

# CORSO DI SPECIALIZZAZIONE SULLA RIFORMA CARTABIA

Redazione

**PDP**

**Unimarconi**  
LA PRIMA UNIVERSITÀ  
DIGITALE ITALIANA

## Corso di Specializzazione sulla Riforma Cartabia

**Incontro n. 1 del 10 febbraio, dalle h. 10:00**  
• Prof. Giorgio Spangher, *Genesi, obiettivi e criticità della riforma c.d. Cartabia*

**Incontro n. 2 del 17 marzo, dalle h. 10:00**  
• Prof. Antonella Marandola, *La notizia criminis e i tempi delle indagini*  
• Prof. Katia La Regina, *L'archiviazione*

**Incontro n. 3 del 14 aprile, dalle h. 16:00**  
• Prof. Fabio Alonzi, *L'udienza preliminare*  
• Prof. Luigi Ludovici, *I procedimenti speciali*

**Incontro n. 4 del 12 maggio, dalle h. 16:00**  
• Prof. Roberta Aprati, *I criteri di priorità*  
• Prof. Pasquale Bronzo, *Il giudizio di primo grado*

**Incontro n. 5 del 23 maggio, dalle h. 16:00**  
• Prof. Donatella Curtotti, *L'implementazione tecnologica del processo penale*  
• Dott. Guido Colaiacovo, *La giustizia riparativa*

**Incontro n. 6 del 9 giugno, dalle h. 10:00**  
• Prof. Arturo Capone, *L'appello*  
• Prof. Paola Spagnolo, *I rimedi post iudicatum*

Gli incontri si terranno presso l' "Aula Plinio" della sede dell'Ateneo, sita in Roma alla Via Plinio n. 44.

**Iscrizione avvocati**

Il Corso è in fase di accreditamento presso il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma.  
prenotazione tramite mail all'indirizzo  
[dottoratidicerca@unimarconi.it](mailto:dottoratidicerca@unimarconi.it)

Il Corso rientra tra le attività formative promosse dal Dottorato di Ricerca in Scienze Giuridiche e Politiche.

Venerdì 10 febbraio, h. 10:00, con una lezione in presenza del prof. Giorgio Spangher, si aprirà il Corso di specializzazione sulla riforma Cartabia, facente parte delle attività formative del Dottorato in scienze giuridiche e politiche dell'Università G. Marconi. Si precisa che il Corso è in fase di accreditamento presso il COA di Roma. La partecipazione è gratuita, previa prenotazione e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

[Corso-sulla-riforma-CartabiaDownload](#)