

**Titolo evento:** Seminario "Telefonia radiomobile e celle telefoniche" modulo 4 (cod.461/1/17)

**Obiettivi evento:** il percorso formativo si prefigge di approfondire gli aspetti tecnici nell'ambito delle indagini e del processo - con particolare riferimento agli aspetti penali - dal sopralluogo fino al dibattimento, con una formazione "concreta e pratica"

<b>sede / sala</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1	mercoledì 12 luglio 2017	17.00 - 18.00	<b>ing. Paolo RICCO</b>	Cenni sul funzionamento della telefonia radiomobile (TACS, GSM, UMTS, LTE/4G): i principali sistemi radiomobili	1
		18.00 - 19.00	<b>ing. Andrea RIBERO</b>	La Cell Site Analysis: che cosa è? Cosa serve e come funziona? Introduzione di nozioni fondamentali per l'analisi di celle telefoniche mediante l'acquisizione di terminologie tecniche come CDR (Call Detail Records), IMEI, Cell ID, BTS, mappe di copertura	1
		19.00 - 20.00	<b>ing. Fabrizio Mario VINARDI</b> <i>(la docenza è a titolo gratuito in qualità di Consigliere della Fondazione)</i>	Tabulati telefonici e georeferenziazione a posteriori. Casi studio nei processi penali	1
Totale					3