



IV Corso di Alta Formazione Specialistica dell'Avvocato Penalista

Comitato Scientifico: Michele Caianiello, Giovanni Flora, Giuseppe Labriola, Giuseppe Losappio, Bartolomeo Romano, Giorgio Spangher.

Comitato di Gestione: Roberta Aprati, Nicola Mazzacuva, Luca Mezzetti, Lucia Parlato, Egidio Sarno, Stefano Savi, Cristiana Valentini.

01-02 FEBBRAIO 2019

L'ordinamento penitenziario e le misure alternative alla detenzione

Coordinatore dell'incontro Avv. Alessandra Palma

I recenti d.lgs. 121, 123 e 124 del 2 ottobre 2018, hanno portato a conclusione il lungo e tortuoso iter di riforma dell'ordinamento penitenziario. Pur dando solo una parziale attuazione alla delega legislativa contenuta nella l. 23 giugno 2017, n. 103 (nota come riforma Orlando) i tre decreti introducono importanti novità in tema di esecuzione delle pene nei confronti di condannati minorenni, di semplificazione dei procedimenti della magistratura di sorveglianza, nonché in materia di assistenza sanitaria, vita detentiva e lavoro penitenziario. Occorre, però, interrogarsi circa l'effettiva portata dei predetti decreti e, soprattutto, circa la loro idoneità ad adeguare l'ordinamento penitenziario ai canoni costituzionali e ai principi della Convenzione EDU il cui mancato rispetto è già costato all'Italia pesanti condanne. In tale contesto, una particolare attenzione deve essere rivolta all'attuale volto delle misure alternative alla detenzione ed ai presupposti per la loro applicazione.

01.02.2019 Venerdì h 15.00 – 17.15 h. 17.30 – 19.30 <i>sede Roma</i>	Modulo 1: L'ordinamento penitenziario e il lungo (e incompleto) processo di adeguamento ai principi delle Carte fondamentali. Avv. Riccardo Polidoro – <i>Responsabile Osservatorio Carcere UCPI</i> Modulo 2: I recenti interventi di riforma sull'ordinamento penitenziario Avv. Bruno Guazzaloca – <i>foro di Bologna</i>
02.02.2019 Sabato h 9.00 – 13.30 <i>sede Roma</i>	Modulo 3: Esercitazione in materia di misure alternative alla detenzione Avv. Giuseppe Cherubino – <i>foro di Bologna</i>