

Ingegneri degli strumenti Nuovi corsi al Conservatorio

Ciclo di lezioni teoriche e pratiche per unire armonie e scienze esatte

LA NOVITÀ

PESARO Musicisti ed ingegneri. All'apparenza due professioni senza alcun rapporto ma le cose cambiano se il punto di vista sono gli strumenti musicali. Proprio a queste due professioni ma non solo, è rivolta la seconda edizione del Corso di perfezionamento "ingegneria negli strumenti musicali" proposto dall'Università Politecnica delle Marche con la collaborazione dei conservatori statali "S.Cecilia" di Roma, "Pergolesi" di Fermo e Rossini di Pesaro. Proprio all'interno di quest'ultimo ieri si è svolta la conferenza di presentazione del Corso alla presenza dei direttori dei conservatori, del rettore dell'Università e dei coordinatori. Il corso è nato nel 2016 per soddisfare l'esigenza di avere percorsi formativi e studi scientifici nell'am-

bito della produzione dello strumento musicale.

«Questo corso permette di far convivere professionalità diverse tra loro – ha spiegato il rettore dell'Università Sauro Longhi - che tuttavia sulla realizzazione di strumenti musicali necessitano di conoscenze specifiche di entrambi i campi». Per iscriversi è necessaria una semplice licenza media ma certo si tratta di un'attività in particolare mirata a studenti di ingegneria e conservatorio in primis, ma anche agli artigiani stessi di strumenti musicali grazie alle nozioni scientifiche che possono apprendere per perfezionare il loro lavoro. «Come istituto – ha aggiunto Ludovico Bramanti direttore del Conservatorio Rossini – contribuiremo in modo particolare al corso con il nostro laboratorio di musica elettronica, vera e propria eccellenza della provincia». Le iscrizioni terminano il 20 marzo e il corso inizierà il 27 dello stesso mese per una durata di 15 settimane. Il giorno di lezione sarà il lunedì. Il bando è scaricabile al sito internet www.univpm.it e da diritto al massimo a 12 crediti formativi spendibili all'interno delle proprie facoltà.

Luca Senesi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

.....
**Progetto realizzato
insieme all'Università
Politecnica
delle Marche**
.....