

VareseNews

LIUC e IBM: parte il nuovo corso di Scienza dei Servizi

Pubblicato: Venerdì 26 Settembre 2008

Sarà presentato il prossimo **lunedì 29 settembre** all'Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza, a partire dalle ore 10.15, il programma del corso in **Service Oriented Management Engineering (SOME)** per l'anno accademico 2008/2009.

Nato nel 2007, dalla forte attenzione ai temi della scienza e gestione dei servizi che legano la **LIUC** e **IBM**, **SOME** rientra nell'offerta formativa della LIUC a completamento del percorso didattico della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Nel corso della mattinata, i rappresentanti della **LIUC** (**Giacomo Buonanno** e **Aurelio Ravarini**, rispettivamente Preside della Facoltà di Ingegneria Gestionale e direttore del CETIC, Centro di ricerca e formazione sulle applicazioni delle tecnologie informatiche nelle organizzazioni) e di **IBM** (**Giovanni Sgalambro**, Partner Global Business Services, **Carla Milani**, University Relations Manager e **Michele Del Sordo**, Executive Consultant) presenteranno i concetti di base e gli sviluppi recenti della gestione orientata ai servizi (Service Oriented Management).

La nuova edizione del SOME prevede un impegno didattico di 200 ore in inglese e in italiano, tra ottobre e dicembre 2008. La focalizzazione sulla componente manageriale e non IT (Information Technology) della scienza dei servizi differenzia SOME dalle proposte formative delle altre università sia nel panorama italiano, sia a livello internazionale.

Argomenti centrali del corso sono: la gestione delle aziende orientate ai servizi, la modellazione e l'ingegnerizzazione dei processi di business in un'ottica orientata ai servizi. Le tematiche IT sono presentate in modo complementare, per consentire di apprendere le implicazioni e le opportunità tecnologiche della scelta di "orientarsi ai servizi".

Il percorso di eccellenza SOME è finalizzato alla formazione degli ingegneri del futuro, i **Services Manager**, per metterli in grado di applicare le metodologie dell'ingegneria, già collaudate nell'industria, all'interno di aziende di servizi o di aziende "orientate ai servizi".

Importante elemento di novità del corso SOME 2008 riguarda la presenza di docenti provenienti dal Centro di Ricerca Watson di New York, prestigioso laboratorio in cui IBM sta investendo ingenti risorse per lo sviluppo della scienza dei servizi. Un altro modo per ribadire, da parte di IBM, il forte impegno nello sviluppo della Service Science e Management Engineering e l'importanza della partnership con l'Università Carlo Cattaneo

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it