

PIANO FORMATIVO EMERGENZE URGENZE

Programma corso di formazione:

**ACLS**

Advanced Cardiac Life Support

**4 e 5 MAGGIO 2017**

**SEDE** Centro Salute e Formazione Florim via Canaletto 24 Spezzano di Fiorano

**IL CORSO È RIVOLTO A TUTTO IL PERSONALE DELL'AREA CRITICA (PS, AREA ROSSA E COMPARTO OPERATORIO)**

*1° giornata*

<b>TEMPO STIMATO RELAZIONE</b>	<b>DALLE ORE ALLE ORE</b>	<b>TITOLO ARGOMENTO/SESSIONE + DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INTERVENTO</b>	<b>METODO DI INSEGNAMENTO (Seleziona il metodo)</b>	<b>RELATORE/MODERATORE</b>
30 minuti	8,00 – 8,30	Introduzione al corso: presentazione dei docenti, struttura del corso, obiettivi, brainstorming		<i>STRUTTORI DEL CORSO vedi nomi in elenco</i>
30 minuti	8,30 – 9,00	La catena della sopravvivenza	Lezione frontale	
30 minuti	9,00 – 9,30	ABCD PRIMARIO / ABCD SECONDARIO nelle emergenze non traumatiche	Lezione frontale	
30 minuti	9,30-10,00	Arresto cardiorespiratorio e concetto di rianimazione CardioPolmonareCerebrale	Lezione frontale	
30 minuti	10,00– 10,30	Algoritmo universale di trattamento delle emergenze non traumatiche	Lezione frontale	
	10,30 – 10,45	<b>PAUSA</b>		
30 minuti	10,45 – 11,15	<b>LE VIE AEREE: Cenni di anatomia e fisiologia. Intubazione , tecniche alternative di gestione delle vie aeree</b>	Lezione frontale	<i>ISTRUTTORI DEL CORSO vedi nomi in elenco</i>
30 minuti	11,15.- 11,45	<b>IL CUORE: Cenni di elettrofisiologia cardiaca; la funzione "pompa del cuore".</b>	Lezione frontale	
30 minuti	11,30– 12,00	Algoritmo per il riconoscimento dei ritmi cardiaci . Ritmi potenzialmente letati e ritmi letali	Lezione frontale	
60 minuti	12,00 – 13,00	<b>Prove pratiche di addestramento:tecniche di controllo delle vie aeree ; riconoscimento dei ritmi cardiaci</b>	simulazione su manichino	
	13,00– 13,45	<b>PAUSA PRANZO</b>		
30 minuti	13,45– 14,15	<b>LA TERAPIA ELETTRICA: defibrillazione e cardioversione . il pacing.</b>	Lezione frontale	<i>ISTRUTTORI DEL CORSO vedi nomi in elenco</i>
30 minuti	14,15 – 14,45	Classificazione dei principali farmaci utilizzati in emergenza	Lezione frontale	
60 minuti	14,45 – 15,45	ABCD primario e secondario nella compromissione respiratoria		
30 minuti	15,45.- 16,15	Asistolia algoritmo del cuore silente	Lezione frontale	
30 minuti	16,15– 16,45	Algoritmo di trattamento del pz in FV/TV senza polso	Lezione frontale	
120 minuti	16,45 – 18,45	<b>PROVE PRATICHE DI ADDESTRAMENTO su: arresto respiratorio, asistolia, FV/TV senza polso</b>	Simulazione su manichino	

**2° giornata**

<b>TEMPO STIMATO RELAZIONE</b>	<b>DALLE ORE ALLE ORE</b>	<b>TITOLO ARGOMENTO/SESSIONE + DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INTERVENTO</b>	<b>METODO DI INSEGNAMENTO (Seleziona il metodo)</b>	<b>RELATORE/MODERATORE</b>
45 minuti	8,00 - 8,45	<b>Algoritmo di trattamento del paziente con PEA</b>	Lezione frontale	<i>ISTRUTTORI DEL CORSO vedi nomi in elenco</i>
45 minuti	8,45- 9,30	<b>Algoritmo di trattamento del paziente con bradicardia</b>	Lezione frontale	
45 minuti	9,30 - 10,15	<b>Algoritmo del paziente tachicardico</b>	Lezione frontale	
30 minuti	10,15 - 10,45	<b>Le sindromi coronariche acute</b>	Lezione frontale	
	10,45 - 11,00	<b>PAUSA</b>		
120 minuti	11,00 - 13,00	<b>PROVE PRATICHE DI ADDESTRAMENTO su: PEA, bradicardia, tachiaritmie e SCA</b>	Simulazione su manichino	<i>ISTRUTTORI DEL CORSO vedi nomi in elenco</i>
	13,00- 13,45	<b>PAUSA PRANZO</b>		
30 minuti	13,45- 14,15	<b>Le sindromi "peri-arresto"</b>	Lezione frontale	<i>ISTRUTTORI DEL CORSO vedi nomi in elenco</i>
45 minuti	14,15 - 15,00	<b>Ictus ischemico acuto</b>	Lezione frontale	
30 minuti	15,00 - 15,30	<b>Ipotermia</b>	Lezione frontale	
60 minuti	15.30- 16,30	<b>PROVE PRATICHE DI ADDESTRAMENTO su : periarresto, ed ictus ischemico acuto</b>	Simulazione su manichino	
90 minuti	16,30- 18,00	<b>SKILL STATION con scenari - role-playing, individuale ed in team, a rotazione su casi clinici</b>	Simulazione su manichino	
45 minuti	18,00 - 18,45	<b>Test e prova pratica Valutazione certificativa Test di gradimento</b>	Simulazione su manichino	

**Elenco Istruttori**

**Dott. Francesco Stagni**

**Dott.ssa Marcella Camellini**