



# Costituzione e diritti delle minoranze assetto democratico in funzione dei diritti fondamentali

venerdì 6 novembre 2009, ore 15.00 - 19.30

Auditorium del Consiglio regionale della Toscana - via Cavour 4, Firenze

ore 14.30 apertura [e registrazione per gli avvocati]

ore 15.00 presentazione

**avv. Roberto Lamacchia** (Foro di Torino, presid. naz. Giuristi Democratici)  
coordina

**avv. Paolo Solimeno** (Foro di Firenze, sezione locale G.D.)

ore 15.15 relazione introduttiva

**prof. Luigi Ferrajoli** (Fil. diritto, Univ. Roma Tre)

"Il paradigma del costituzionalismo democratico:  
le sue garanzie, la sua crisi"

ore 16.00 relazioni

**prof. Tania Groppi** (Dir. pubblico, Univ. Siena):

"Il ruolo contro-maggioritario delle Corti costituzionali"

**dr. Eugenio Albamonte** (cons. C. Cassazione):

"Tutela dei diritti e politicità della giurisdizione"

**dr. Alessandro Nencini** (cons. C. App. Firenze)

"Interpretazione delle leggi e indipendenza del magistrato"

**prof. Claudio De Fiores** (Dir. pubblico, Univ. Napoli Due):

"Diritti fondamentali e fonti del diritto dopo il Trattato di Lisbona"

ore 17.30 intervallo - ore 17.45 proseguono le relazioni

**prof. Emilio Santoro** (Teoria del diritto, Univ. Firenze):

"I diritti e gli strumenti di tutela nelle società multiculturali"

**dr. Pierluigi Onorato** (Pres. sez. C. Cassaz.):

"Tutela giurisdizionale dei diritti e crisi delle garanzie costituzionali"

**dr. Domenico Gallo** (Cons. C. Cassaz.)

"Principio di uguaglianza e politiche securitarie"

**prof. Giovanni Incorvati** (Fil. diritto, Univ. Roma Tre)

"I diritti delle minoranze nelle associazioni e nei partiti"

**avv. Pietro Adami** (Foro di Roma)

"Leggi elettorali, diritti politici, aspettative delle minoranze"

**avv. Saveria Ricci** (Foro di Firenze)

"I diritti delle persone LGBT, l'esperienza della rete Lenford"

---

il convegno è gratuito e aperto a tutti - info: [gdfirenze@virgilio.it](mailto:gdfirenze@virgilio.it)

**la partecipazione consente l'attribuzione dei crediti per la formazione forense**