



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di SCIENZE GIURIDICHE



Webinar

## TECNICHE PROCREATIVE, ORDINE PUBBLICO, INTERESSE DEL MINORE LO STATO DELL'ARTE

GIOVEDÌ 20 MAGGIO 2021

Link registrazione piattaforma zoom:

[https://univr.zoom.us/webinar/register/WN\\_I-UCIs3nQMSitiu7MOV90w](https://univr.zoom.us/webinar/register/WN_I-UCIs3nQMSitiu7MOV90w)



Ore 9.30

**Stefano TROIANO**

Direttore del Dipartimento di Scienze giuridiche  
Università di Verona

*Saluti istituzionali*

Ore 9.40

**Giampietro FERRI**

Università di Verona

*Introduce e presiede*

Ore 9.50

**I Sessione**

**Giacinto BISOGNI**

Presidente della I Sezione Civile della Corte di cassazione

*La tormentata storia della legge 40/2004 e le sue  
letture costituzionalmente conformi*

**Alessandra CORDIANO**

Università di Verona

*Adozione speciale e inter(esse) del minore*

**Mirko FACCIOLI**

Università di Verona

*Interesse del minore e procreazione assistita post  
mortem*

Ore 11.00

**II Sessione**

**Giuseppina BARCELLONA**

Università di Enna "Kore"

*Sorvegliare gli adulti punendo i bambini*

**Antonio D'ALOIA**

Università di Parma

*Essere genitori. Tra limiti legislativi e interessi  
(fondamentali) del minore*

**Michela MANETTI**

Università di Siena

*L'ordine pubblico internazionale in materia di tecniche  
procreative tra Cassazione e Corte costituzionale*

Ore 12.10

**Ilaria CARLOTTO**

**Andrea FAVARO**

**Fabio FERRARI**

Università di Verona

*Interventi programmati*

Ore 12.40

**Roberto BIN**

Università di Ferrara

*Conclusioni*

Organizzazione scientifica  
**Giampietro Ferri - Fabio Ferrari**

Informazioni  
[fabio.ferrari@univr.it](mailto:fabio.ferrari@univr.it)

L'iniziativa rientra tra le attività dei team di ricerca «Invecchiamento della popolazione e passaggi generazionali», «Mutamenti demografici e pluralità di modelli giuridici familiari e genitoriali», «Processi decisionali e fonti del diritto» del Progetto di Eccellenza MIUR 2018/2022 del Dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università di Verona