

**CONSORZIO.** Anche gli architetti coinvolti in questa seconda edizione

# Università, master per ingegneri al via

► D'Alì: «Formazione esperti per recupero edilizio»

Hanno come titolo «Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica» ed «Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive».

**Giacomo Di Girolamo**

●●● «Obiettivo del primo master è la formazione di esperti nell'ambito degli interventi di recupero edilizio con competenze specifiche su materiali e tecniche costruttive dell'edilizia storica; obiettivo del secondo creare figure professionali che possano aumentare la competitività e la crescita tecnologica delle aziende».

Così il presidente del Consorzio universitario, senatore Antonio D'Alì, aveva presentato i due Master di secondo livello per ingegneri, architetti dei quali ha preso il via la seconda edizione nella aule del «Polo» di Lungomare Dante Alighieri. Organizzati dal Consorzio universitario in collaborazione con l'Assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale e con il finanziamento del Fondo sociale europeo 2007-2013, i Master, riservati a 20 giovani laureati in ingegneria ed



**Il polo didattico.** FOTO ARCHIVIO

architettura, hanno, rispettivamente come titolo «Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica» ed «Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive». Entrambi prevedono laboratori e stage in collaborazione con imprese del territorio.

Nel primo caso, al termine dei diversi moduli di lezione, le competenze sulla conoscenza dei materiali e delle tecniche costruttive dell'edilizia storica potranno così essere messe a frutto, con l'assi-

stenza di professionisti e ditte già con esperienza consolidata nel campo, nella fase di progettazione e negli stessi cantieri di recupero e consolidamento degli edifici; nel secondo nella produzione di energia da fonti rinnovabili e tradizionali, nella gestione energeticamente e tecnologicamente efficiente degli impianti e nella progettazione e realizzazione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti tecnologici, soprattutto legati alla filiera agroalimentare. (GDI\*)