



UNIMOL

Il corso di Laurea magistrale

Sicurezza informatica Al via la formazione dei 'cyber manager'

Nel 2014, le aziende italiane hanno perso oltre 9 miliardi di euro a causa del cybercrime. L'Informatica (68% delle assunzioni programmate) è il settore a maggiore assorbimento di laureati, e le statistiche annoverano l'Italia come penultima in Europa come numero di laureati in Informatica.

È di pochi giorni fa l'accreditamento da parte dell'Anvur, l'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca. Si è infatti concluso l'iter burocratico per l'attivazione della Laurea Magistrale in Informatica, portando a compimento un disegno formativo - in cantiere nell'Ateneo molisano da alcuni anni - che, con l'impegno comune e d'insieme di tutte le componenti accademiche, rappresenta la risposta ad un'efficacia programmazione universitaria e ad una strategia progettuale attenta che coniuga qualità ed attrattività. Il nuovo Corso di Laurea dunque dal prossimo anno accademico 2016-2017 va da un lato a completare la filiera di studio in Informatica, che già registra la presenza di una Laurea triennale, ben consolidata, e di un Dottorato di Ricerca in Informatica, e dall'altro candida l'Unimol a punto di riferimento per la formazione di esperti di sicurezza informatica. Infatti, in Italia, un percorso di studio simile con analoghi sbocchi professionali è erogato dalla sola Università degli Studi di Milano nella sede di Crema.

Il nuovo Corso di Laurea Magistrale in Informatica, denominato 'Sicurezza dei sistemi software' e appartenente alla classe delle lauree LM-66 'Sicurezza informatica', rappresenta un percorso formativo altamente innovativo e qualificante nell'ambito della sicurezza informatica. Non si tratta quindi della classica laurea magistrale in Informatica che mira a formare progettisti software, bensì di un percorso di studio che punta a formare manager con elevate competenze nella sicurezza informatica. Un manager che non solo possiede approfondite conoscenze sulla progettazione di sistemi software sicuri, ma anche sugli aspetti giuridici relativi al trattamento sicuro e riservato dei dati informatici, nonché alla conservazione e trasmissione dei dati sensibili.