

**Titolo evento:** Corso "Riservatezza digitale: missione impossibile?" (cod.341/03/19)

**Obiettivi evento:** *Durante le prime lezioni verrà fatta una panoramica sull'attuale situazione: i motori di ricerca, le reti sociali, i servizi elettronici, il cloud, ecc... Verranno elencati quanti e quali siano i dati che inconsapevolmente vengono inviati all'esterno. Successivamente saranno presentate le tecniche ed i software necessari per limitare la fuga di tali informazioni. L'ultima parte, più pratica, verrà dedicata all'utilizzo del sistema operativo TAILS e alla "messa in sicurezza" di uno smartphone.*

<b>sede</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 scala A - 4° piano	giovedì 14 marzo 2019	18.30 - 20.30	ing. Davide Mainardi	Internet 1.0 e 2.0, che cosa è cambiato? I concetti di tracking e di filter bubblic. L'avvento degli smartphone. I progetti di sorveglianza governativi.	2
	giovedì 21 marzo 2019	18.30 - 20.30		Contromisure legislative, economiche e commerciali. Le soluzioni hardware e software aperte e libere. Tecnologie: mesh network, TOR, PGP, OTR, DRA, XMPP, password manager.	2
	giovedì 28 marzo 2019	18.30 - 20.30		Configurazione di un sistema fisso e mobile. Utilizzo del sistema operativo TAILS. Come "mettere in sicurezza" uno smartphone.	2
Totale ore					6