

## CORSO ACLS PROVIDER

### Day 1

8:30	Benvenuto e presentazione	
8:35	<b>Lesson 1:</b> ACLS Course Overview/Organization	
8:40	<b>Lesson 2:</b> BLS and ACLS Surveys	
<b>Divisione della classe in 2 gruppi (sessione interattiva)</b>	<b>Lesson 3</b> Gestione delle vie aeree + Intraossea CPR and AED Practice and Testing Station	<b>Lesson 4</b> Gestione dell' arresto respiratorio CPR and AED Practice and Testing Station
9:00	Group 1	Group 2
9:45	Break	Break
10:00	Group 2	Group 1
<b>Plenaria</b>		
10:45	<b>Lesson 5:</b> Megacode and Resuscitation Team Concept	
<b>Divisione della classe in 2 gruppi (sessione interattiva)</b>	<b>Lesson 6</b> Arresto Cardiaco (VF/TV senza polso) Learning Station	<b>Lessons 7 and 8</b> PEA/Asystole Learning Station
11:10	Group 1	Group 2
12:40	Lunch	Lunch
13:25	Group 2	Group 1
14:55 Break		
<b>Divide class into 2 groups</b>	<b>Lessons 7 and 8</b> PEA/Asystole Learning Station	<b>Lesson 6</b> Arresto Cardiaco (VF/TV senza polso) Learning Station
15:10	Group 1	Group 2
15:55	Group 2	Group 1
18.00 Fine del primo giorno		

### Day 2

<b>PLENARIA</b>	<b>Presentazione ritmi cardiaci e algoritmi</b>	<b>Presentazione ritmi cardiaci e algoritmi</b>
<b>Divide class into 2 groups</b>	<b>Lesson 9 – 10</b> Bradycardia/Tachicardia stabile e instabile Learning Station	<b>Lesson 11</b> SCA e Ictus Learning Station
8:30	Group 1	Group 2
10:05 Break		
<b>Divide class into 2 groups</b>	<b>Lesson 9 – 10</b> Bradycardia/Tachicardia stabile e instabile Learning Station	<b>Lesson 11</b> SCA e Ictus Learning Station
<b>Divide class into 2 groups</b>	Esercitazioni pratiche su casi misti Learning Station	Esercitazioni pratiche su casi misti Learning Station
<b>Divide class into 2 groups</b>	<b>Megacode Test</b>	<b>Megacode Test</b>
15:00	Group 1	Group 2
16.45 Test scritto		
17.30 Consegna attestati		

TITOLO EVENTO

## **ACLS PROVIDER**

DATA: 22 – 23 novembre 2019

SEDE: RSA I GIRASOLI – Viale Gandhi, 1 Borgo San Virgilio (MN)

### **RAZIONALE:**

Il corso ACLS PROVIDER enfatizza l'importanza della rianimazione cardio-polmonare per la sopravvivenza dei pazienti; l'integrazione di un efficace BLS con avanzati interventi di rianimazione cardiovascolare; e l'importanza di una efficace interazione e comunicazione di gruppo durante la rianimazione. Gli allievi si cimentano in scenari clinici simulati che incoraggiano la partecipazione attiva attraverso stazioni di apprendimento dove gli allievi fanno pratica individuale delle competenze essenziali, sia come membri di una squadra che come capi-squadra. Simulazioni realistiche rafforzano i seguenti concetti chiave: competenza nella pratica del soccorso di base; riconoscimento e trattamento precoce delle condizioni di peri-arresto cardiaco; gestione dell'arresto cardiaco; identificazione e trattamento del dolore toracico ischemico e delle sindromi coronariche acute; riconoscimento di altre situazioni cliniche di pericolo di vita (come l'ictus) e prestazione delle cure iniziali; algoritmi ACLS; ed efficaci dinamiche di rianimazione in squadra.

Gli operatori sanitari miglioreranno le loro competenze nel trattamento di pazienti adulti vittime di arresto cardiaco o di altre emergenze cardiopolmonari

Stazioni pratiche: Rianimazione cardiopolmonare ad un soccorritore ed utilizzo dell'AED, Terapia elettrica, Gestione delle vie aeree, Rilevamenti del ritmo cardiaco, Accesso IV/IO, Uso di farmaci, Cardioversione, Utilizzo del pacing transcutaneo, Efficaci dinamiche di rianimazione