



**Pesche**  
**Sicurezza**  
**Informatica,**  
**master**  
**all'Unimol**

Innovativo percorso  
quinquennale.

**SERVIZIO A PAGINA 10**

10 ISERNIA

Attualità

Il Quotidiano del Molise  
Domenica 15 maggio 2016

L'innovativo percorso quinquennale forma veri e propri manager con elevate competenze in materia

# Master in Sicurezza Informatica

*Al via la nuova Laurea Specialistica presso la sede di Pesche dell'Unimol*



Sede Unimol di Pesche

Si è concluso l'iter burocratico da parte dell'ANVUR, Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca per l'attivazione della Laurea Magistrale in Informatica, portando a compimento un disegno formativo 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 Infor-

matica 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. Un manager in grado di applicare metodologie e tecnologie per condurre indagini informatiche, di valutare il grado di sicurezza di un sistema software e proporre, negli ambiti applicativi in cui opera, le innovazioni che continuamente caratterizzano la disciplina al fine di migliorare costantemente il livello di sicurezza informatica. In altre parole, un esperto capace di progettare e implementare soluzioni per difendersi dal crescente fenomeno del cybercrime. Il percorso di studio prevede

anche attività esterne, come tesi in prevalente elaborazione presso aziende convenzionate, con lo scopo di far avvicinare lo studente alle attività lavorative, fargli acquisire proficue esperienze formative e agevolarlo nelle sue scelte professionali. Inoltre, tenuto conto dell'importanza dell'attività Erasmus, sono possibili, nell'ambito di accordi internazionali, periodi di studio in Università estere. A tal proposito, per consentire agli studenti di acquisire dimestichezza con la lingua inglese e attrarre studenti stranieri, parte degli insegnamenti del piano di studio della laurea magistrale saranno erogati in inglese. Infine, il dottore magistrale in "Sicurezza dei sistemi software" acquisirà una completa professionalità per potersi affermare anche come libero professionista e potrà iscriversi all'Albo degli Ingegneri - Settore dell'Informazione, conseguendo così il titolo di Ingegnere dell'Informazione.