

	Shared	AOS	ES	Suggested to all	
					Topic
h	room	time	day		
3	L26.02 F11	15:00-18:00 13:00-15:00	06/10/2015	martedì	Course presentation
3	D22	12:00-15:00	08/10/2015	giovedì	Introduction to Embedded Systems
2	D04	10:00-12:00	09/10/2015	venerdì	CPU & Scheduling
3	L26.02 F11	15:00-18:00 13:00-15:00	13/10/2015	martedì	Linux Application Development Toolkit
3	D22	12:00-15:00	15/10/2015	giovedì	ES Architecture
2	D04	10:00-12:00	16/10/2015	venerdì	NO LESSON
3	L26.02 F11	15:00-18:00 13:00-15:00	20/10/2015	martedì	Code versioning with GIT
3	D22	12:00-15:00	22/10/2015	giovedì	ES Architecture & Sensors
2	D04	10:00-12:00	23/10/2015	venerdì	C++ Concepts: Classes and Memory Model
3	L26.02 F11	15:00-18:00 13:00-15:00	27/10/2015	Tuesday	ES Hardware design
3	D22	12:00-15:00	29/10/2015	giovedì	Parallel Programming in C++11
2	D04	10:00-12:00	30/10/2015	venerdì	
	nov-16				
3	L26.02 F11	15:00-18:00 13:00-15:00	03/11/2015	martedì	CPU Scheduling for Real-time
3	D22	12:00-15:00	05/11/2015	giovedì	Inter-Process Communication
2	D04	10:00-12:00	06/11/2015	venerdì	Power/energy aware design
3	L26.02 F11	15:00-18:00 13:00-15:00	10/11/2015	martedì	Embedded from scratch: Microcontroller Boot

3	D22	12:00-15:00	12/11/2015	giovedì	ES - Platform based design
2	D04	10:00-12:00	13/11/2015	venerdì	
3	L26.02	15:00-18:00	17/11/2015	martedì	ES
2	F11	13:00-15:00	18/11/2015	mercoledì	Embedded from scratch: Peripherals and Interrupts
3	D22	12:00-15:00	19/11/2015	giovedì	ES
2	D04	10:00-12:00	20/11/2015	venerdì	
3	L26.02	15:00-18:00	24/11/2015	martedì	Miosix: Boot, context switching, time management
2	F11	13:00-15:00	25/11/2015	mercoledì	ES
3	D22	12:00-15:00	26/11/2015	giovedì	Miosix: System calls and filesystem
2	D04	10:00-12:00	27/11/2015	venerdì	
dic-16					
3	L26.02	15:00-18:00	01/12/2015	martedì	Projects Presentation 1
2	F11	13:00-15:00	02/12/2015	mercoledì	ES
3	D22	12:00-15:00	03/12/2015	giovedì	ES
2	D04	10:00-12:00	04/12/2015	venerdì	
	L26.02	15:00-18:00	08/12/2015	martedì	
2	F11	13:00-15:00	09/12/2015	mercoledì	ES
3	D22	12:00-15:00	10/12/2015	giovedì	ES
2	D04	10:00-12:00	11/12/2015	venerdì	
3	L26.02	15:00-18:00	15/12/2015	martedì	ES - Esercitazioni
2	F11	13:00-15:00	16/12/2015	mercoledì	ES - Esercitazioni
3	D22	12:00-15:00	17/12/2015	giovedì	ES - Esercitazioni
2	D04	10:00-12:00	18/12/2015	venerdì	AOS Written test
3	L26.02	15:00-18:00	22/12/2015	martedì	ES - Written test 1 of 2 (only theory)
2	F11	13:00-15:00	23/12/2015	23/12/2015	

D22	12:00-15:00	24/12/201 5	giovedì
D04	10:00-12:00	25/12/201 5	venerdì

gen-16

	L26.02	15:00-18:00	05/01/201 6	martedì
	F11	13:00-15:00	06/01/201 6	mercoledì
3	D22	12:00-15:00	07/01/201 6	giovedì
2	D04	10:00-12:00	08/01/201 6	venerdì
3	L26.02	15:00-18:00	12/01/201 6	martedì
2	F11	13:00-15:00	13/01/201 6	mercoledì
3	D22	12:00-15:00	14/01/201 6	giovedì
2	D04	10:00-12:00	15/01/201 6	venerdì

ES - Esercitazioni
ES - Esercitazioni

ES - Esercitazioni
ES - Esercitazioni
ES - Esercitazioni

3	L26.02	15:00-18:00	19/01/201 6	martedì	Seminario ST (Siorpaes)
2	F11	13:00-15:00	20/01/201 6	mercoledì	Seminario ST (Siorpaes)
3	D22	12:00-15:00	21/01/201 6	giovedì	<i>Case study: design of ABS system for automotive</i>
2	D04	10:00-12:00	22/01/201 6	venerdì	
3	L26.02	15:00-18:00	26/01/201 6	martedì	
2	F11	13:00-15:00	27/01/201 6	mercoledì	
3	D22	12:00-15:00	28/01/201 6	giovedì	
2	D04	10:00-12:00	29/01/201 6	venerdì	