

97	97	97	78	78	
GIORNO	G	MESE	ORARIO	AULA	ARGOMENTO
Lunedì	5	Marzo	16.00-17.30	C2	Chiusura pre-elettorale dell'Università.
Lunedì	5	Marzo	17.30-19:00	Lab Info	
Martedì	6	Marzo	16.00-17.30	B1	Presentazione del corso.
Mercoledì	7	Marzo	11.30-13.15	C3	Software measurement . Teoria dell misura.
Giovedì	8	Marzo			
Venerdì	9	Marzo			
Lunedì	12	Marzo	16.00-17.30	C2	Software measurement . Introduzione alle misure software. Types of Software Measurements Models.
Lunedì	12	Marzo	17.30-19:00	Lab Info	
Martedì	13	Marzo	16.00-17.30	B1	Software measurement . The MM as a product.
Mercoledì	14	Marzo	11.30-13.15	C3	Software measurement . Developing an MM.Example.
Giovedì	15	Marzo	0	0	
Venerdì	16	Marzo	0	0	
Lunedì	19	Marzo	16.00-17.30	C2	Software measurement . Misure funzionali e non funzionali di un'applicazione software
Lunedì	19	Marzo	17.30-19:00	Lab Info	Esercizi su Function Point
Martedì	20	Marzo	16.00-17.30	B1	Software measurement . Ontologie per la misura del software, P1
Mercoledì	21	Marzo	11.30-13.15	C3	GQM+S Nutshell p1
Giovedì	22	Marzo	0	0	
Venerdì	23	Marzo	0	0	
Lunedì	26	Marzo	14.00-15.30	C2	Hibernate
Lunedì	26	Marzo	16:00-17:30	C2 o Lab Info	Spring.
Lunedì	26	Marzo	17:30-18:30	C2 o Lab Info	Architettura a servizi. Come realizzare un servizio REST, come invocarlo e come rispondere alla richiesta.
Martedì	27	Marzo	16.00-17.30	B1	LEZIONE SCAMBIATA CON LEZIONE DEL 26 marzo DEL PROF. ROBERTO BASILI
Mercoledì	28	Marzo	11.30-13.15	C3	Agile
Giovedì	29	Marzo	0	0	
Venerdì	31	Marzo	0	0	
Lunedì	2	Aprile	16:00-17:30	C2	Vacanza
Lunedì	2	Aprile	17.30-19:00	Lab Info	Vacanza
Martedì	3	Aprile	16.00-17.30	B1	Lezione saltata per influenza
Mercoledì	4	Aprile	11.30-13.15	C3	Lezione saltata per influenza
Giovedì	5	Aprile			Vacanza
Venerdì	6	Aprile			Vacanza
Lunedì	9	Aprile	16.00-17.30	C2	Seminario Whitehall Reply su <i>Impiego di Angular</i>

