



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Scuola di Dottorato in Diritto
Internazionale e Diritto Privato
e del Lavoro

Centro Interdipartimentale di
Ricerca e Servizi per le decisioni
giuridico-ambientali e la
certificazione etica d'impresa (CIGA)

Il metodo interdisciplinare nella formazione del giurista

27 maggio 2011, ore 15:00

Aula N, Facoltà di Scienze Politiche
(sede di Padova, via del Santo, 28)

Il seminario prende le mosse dalla constatazione che il dialogo tra giuristi e cultori di altri saperi diviene fondamentale per acquisire una visione globale delle questioni attuali. Il lavoro interdisciplinare si profila come la via idonea a ricostruire l'unità nella comprensione dei problemi. Di fatto, però, molte caratteristiche della *legal education* tradizionale, volte a soddisfare, in primis, le esigenze di insegnamento di una scienza che ha natura disciplinare, non agevolano l'apprendimento delle abilità necessarie a superare gli ostacoli che si frappongono all'interazione tra le scienze. L'incontro si propone di analizzare quali abilità sono necessarie al giurista per far parte di una squadra interdisciplinare e quali caratteristiche dovrebbe avere un percorso formativo volto a creare le condizioni necessarie per soddisfare tale esigenza.

PROGRAMMA

15:00 - 15:15

INTRODUCE

PROF. RENATO PESCARA

**Direttore del Dipartimento di Diritto Comparato,
componente del Consiglio Direttivo del Ciga,
Università di Padova**

15:15 - 16:30

INTERVIENE

PROF. GIOVANNI PASCUZZI

**Professore ordinario di Diritto Privato Comparato,
Università di Trento**

16:30 - 17:00

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

ova • Università degli Studi di Padova • Università degli Studi di Padova • Univ

Per ulteriori informazioni relative al seminario contattare la
dott.ssa Giorgia Guerra via email: giorgia.guerra@unipd.it

Le attività del Centro Interdipartimentale di Ricerca e Servizi per
le decisioni giuridico-ambientali e la certificazione etica d'impresa
(CIGA) sono sostenute dalla



Fondazione

Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo