

# Sicurezza informatica nuova laurea magistrale

● Dal nuovo anno accademico al via una nuova laurea magistrale. E' quella in «Sicurezza informatica». Sarà erogata nel quartiere Paolo VI nella sede dei corsi del Dipartimento di Scienze di Bari. A guidare il nuovo corso di studi di laurea magistrale, che ora consente di avere una filiera completa di studi nell'ambito dell'Informatica, è la professoressa Roselli. Si tratta, peraltro, del terzo corso di laurea magistrale di questo tipo in Italia.

La laurea magistrale - si legge nella locandina predisposta dall'Università di Bari - si propone di formare specialisti in grado di svolgere attività di analisi, progettazione, sviluppo, testing, assessment, coordinamento e gestione di sistemi informatici sicuri. Oltre alle competenze informatiche, i laureati magistrali acquisiscono competenze relative alla gestione aziendale e agli aspetti giuridici che riguardano il trattamento dei dati da un punto di vista della loro elaborazione, trasmissione e conservazione. Il percorso formativo previsto fornisce competenze finalizzate ad approcciare la segretezza

delle informazioni e l'integrità dei dati, a realizzare architetture sicure, a gestire la sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti, a usare tecniche e metodi per l'analisi della sicurezza e per l'autenticazione in sistemi biometrici. Ma anche a gestire i data mining per cyber security, conoscere la regolamentazione giuridica circa l'utilizzo di soluzioni informatiche per la sicurezza, conoscere e usare i processi per la valutazione e le tecniche per la mitigazione del rischio.

Questi i profili professionali in uscita: analisti e progettisti software in ambito sicurezza; specialisti in reti e comunicazioni Informatiche; Security officer assistent Pmo; gestori sistema di sicurezza. Tra gli sbocchi professionali, posizioni nell'ambito del Secure Ict

service settori civili e militari, di aziende specializzate in cyber security, industria, telecomunicazioni e media, società di servizi e di consulenza, banche e assicurazioni, logistica e trasporti, settori R&D. Per i laureati è possibile l'iscrizione all'albo degli ingegneri (settore dell'Informazione, sezione A). [M.R.G.]



**LAUREA Sicurezza informatica**

service settori civili e militari, di aziende specializzate in cyber security, industria, telecomunicazioni e media, società di servizi e di consulenza, banche e assicurazioni, logistica e trasporti, settori R&D. Per i laureati è possibile l'iscrizione all'albo degli ingegneri (settore dell'Informazione, sezione A). [M.R.G.]