

GIORNO 1			
ORA		PRESENTATORE	TITOLO
10.00	10.15	REGISTRAZIONE E WELCOME	
10.15	10.30	Davide Fierro, Andrea Argan	Introduzione al Workshop
10.30	13.00	Vincenzo Arrichiello	Introduzione al Systems Engineering, L'approccio Lean al Systems Engineering
13.00	14.00	PRANZO	
14.00	16.00	Davide Fierro	Il Ciclo di Vita dei sistemi, Processi di Progetto e Processi Tecnici, Il Modello a V
16.00	16.30	COFFEE BREAK	
16.30	17.30	Lucio Tirone	Analisi, Definizione e Sviluppo dei Sistemi
17.30	17.45	Davide Fierro	Panoramica dei Casi d'Uso
17.45	18.00	Andrea Argan	Panoramica dei Casi d'Uso
GIORNO 2			
09.30	10.15	Lucio Tirone	Concetti di Systems Architecture & Design
10.15	11.00	Lucio Tirone	Sviluppo del Dominio Operativo
11.00	11.15	COFFEE BREAK	
11.15	13.00	Lucio Tirone	Sviluppo del Dominio Funzionale
13.00	14.00	PRANZO	
14.00	15.15	Lucio Tirone	Sviluppo del Dominio Fisico
15.15	16.00	Lucio Tirone	Sviluppo del Dominio dei Requisiti (1)
16.00	16.15	COFFEE BREAK	
16.15	17.30	Lucio Tirone	Sviluppo del Dominio dei Requisiti (2)
17.30	18.00	Lucio Tirone	Sintesi delle Architetture: gli Architectural Frameworks
GIORNO 3			
09.30	10.30	Lucrezia Palumbo	Introduzione alla RAM Analysis
10.30	11.30	Lucrezia Palumbo	Metodi e Modelli di Reliability, Maintainability e Availability
11.30	11.45	COFFEE BREAK	
11.45	13.15	Lucrezia Palumbo	Metodologie di Analisi delle Failures
13.15	14.15	PRANZO	
14.15	15.15	Lucrezia Palumbo	Definizioni, Metodologie e Processi di Safety
15.15	16.15	Lucrezia Palumbo	Hazard Analysis
16.15	16.30	COFFEE BREAK	
16.30	17.30	Lucrezia Palumbo	Conformità alle Certificazioni e Job Safety Analysis
17.30	17.45	CHIUSURA DEL WORKSHOP	