

Master Universitario di II Livello A.A. 2015-2016**Cyber Security and Data Protection****Scadenza del bando: 1 febbraio 2016 ore 12.00**

I dipartimenti **DIBRIS** e **DITEN** dell'Università di Genova, l'Istituto **ISICT** e la **Fondazione Ansaldo** hanno attivato, con il patrocinio dei consorzi **CINI** e **CNIT**, e con il supporto di **Ansaldo STS**, **Selex ES**, **CNR**, **Fondazione Bruno Kessler**, **ABB**, **Minded Security**, **ST**, **Poste Italiane**, **Gruppo Sigla**, **Aizoon**, **Realitynet** la seconda edizione dell' **Master Universitario di II Livello in Cyber Security and Data Protection**. Il master nasce dall'esigenza di enti e aziende di trovare esperti nella progettazione e gestione di sistemi ICT per la sicurezza e la protezione del proprio patrimonio informativo. Il Master beneficia inoltre della disponibilità di borse di studio dell'INPS per promuovere la partecipazione di personale della Pubblica Amministrazione.

Il Master è rivolto sia a giovani inoccupati o disoccupati, sia a personale occupato. Possono presentare domanda di iscrizione i laureati del settore dell'ingegneria dell'informazione (informatica, elettronica, telecomunicazioni) ed i laureati in ingegneria biomedica, fisica, informatica, matematica. Il master ha una durata di 12 mesi (marzo 2016 – febbraio 2017) e permette di conseguire il titolo di **Master universitario di secondo livello** (60 CFU). Le lezioni verranno svolte il giovedì pomeriggio, il venerdì e il sabato mattina in modo da consentire la partecipazione anche a coloro che hanno già un impiego.

Il master presenta un approccio innovativo alla formazione perché coniuga il rigore e la sistematicità della docenza accademica con l'esperienza sul campo della docenza aziendale e professionale.

Il piano didattico prevede una parte indirizzata allo studio delle basi della Cyber Security, seguita da una seconda parte dedicata alla professionalità nel management della Cyber security. La terza parte del piano formativo prevede due possibili specializzazioni: *Incident Response and Computer Forensics* oppure *Critical Infrastructure and Industrial Automation*. Il master si conclude con uno stage finale e la preparazione della tesi (150 ore).

Le domande di iscrizione devono essere presentate entro le ore 12:00 del 1 febbraio 2016.

Il contributo previsto a carico dei partecipanti è di Euro 2.500 per disoccupati o inoccupati, Euro 6.500 per occupati e Euro 218 per tassa universitaria.

Il bando del master è disponibile sul sito www.mastercybersecurity.it

Partners e Sponsors**Contatti**

Prof. Rodolfo Zunino (rodolfo.zunino@unige.it)
Prof. Sebastiano B. Serpico (sebastiano.serpico@unige.it)

Con il patrocinio di:

