

Scheduling (aggiornato al 31 marzo 2009)

GIORNO	DATA	Dalle	Alle	AULA		ARGOMENTO
Mar	03-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Introduzione, Il paradigma. Classi e oggetti.
Gio	05-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Classi in Java. Approccio multi-tiers. Eclipse
Ven	06-mar	16.00	17.30	3	Cantone	Concorrenza. Ambienti globali e locali: Monitor. Scambio di messaggi.
Mar	10-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Ereditarietà. Esempi Java.
Gio	12-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Polimorfismo. Esempi.
Ven	13-mar	16.00	17.30	3	Cantone	Thread Java. Monitor Java. Stati di un thread in un monitor Java.
Mar	17-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Polimorfismo. Inner classes..
Gio	19-mar	16.00	17.30	3	Cantone	Stati di un thread in un monitor Java.
Ven	20-mar	16.00	17.30	3 -PP2	Lomartire	Type cheking e binding: statico, statico-dinamico, dinamico (C++ vs. Java)
Mar	24-mar	16.00	17.30	3 -PP2	Cantone	Relazioni e loro implementazione in Java.
Gio	26-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Relazioni e loro implementazione in Java. Esempi.
Ven	27-mar	16.00	17.30	3	Cantone	Programmazione di monitor Java.
Mar	31-mar	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Interfacce.
Gio	02-apr	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	equals + esempio di codice
Ven	03-apr	16.00	17.30	3	Cantone	Invocazione remota in Java.
Mar	07-apr	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Eccezioni e loro programmazione in Java
Gio	09-apr	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Eventi e loro gestione in Java.
Ven	10-apr	16.00	17.30	3	Lomartire	Filing e serializzazione in Java.
Mar	14-apr	16.00	17.30	3 -PP2	Cantone	Invocazione remota in Java. Invocazione remota in sistemi eterogenei: CORBA.
Gio	16-apr	17.10	17.30	3 -PP2	Sarcia	clone + esempi di codice
Ven	17-apr	16.00	17.30	3	Cantone	Esempi su invocazione remota in Java.
Mar	21-apr	17.10	18.40	3 -PP2	Sarcia	Esempio riassuntivo di un progetto tipo
Gio	23-apr	16.00	17.30	3 -PP2	Pesce	Esempi di codice per il filing
Ven	24-apr	16.10	17.30	3	Cantone	Putting all together