

Sabato 4 Ottobre 2014

AQUANIENE – THE SPORT CLUB

Viale della Moschea n. 130 - 00197 Roma

CONVEGNO LA RIFORMA della GIUSTIZIA SPORTIVA

ASSEMBLEA NAZIONALE dei SOCI

ASSOCIAZIONE ITALIANA AVVOCATI dello SPORT

COMUNICATO STAMPA

16.09.2014

L'**Associazione Italiana Avvocati dello Sport** in collaborazione con **Sports Law and Policy Centre** e **l'Associazione Italiana Giovani Avvocati** – Sezione di Roma, organizzano un convegno sulla recente riforma della Giustizia Sportiva adottata dal CONI.

Docenti universitari, avvocati ed esperti della materia si confronteranno sulle importanti novità introdotte dal nuovo codice di giustizia sportiva, Sabato 4 Ottobre 2014, alle ore 17.30 presso il circolo Acqua Aniene di Roma.

L'evento farà seguito alla prima assemblea dell'Associazione Italiana Avvocati dello Sport che, ad appena un anno dalla nascita, raccoglie 140 avvocati specializzati nel settore sportivo provenienti da tutta Italia e dall'estero (www.avvocatisport.it).

Il convegno sarà aperto dai saluti dell'**Avv. Michele Colucci** (direttore scientifico centro studi SLPC), dall'**Avv. Salvatore Civale** (presidente AIAS) e dall'**Avv. Giorgia Minozzi** (presidente AIGA – Roma) e sarà moderato dal **Prof. Piero Sandulli**, con la partecipazione del **Prof. Avv. Enrico Lubrano**, dell'**Avv. Mario Gallavotti**, del **Prof. Avv. Lina Musumarra**, dell'**Avv. Mario Tonucci** e con gli interventi dei Soci AIAS che saranno chiamati ad esaminare l'impatto della riforma su federazioni, clubs e atleti.

L'ingresso al convegno è su **invito riservato**. Il programma completo è disponibile sul sito dell'Associazione Italiana Avvocati dello Sport, pagina Eventi (www.avvocatisport.it).

Per ulteriori informazioni e per accrediti stampa: segreteria@avvocatisport.it – info@slpc.eu - 333.5841011.

E' in corso la procedura di accreditamento deLa partecipazione all'evento attribuisce n. 3 Crediti Formativi riconosciuti dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma, in favore di Avvocati e praticanti Avvocati.