

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 della 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. GQM+S --> 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 Brainstorming: 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	Seminario su BSC: Balanced Scorecard.	
Lunedì	7 Maggio	17.30-19:00	Lab Info	Esercizi su BSC: Balanced Scorecard.	
Martedì	8 Maggio	16.00-17.30	B1	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i> ISMA	
Mercoledì	9 Maggio	11.30-13.15	C3	<i>The Experimental Software Engineering (ESE) Process.</i> ISMA	
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.	Progetto
Lunedì	11	Giugno	17.30-19.00	Lab. Info.	Ricevimento progettuale
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 ISSR	
Lunedì	9 Luglio	14:00-19:30	Lab. Info.	Ricevimento su progetto	
Lunedì	16 Luglio	09:30-18:30	C6	ESAMI ISSR	

