

Programmazione didattica A.A. 2010/11- Ordinamento 270/2004

Nome del Corso di Laurea: Sicurezza informatica: infrastrutture ed applicazioni LM-66

Insegnamento/Modulo	insegnamento offerto - SI/NO (1)	CFU	Semestre (2)	Eventuale partizionamento (3)	DOCENTE: NOME/COGNOME	Copertura	Richiesta bando (4)	Condivisione SI/NO (5)	Altro CdS in condivisione	NOTE
Analisi delle vulnerabilità e delle contromisure	NO	6								
Analisi delle vulnerabilità e delle contromisure: (I modulo) analisi delle vulnerabilità	NO	3								
Analisi delle vulnerabilità e delle contromisure: (II modulo) analisi delle contromisure	NO	3								
Biometria per autenticazione	NO	6								
Certificazione di componeneti e sistemi	NO	6								
331AA Complementi di programmazione distribuita	NO	12								
331AA Complementi di programmazione distribuita: (I modulo) Complementi di Programmazione Distribuita	NO	6								
331AA Complementi di programmazione distribuita: (II modulo) Laboratorio di programmazione distribuita	NO	6								
333AA Computer forensics	SI	6	1		Fabrizio Baiardi	TIT				
334AA Confidenzialità e integrità di basi di dati	NO	6								
336AA Crittografia	NO	9								
336AA Crittografia: (I modulo) Crittografia e crittoanalisi	NO	6								
336AA Crittografia: (II modulo) Algoritmi di crittografia	NO	3								
Crittografia Avanzata	SI	6	1			BANDO				
139PP Fondamenti di sicurezza ed analisi dei rischi	NO	12								
139PP Fondamenti di sicurezza ed analisi dei rischi: (I modulo) Fondamenti di sicurezza	NO	6								
139PP Fondamenti di sicurezza ed analisi dei rischi: (II modulo) analisi dei rischi	NO	3								
139PP Fondamenti di sicurezza ed analisi dei rischi: (III modulo) metodi statistici	NO	3								
Gestione di incidenti	NO	6								
Infrastrutture per il governo elettronico	NO	6								
001AN Legislazione su sicurezza e privacy	SI	6	2			BANDO				DOCENTE DI DIRITTO
339AA Metodi e strumenti per la sicurezza informatica	NO	9								
339AA Metodi e strumenti per la sicurezza informatica: (I modulo) Metodi e strumenti per la sicurezza	NO	3								
339AA Metodi e strumenti per la sicurezza informatica: (II modulo) Laboratorio di strumenti per la sicurezza	NO	6								
Metodi e strumenti per penetration test	NO	6								
Metodi formali avanzati	NO	6								
341AA Modelli e strumenti innovativi per la sicurezza	NO	6								
Privacy e anonimato	NO	6								
Problemi di sicurezza in applicazioni web	SI	6	1		Maurizio Bonuccelli	TIT				
Problemi di sicurezza in social networks	NO									
Protezione di reti per controllo di impianti industriali	NO	6								
347AA Protocolli e politiche di sicurezza: modelli formali	SI	9	1		Fabio Gadducci	TIT				
PROVA FINALE	SI	18								
Sicurezza: analisi dei rischi e legislazione	NO	12								
Sicurezza: analisi dei rischi e legislazione: (I MODULO) Analisi dei rischi	NO	6								
Sicurezza: analisi dei rischi e legislazione: (II MODULO) legislazione	NO	6								
Sicurezza delle infrastrutture logistiche	SI	6	1		Antonio Franconi	TIT				
Sicurezza di cloud computing	NO	6								
Sicurezza di infrastrutture informatiche	NO	12								
Sicurezza di infrastrutture informatiche: (I MODULO) analisi del rischio di infrastrutture informatiche	NO	6								

da attivare

a scelta

