

Programma ILS per 3 gruppi

Corso di Immediate Life Support Esecutore				
Data	Sede			
8:00 - 8:15	Registrazione e Faculty Meeting – Rilev. Temp corporea			
8:15 - 8:30	Introduzione			
8:30 - 9:00	Skill Station 1: RCP di elevata qualità e defibrillazione	Skill Station 1: RCP di elevata qualità e defibrillazione	Skill Station 1: RCP di elevata qualità e Defibrillazione	
9:00 - 9:40	Skill Station 2: il riconoscimento precoce del paziente critico incl. Demo	Skill Station 2: il riconoscimento precoce del paziente critico incl. Demo	Skill Station 2: il riconoscimento precoce del paziente critico incl. Demo	
9:40 - 9:55	Intervallo per Ripasso			
9:55 - 10:35	Skill Station 3: gestione delle vie aeree e dell'accesso intraosseo	Skill Station 3: gestione delle vie aeree e dell'accesso intraosseo	Skill Station 3: gestione delle vie aeree e dell'accesso intraosseo	
10:35 - 11:05	Lezione: L'algoritmo Universale dell'Arresto Cardiaco incl. abilità non pratiche			
11:05 - 11:25	CAST Demo (FACULTY)			
11:25 - 12:10	Skill Station 4: Basic Life Support	Skill Station 4: Basic Life Support	Skill Station 4: Basic Life Support	
12:10 - 12:50	Pranzo			
12:50 - 13:35	Addestramento mirato (asma,anafilassi,tox)	Addestramento mirato (asma,anafilassi,tox)	Addestramento mirato (asma,anafilassi,tox)	
13:35 - 14:20	CASTeach 1: ritmi defibrillabili e CV	CASTeach 1: ritmi defibrillabili e CV	CASTeach 1: ritmi defibrillabili e CV	
14:20 - 14:40	Intervallo per Ripasso			

14:40 - 15:25	CASTeach 2: Ritmi non Defibrillabili e pacing	CASTeach 2: Ritmi non defibrillabili e pacing	CASTeach 2: Ritmi non defibrillabili e pacing	
---------------	--	--	--	--

Corso ILS

15:25 - 15:45	CASTeach 3: scelta delle decisioni	CASTeach 3: scelta delle decisioni	CASTeach 3: scelta delle decisioni	
15:45 - 16:05	CASTeach 4: Trattamento post- rianimatorio	CASTeach 4: Trattamento post- rianimatorio	CASTeach 4: Trattamento post- rianimatorio	
16:05 - 16:15	Riassunto della giornata ed incontro con gli istruttori			

Faculty	
Direttore	
Istruttore full	
Istruttore full	

