



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence

Orario lezioni I anno – inizio 2 marzo 2020

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09-10	Cybersecurity technologies and Risk Management <i>I_1F(ex Aula I)</i>				Fault diagnosis and estimation in dynamical systems <i>I_1F(ex Aula I)</i>
10-11		Cybersecurity technologies and Risk Management <i>Lab. L.I.D.I.A. Multifunzionale</i>	Smart Grid and critical infrastructures <i>Aula XY</i>	Cybersecurity technologies and Risk Management <i>I_2C(ex Aula R)</i>	
11-12	Fault diagnosis and estimation in dynamical systems <i>Lab. L.I.D.I.A. Multifunzionale</i>				
12-13					
13-14					Cybersecurity technologies and Risk Management <i>I_IB (ex BA)</i>
14-15					
15-16	Data driven models for system engineering <i>Aula "F. Mocci"</i>	Module Machine learning <i>I_IB (ex BA)</i>	Module Machine learning <i>I_ID(ex Nuova Aula AN Piano Ex Biblioteca)</i>	Data driven models for system engineering <i>Aula "F. Mocci"</i>	Smart Grid and critical infrastructures <i>I_1D(ex Aula M)</i>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Cybersecurity technologies and Risk Management	Fumera Giorgio, Giacinto Giorgio	100
Intelligent systems : Module Machine learning	Roli Fabio	60
Fault diagnosis and estimation in dynamical systems	Franceschelli Mauro	50
Smart Grid and critical infrastructures	Pilo Fabrizio, Damiano Alfonso, Pegoraro Paolo	60
Data driven models for system engineering	Montisci Augusto	60



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence

Orario lezioni II anno – inizio 2 marzo 2020

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09-10	Biometric technologies and behavioural security <i>Lab. L.I.D.I.A. Multifunzionale</i>			Biometric technologies and behavioural security <i>Lab. L.I.D.I.A. Multifunzionale</i>	
10-11					
11-12	Web security and malware analysis <i>B_TB(ex Aula B)</i>		Modulo: Computer forensics techniques <i>I_IC(ex Nuova Aula BI Piano Ex Biblioteca)</i>		Web security and malware analysis <i>I_IC(ex Nuova Aula BI Piano Ex Biblioteca)</i>
12-13					
13-14					
14-15				Modulo: Computer law <i>I_2B(ex Aula ST)</i>	
15-16	Modulo: Computer law <i>I_IC(ex Nuova Aula BI Piano Ex Biblioteca)</i>	Modulo: Computer forensics techniques <i>Lab. L.I.D.I.A. Software</i>	Stochastic models (*) <i>N_2B(ex Aula 2)</i>		
16-17				Stochastic models (+) <i>I_2D(ex Aula Q)</i>	
17-18					
18-19					
19-20					

(*) Dal 16 marzo

(+) Fino al 13 marzo

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Web security and malware analysis	Maiorca Davide	60
Modulo: Computer law	Farina Massimo	50
Modulo: Computer forensics techniques	Partolino, Maiorca, Bonu, Saba, Solinas	50
Biometric technologies and behavioural security	Marcialis Gian Luca	50
Stochastic models	Giua Alessandro, Piloni Alessandro	50