



L'Università di Firenze istituisce, per l'anno accademico 2011/2012, un **Master di I° Livello in Ingegneria Elettroacustica e dei Sistemi Audio**. Il principale obiettivo del master è quello della formazione di alto livello nell'ambito dell'elettroacustica e nella progettazione dei sistemi audio, e nasce dalla difficoltà incontrata dalle principali aziende del settore nella ricerca di personale di elevata competenza specifica. Il mercato del lavoro di riferimento coinvolge tutte le aziende che operano nell'ambito dell'elettroacustica ed, in particolare, nell'ambito della progettazione, ricerca e sviluppo dei sistemi audio e relativi componenti.

Il Master è supportato da tre aziende del settore (**Powersoft S.r.l. – B&C Speakers S.p.A. – HP Sound Equipment S.r.l.**) che si sono rese disponibili alla realizzazione di parte dell'attività di tirocinio presso la propria sede. Inoltre, al termine del corso, ciascuna delle tre aziende si è impegnata alla valutazione di uno dei partecipanti al Master, scelto fra gli studenti più meritevoli del corso, ai fini di assunzione a tempo determinato.

**Il Master ha una durata di 9 mesi con inizio a fine gennaio 2012, ed è aperto a chi abbia conoscenze fisico-matematiche di livello universitario.** Le sedi del corso sono localizzate presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze e nelle tre aziende del settore che supportano il master. La presentazione della **domanda di ammissione** sarà possibile **dal 15 novembre al 5 dicembre 2011** e sarà seguita da una prova di ammissione. Per il programma didattico e per ulteriori informazioni, consultate la pagina dedicata al master sul sito: [www.inea-lab.eu/](http://www.inea-lab.eu/) o scrivete all'indirizzo: [master@inea-lab.eu](mailto:master@inea-lab.eu)