

# Alla Luiss la consulenza s'impara insieme ai manager

MILANO

Per chi ha intenzione di pianificare una carriera nella consulenza direzionale la scuola di formazione manageriale dell'Università Luiss Guido Carli di Roma, la Luiss business school, promuove un nuovo corso post laurea rivolto a giovani neolaureati in discipline economico-scientifiche, in partnership con alcune tra le più importanti società italiane ed internazionali di consulenza, da Accenture a Kpmg Advisory, Ernst & Young, A.T. Kearney, B.i.p., Value team.

Il corso rappresenta un'iniziativa nuova nel suo genere in Italia perché consentirà ai partecipanti di aver in aula quasi esclusivamente manager e partner di società di con-

sulenza che racconteranno la loro esperienza pratica alternando teoria e presentazione di casi reali.

Nel programma formativo è previsto anche un modulo di project management che si concluderà con un esame finale per conseguire la nuova "Certificazione base di Project Management", rilasciata dall'Istituto Italiano di PM, partner dell'iniziativa.

A conclusione del percorso si prevedono dei moduli di taglio "relazionale", per fare il punto sul "ruolo" del consulente e l'interazione con i clienti, nonché testimonianze di aziende clienti e verticalizzazioni su specifici settori industriali (banking, automotive, consumer business) da parte di part-

ner di società di consulenza responsabili delle relative linee di business.

Il corso, che partirà il 17 novembre 2008 e terminerà a marzo 2009, è patrocinato da Assoconsult, che è l'associazione delle imprese di consulenza, facente capo a **Confindustria**. Al termine delle 420 ore di docenza, distribuite dal lunedì al venerdì, con orario full time, i partecipanti saranno selezionati per uno stage nelle società partner dell'iniziativa, a completamento del percorso formativo.

Per informazioni e modalità di accesso alle prove di selezione contattare i numeri verdi 800-901940/800-90195, oppure e-mail: [lbs@luiss.it](mailto:lbs@luiss.it), [www.lbs.luiss.it](http://www.lbs.luiss.it)

