

**Titolo evento:** Corso pratico di software libero e cloud di livello base (cod.628/01/20) - FAD SINCRONA

**Obiettivi evento:** fornire ai discenti una presentazione pratica di alcuni software liberi utilizzabili nell'attività quotidiana, presentando al tempo stesso diversi spunti nelle principali branche dell'ingegneria, lasciando agli iscritti i successivi approfondimenti. Il corso partirà da una introduzione di alcuni concetti fondamentali di base. Non sono previste slide ma verranno mostrati siti web e prove pratiche con un portatile.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD	mercoledì 10 giugno 2020	17:00 - 21:00	Ing. Carlo Perassi	Definizione di software libero; Comunità italiana; Concetti fondamentali dei sistemi *NIX; Installazione di Ubuntu; Software di connettività per l'utente finale; Applicativi per la gestione dei documenti personali; Calcoli, simulazioni e diagrammi.	4
	mercoledì 17 giugno 2020	17:00 - 21:00	Dott. Giacomo Leonzi Ing. Carlo Perassi	Ripasso; Cad di varia natura: draftsight (freeware), freecad (per progettazione parametrica o "normale"), kicad (per circuiti), draw.io (diagrammi generici, di rete, grafi, uml, mappe mentali ecc); Backup; Macchine virtuali locali; Condivisione di dischi; Cloud: macchine virtuali remote, servizi e funzioni.	4

**TOTALE 8**