

Camera Penale della Lombardia Orientale



Aderente all'Unione delle Camere Penali Italiane

**Calendario degli eventi formativi organizzati
per il mese di febbraio 2023
dalle sezioni di Bergamo, Brescia, Cremona&Crema e Mantova
della
Camera penale della Lombardia Orientale**

CP Bergamo

Giovedì 4 Maggio 2023 ore 10.00 – 13.00 C/o Sala Galeotti – via dei Caniana n. 2

LOGICHE FOLLIE.

Incontro con Gabrio Forti e Silvano Petrosino

Autori di *Logiche follie. Sacrifici umani e illusioni della giustizia*, Vita e Pensiero, Milano, 2022

Introduce e modera

Luigi Cornacchia – Università degli studi di Bergamo

Discutono con gli autori

Claudia Mazzucato – Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Corrado Del Bo' – Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza - Università degli studi di

Bergamo

Anna Lorenzetti – Università degli studi di Bergamo

Pierpaolo Astorina Marino – Università degli studi di Bergamo

Mauro Moretti – *Past president* Camera penale di Bergamo - sezione CPLO

Iscrizioni su Sfera

Ciclo di incontri

“LA RIFORMA CARTABIA E LA GIUSTIZIA RIPARATIVA: UNA PROPOSTA
FORMATIVA”

Gli incontri si terranno presso l'Università degli Studi di Bergamo, Campus Economico-Giuridico.
Via dei Caniana, 2 (Bergamo)

- **Lunedì 22 maggio 2023** (17.00-19.00) - Aula Galeotti

Lectio Magistralis - Ivo Lizzola (Pedagogista - Università degli Studi di Bergamo).

- **Lunedì 29 maggio** (9.00-12.00) - Aula 16

Il ruolo del mediatore nella Riforma Cartabia –

CP Cremona&Crema

Lunedì 22 maggio 2023, dalle ore 15:00 alle ore 17:00 in Crema, c/o Centro Giovanile San Luigi,
via Giovanni Bottesini 4:

“L’avvocato e le comunicazioni. Profili deontologici degli obblighi informativi nei confronti dei soggetti con cui si relaziona l’avvocato”.

Interverranno:

Avv. Anna Salvalaggio – Foro di Cremona

Avv. Giovanni Salvi – Foro di Brescia

Introduce:

Avv. Micol Parati, Presidente della camera Penale di Cremona e Crema “Sandro Bocchi”

Evento accreditato ai fini della formazione continua (2 crediti in deontologia)

Iscrizioni tramite *Sfera*