Lunedì	9	Aprile	17.30-19:00	Lab Info	Esercizi su Impiego di Angular
Martedì	10	Aprile	16.00-17.30	B1	RUP
Mercoledì	11	Aprile	11.30-13.15	C3	Gestione dei Requisiti
Giovedì	12	Aprile	0	0	
Venerdì	13	Aprile	0	0	
Lunedì	16	Aprile	16.00-17.30	C2	Agile: State of the art and state of the practice
Lunedì	16	Aprile	17.30-19:00	Lab Info	Ricevimento su progetto
Martedì	17	Aprile	16.00-17.30	B1	Bluemix
Mercoledì	18	Aprile	11.30-13.15	C3	GQM+S Nutshell p2. GQMpS --> Measurement Ontologies p2
Giovedì	19	Aprile	0	0	
Venerdì	20	Aprile	0	0	
Lunedì	23	Aprile	16.00-17.30	C2	The state of the practice on project P1. The artifacts available.
Lunedì	23	Aprile	17.30-19:00	Lab Info	Project Brainstormin: P2
Martedì	24	Aprile	16.00-17.30	B1	Project Management for an Iterative Project
Mercoledì	25	Aprile	11.30-13.15	C3	ANNIVERSARIO LIBERAZIONE
Giovedì	26	Aprile	0	0	
Venerdì	27	Aprile	0	0	
Lunedì	30	Aprile	16.00-17.30	C2	Project Brainstorming P1
Lunedì	30	Aprile	17.30-19:00	Lab Info	Projects Brainstorming: P2
Martedì	1	Maggio	16.00-17.30	B1	FESTA DEL LAVORO
Mercoledì	2	Maggio	11.30-13.15	C3	Measurement Ontologies p3
Giovedì	3	Maggio	0	0	
Venerdì	4	Maggio	0	0	
Lunedì	7	Maggio	16.00-17.30	C2	Project Meeting
Lunedì	7	Maggio	17.30-19:00	Lab Info	Projects Meeting
Martedì	8	Maggio	16.00-17.30	B1	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process. ISMA</i>
Mercoledì	9	Maggio	11.30-13.15	C3	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process. ISMA</i>
Giovedì	10	Maggio			ISMA
Venerdì	11	Maggio			ISMA
Lunedì	14	Maggio	16.00-17.30	Lab. Info.	Seminario su ERMES: Enterprise service bus for GQM+Strategies supporting tool.
Lunedì	14	Maggio	17.30-19:00	Lab. Info.	Seminario su ERMES: Enterprise service bus for GQM+Strategies supporting tool.
Martedì	15	Maggio	16.00-17.30	B1	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i>
Mercoledì	16	Maggio	11.30-13.15	C3	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i>
Giovedì	17	Maggio			

Venerdì	18	Maggio			
Lunedì	21	Maggio	16.00-17.30	Lab. Info.	Progetto
Lunedì	21	Maggio	17.30-19:00	Lab. Info.	Ricevimento progettuale
Martedì	22	Maggio	16.00-17.30	B1	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i>
Mercoledì	23	Maggio	11.30-13.15	C3	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i>
Giovedì	24	Maggio			
Venerdì	25	Maggio			
Lunedì	28	Maggio	16.00-17.30	Lab. Info.	Progetto
Lunedì	28	Maggio	17.30-19:00	Lab. Info.	Ricevimento progettuale
Martedì	29	Maggio	16.00-17.30	Lab. Info.	Seminario su <i>Recenti esperienze su Bigdata in Reply Whitehall</i>
Mercoledì	30	Maggio	11.30-13.15	C3	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i>
Giovedì	31	Giugno			
Venerdì	1	Giugno			
Lunedì	4	Giugno	16.00-17.30	Lab. Info.	Progetto
Lunedì	4	Giugno	17.30-19:00	Lab. Info.	Ricevimento progettuale
Martedì	5	Giugno	16.00-17.30	B1	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i>
Mercoledì	6	Giugno	11.30-13.15	C3	Progetto
Giovedì	7	Giugno			
Venerdì	8	Giugno			
Lunedì	11	Giugno	16.00-17.30	Lab. Info.	Seminario su BSC: Balanced Scorecard.
Lunedì	11	Giugno	17.30-19:00	Lab. Info.	Esercizi su BSC: Balanced Scorecard.
Martedì	12	Giugno	16.00-17.30	B1	Progetto
Mercoledì	13	Giugno	11.30-13.15	C3	Progetto
Giovedì	14	Giugno			
Venerdì	15	Giugno			
Lunedì	18	Giugno	16.00-19.00	Lab. Info.	Ricevimento progettuale
Lunedì	25	Giugno	16.00-19.00	Lab. Info.	Ricevimento progettuale
Martedì	26	Giugno	16.00-19.00	Lab. Info.	
Mercoledì	27	Giugno			
Giovedì	28	Giugno			
Venerdì	29	Giugno			

Lunedì	2	Luglio			
Mercoledì	4	Luglio			ESAMI ISSSR
Lunedì	9	Luglio	14:00-19:30	Lab. Info.	Ricevimento su progetto
Lunedì	16	Luglio	09:30-18:30	C6	ESAMI ISSSR

