì 16 dicembre 2021 - ore 15.00  
FOGGIA - Facoltà di Giurisprudenza - Aula Magna

## Programma

Ore 15.00 - Registrazione partecipanti

Ore 15.30 - Apertura lavori

### SALUTI INTRODUTTIVI

**Avv. Mario AIEZZA**

Presidente AIGA Foggia  
Resp. Dip. Riforma Processo Penale Aiga Nazionale

### SALUTI ISTITUZIONALI

**Avv. Gianluca URSITTI**

Presidente del Consiglio dell'Ordine  
degli Avvocati Foggia

**Prof.ssa Donatella CURTOTTI**

Direttrice Dipartimento Giurisprudenza  
Università di Foggia

### MODERA

**Prof. Guido COLAIACOVO**

Ricercatore di Diritto Processuale Penale  
Università di Foggia

### RELAZIONE INTRODUTTIVA

**Prof. Paolo FERRUA**

Professore Emerito Diritto Processuale Penale  
Università di Torino

### INTERVENGONO

**Avv. Michele LAFORGIA**

Avvocato Penalista

**Dott.ssa Flavia ACCARDO**

Giudice Penale presso il Tribunale di Foggia

**Dott. Rocco Gustavo MARUOTTI**

Sostituto Procuratore presso la Procura della  
Repubblica di Rieti

### CONCLUSIONI

**Prof. Giorgio SPANGHER**

Professore Emerito Diritto Processuale Penale  
Università La Sapienza

La partecipazione al corso è gratuita. La registrazione on line è obbligatoria e dovrà avvenire, per gli Avvocati del Foro di Foggia, tramite il portale AVVOCLIC, raggiungibile tramite il sito del COA.

Per informazioni: [segreteriaaigafoggia@gmail.com](mailto:segreteriaaigafoggia@gmail.com)

**IL CONVEGNO È APERTO A TUTTI GLI AVVOCATI.**

**Per l'accesso all'evento è obbligatorio il green pass.**

**ACCREDITATO PER N. 3 CREDITI  
FORMATIVI ORDINARI**

di Palma & Romano - Foggia

Segnaliamo ai lettori il convegno in memoria che si terrà il prossimo 16 dicembre 2021, alle ore 15, presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Foggia.

[La riforma del processo penale - game over](#)