

Seminario “Questioni di genere nei testi normativi”

Il CDCT ospiterà il seminario “*Questioni di genere nei testi normativi*”, sotto la direzione scientifica della prof.ssa Barbara Pasa (università di Torino) e della prof.ssa Bianca Gardella Tedeschi (università del Piemonte Orientale). Ospiti relatori: prof.ssa Eleonora Missana (università di Torino) e la prof.ssa Lucia Morra (università di Torino).

MARZO - APRILE 2014 Aula H4, 1° piano, Campus Luigi Einaudi Lungo Dora Siena 100, Torino

12-03-2014

h 15-18

Sessione Introduttiva: prof.ssa B. Pasa, prof.ssa B. Gardella, prof.ssa E. Missana, prof.ssa L. Morra.

19-03-2014

h 15-18

Prof.ssa Missana. Introduzione ai Gender Studies. Genealogia del “genere” dentro e oltre gli studi femministi dai *Gender Studies* alla *New Gender Politics*.

Prof.ssa Missana. Analisi delle principali questioni introdotte dalla teoria critica femminista e post-femminista nel dibattito pubblico contemporaneo e analisi di un testo fondamentale relativo ai mutamenti concernenti “genere”, “sesso” e “orientamento sessuale” in atto nella società contemporanea: *Gender Trouble* di Judith Butler. Durante la seduta è prevista la lettura e discussione di altri testi proposti dalla docente.

26-04-2014

h 15-18

Prof.ssa Gardella. Introduzione a *Law and Gender*. Introduzione storica alle principali tematiche connesse alla critica femminista e post femminista del diritto.

09-04-2014

h 13-16

Prof.ssa Morra Presupposizioni, implicature e analisi del testo normativo.

30-04-2014

h 13-16

Prof.ssa Morra. La ‘conversazione’ tra legislatore e corti: una prospettiva pragmatica. Utilizzo dei concetti esplorati nella seduta precedente per l’analisi di due sentenze relative al genere, ovvero la sentenza 138/2010 della Corte costituzionale (G.U. 21/04/2010) e la sentenza Elisa Maria B. v *The Superior Court of El Dorado County*, Court of Appeals of California, Third District. May 20, 2004 Review Granted September 1, 2004, 13 Cal.Rptr.3d 494 (2004).

30-04-2014

h 15-18

Relazione finale. Seduta in compresenza.