

# Architetture Hardware di Laboratorio

## Calendario A.A. 2016/2017

Data	Giorno	Teoria	Laborat.	Argomento	Luogo	Orario
7/3/2017	mar.	3		Introduzione al corso. Comunicazione tra sistemi.	Aula B	15:30-18:30
9/3/2017	gio.	2		Comunicazione tra sistemi	Lab Ciberfis	11:30-13:30
14/3/2017	mar.	3		Comunicazione tra sistemi	Aula B	15:30-18:30
16/3/2017	gio.	2		Comunicazione tra sistemi	Lab Ciberfis	11:30-13:30
21/3/2017	mar.	3		Comunicazione tra sistemi. Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula B	15:30-18:30
23/3/2017	gio.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
28/3/2017	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula B	15:30-18:30
30/3/2017	gio.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Ciberfis	11:30-13:30
4/4/2017	mar.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula B	15:30-18:30
6/4/2017	gio.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
11/4/2017	mar.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula B	15:30-18:30
13/4/2017	gio.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
18/4/2017	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula B	15:30-18:30
20/4/2017	gio.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Ciberfis	11:30-13:30
25/4/2017	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula B	15:30-18:30
27/4/2017	gio.		2	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
2/5/2017	mar.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula B	15:30-18:30
4/5/2017	gio.		2	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
9/5/2017	mar.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula B	16:00-18:00
11/5/2017	gio.		2	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
16/5/2017	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula B	15:30-18:30
18/5/2017	gio.		2	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	11:30-13:30
23/5/2017	mar.	1	2	Seminario su trasmissione multimediale. Connessione di servizi tramite middleware. Esempio di automazione di ricerca biotecnologica.	Sala Verde	15:30-18:30
25/5/2017	gio.		3	Connessione di servizi tramite middleware. Esempio di automazione di ricerca biotecnologica.	Lab Ciberfis	11:30-14:30
30/5/2017	mar.	3		Metodi per la tracciabilità.	Aula B	15:30-18:30
1/6/2017	gio.		3	Esercitazione su visualizzazione dati scientifici	Lab Ciberfis	11:30-14:30
6/6/2017	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula B	15:30-18:30
8/6/2017	gio.		3	Esercitazione su tracciabilità	Lab Ciberfis	11:30-14:30
<b>In verde le modifiche di data/aula/ora rispetto all'orario ufficiale</b>						
<b>lezioni</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>11</b>			
<b>ore</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>25</b>			