



PESCHE

Parte il master presso la Facoltà di Scienze matematiche
fisiche e naturali dell'Università del Molise

«Sicurezza informatica e digital forensics», via alla seconda edizione



*Il progetto in collaborazione con la Polizia Postale e
con l'International Information Systems Forensics Association*

(g.l.) - La crescente diffusione dell'informatica nella vita di tutti i giorni richiede una sempre maggiore attenzione ai processi di valorizzazione e di tutela del patrimonio informativo delle imprese e delle organizzazioni pubbliche e private. Conseguentemente, per un adeguato sviluppo ed un'efficiente gestione dei sistemi informatici è necessario conoscere approfonditamente i presupposti, i vincoli e le soluzioni relative alla sicurezza

informatica.

È per questo che l'università del Molise ha cercato di dare una risposta formativa ed operativa a tale necessità, istituendo un master in "Sicurezza Informatica e Digital Forensics", presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università del Molise, in collaborazione con la Polizia di Stato - Sezione Polizia Postale e delle Comunicazioni - e con l'International Information

Systems Forensics Association per l'anno accademico 2011-2012. "Una risposta efficace - spiegano gli organizzatori - passa attraverso la formazione di esperti con competenze specialistiche in tutte le procedure, protocolli, strategie operative per la difesa, il mantenimento e il ripristino delle reti e dei sistemi informatici integrandoli attraverso l'adozione di misure di sicurezza standardizzate e certificate. E' questo, infatti, l'obiettivo principale formativo e



didattico ed il fine ultimo operativo del Master in sicurezza informatica. Al fine di tenere conto delle professionalità che vengono continuamente richieste dal mondo aziendale e dalle Pubbliche amministrazioni, il Master è strutturato in modo da favorire una visione integrata della sicurezza dell'informazione sotto il profilo informatico, giuridico e gestionale fornendo strumenti e metodologie integrate per la valorizzazione e la tutela del

patrimonio informativo delle imprese e delle organizzazioni pubbliche e private".

E' rivolto ad un massimo di trenta studenti, laureati in indirizzi tecnico-scientifici ed economico-giuridici che intendono potenziare la loro formazione nell'area della sicurezza informatica diventando esperti in grado di intervenire nelle organizzazioni e nei sistemi informatici già esistenti, effettuando assessment della sicurezza nei suoi diversi aspetti e

di proporre l'adozione di misure per il raggiungimento degli opportuni livelli di sicurezza.

Il Master Universitario di I Livello in "Sicurezza Informatica e Digital Forensics" di durata annuale è articolato in 1.500 ore di formazione e prevede un percorso stage, da effettuare presso aziende o enti esterni, ed un percorso project-work che prevede l'elaborazione di uno o più progetti condotti con l'ausilio di tutor universitari.