

PROGRAMMA CORSI MENSILI
-------------------------

**La giornata è divisa in 2 parti: mattina e pomeriggio.**

**In ciascuna delle 2 parti si svolgerà 1 dei 3 argomenti di seguito descritti elencati:**

**RUMORE (LD 831, LxT, 824, SOUNDBOOK, APOLLO, N&vW, SAMURAI, ...)**

- utilizzo della strumentazione,
- impostazioni di misura per acustica ambientale, ambienti di lavoro, acustica architettonica
- installazione del software su PC
- scaricamento dati,
- presentazione dei risultati

**VIBRAZIONI (HVM100, SOUNDBOOK, APOLLO, BLAZE, SAMURAI, ...)**

- generalità su strumentazione e trasduttori,
- impostazioni per misure di vibrazioni, in particolare per igiene dei lavoratori
- installazione del software su PC
- scaricamento dati
- presentazione dei risultati

**MODELLI DI PROPAGAZIONE DEL RUMORE (SOUNDPLAN e SP essential)**

- installazione software su PC
- generalità sul modello
- importazione cartografia,
- configurazione del progetto,
- impostazione ed esecuzione calcoli,
- visualizzazione risultati come grafici, mappe, tabelle, ...
- esportazione dati

**Gli argomenti verranno scelti in base al numero delle prenotazioni e alla ricorrenza degli argomenti.**

**Gli argomenti saranno comunicati per posta elettronica, circa 1 settimana prima del corso a tutti i coloro avranno chiesto di partecipare inviando una mail a [cnotini@spectra.it](mailto:cnotini@spectra.it) con l'indicazione del corso a cui vogliono partecipare o utilizzando i seguenti lik:**

**[iscrizione RUMORE](#)**

**[iscrizione VIBRAZIONI](#)**

**[iscrizione MODELLI](#)**

**Il corso è gratuito e si terrà presso l'ufficio di Roma della SPECTRA in Via Tirone, 11 – 00146 – Roma, tel: 06 45 21 33 61**