

Architetture Hardware di Laboratorio

Calendario A.A. 2015/2016

Data	Giorno	Teoria	Laborat.	Argomento	Luogo	Orario
1/3/2016	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula C	15:30-18:30
3/3/2016	gio.	3		Introduzione al corso. Comunicazione tra sistemi.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
8/3/2016	mar.	3		Comunicazione tra sistemi	Aula C	15:30-18:30
10/3/2016	gio.	3		Comunicazione tra sistemi	Lab Ciberfis	08:30-11:30
15/3/2016	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula C	15:30-18:30
17/3/2016	gio.			NON C'E' LEZIONE	Lab Ciberfis	08:30-11:30
22/3/2016	mar.	3		Comunicazione tra sistemi	Aula C	15:30-18:30
24/3/2016	gio.			NON C'E' LEZIONE	Lab Ciberfis	08:30-11:30
29/3/2016	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula C	15:30-18:30
31/3/2016	gio.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Ciberfis	08:30-10:30
5/4/2016	mar.	2		Comunicazione tra sistemi. Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	15:30-17:30
7/4/2016	gio.		3	Strumenti software di analisi di rete. Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
12/4/2016	mar.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	15:30-17:30
14/4/2016	gio.			NON C'E' LEZIONE	Lab Ciberfis	08:30-11:30
19/4/2016	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula C	15:30-18:30
21/4/2016	gio.			NON C'E' LEZIONE	Lab Ciberfis	08:30-11:30
26/4/2016	mar.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	15:30-17:30
28/4/2016	gio.		3	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
3/5/2016	mar.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	15:30-17:30
5/5/2016	gio.		3	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
9/5/2016	lun.		3	Comunicazioni di rete in Java. Connessione di servizi tramite middleware. Esempio di automazione di ricerca biotecnologica.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
10/5/2016	mar.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	15:30-17:30
11/5/2016	mer.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula A	11:30-13:30
12/5/2016	gio.		3	Connessione di servizi tramite middleware. Esempio di automazione di ricerca biotecnologica.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
17/5/2016	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula C	15:30-17:30
19/5/2016	gio.		3	Connessione di servizi tramite middleware. Esempio di automazione di ricerca biotecnologica.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
19/5/2016	gio.		2	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	Lab Delta	14:30-16:30
24/5/2016	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula C	15:30-17:30
26/5/2016	gio.	1	2	Esempi di tracciabilità (E-Wine, E-Flour). Esercitazione su tracciabilità.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
30/5/2016	lun.	1	2	Virtualizzazione di elaboratori e installazione di un sistema Linux.	Lab Ciberfis	08:30-11:30
31/5/2016	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula C	15:30-17:30
2/6/2016	gio.			NON C'E' LEZIONE	Lab Ciberfis	08:30-11:30
7/6/2016	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula C	15:30-18:30

9/6/2016	gio.			NON C'E' LEZIONE	Lab Ciberfis	08:30-11:30
In verde le modifiche di data/aula/ora rispetto all'orario ufficiale						
lezioni	24	14	10			
ore	56	30	26			
CFU	5.9167	3.75	2.166667			