

**Titolo Corso:**

**BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION IRC  
(ITALIAN RESUSCITATION COUNCIL)**

**- Id provider: 5737**

**- Id Evento: 384374**

**Sedi di svolgimento**

**EDIZIONE 1: Clinica Fabia Mater - Piazza Sabaudia, 25, 00171 Roma RM**

**Date**

**EDIZIONE 1: 06/05**

**EDIZIONE 2: 13/05**

**EDIZIONE 3: 20/05**

**PROGRAMMA ED.1**

**Resp. Scientifico: Dott. Davide Pizzolante**

<b>Sabato 06 maggio 2023</b>		<i>Docente: Dott. Davide Pizzolante, Dott. Luca De Bernardis</i> <i>Tutor: Dott. Antonello Bencivenga, Dott. Diego Vecchi</i>
13:45 - 14:00	Registrazione partecipanti, presentazione del gruppo docenti e del corso, tutoraggio e ritiro pre-test trazione partecipanti	15'
14:00 – 15:00	Richiamo teorico e discussione interattiva <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiezione filmato sequenza BLS</li> <li>• Algoritmo BLS</li> </ul>	60'
15:00 – 16:00	Dimostrazione in plenaria della sequenza completa di BLS	60'
16:00 - 16:10	Pausa caffè	10'
16:10 – 19:10	Addestramento a gruppi (rapporto istruttore/allievi massimo 1/6) <b>Garanzia distanziamento sociale + DPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di massaggio cardiaco esterno e ventilazione</li> <li>• Sequenza BLS a un soccorritore e a due soccorritori</li> </ul>	180'
19:10 – 20:10	Valutazione teorica e pratica Questionario di gradimento e conclusione corso	60'

**PROGRAMMA ED.2**

**Resp. Scientifico: Dott. Luca De Bernardis**

<b>Sabato 13 maggio 2023</b>		<i>Docente: Dott. Luca De Bernardis</i> <i>Tutor: Dott. Antonello Bencivenga, Dott. Pierluigi Tagliatela</i>	
13:45 - 14:00	Registrazione partecipanti, presentazione del gruppo docenti e del corso, tutoraggio e ritiro pre-test trazione partecipanti		15'
14:00 – 15:00	Richiamo teorico e discussione interattiva <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiezione filmato sequenza BLS</li> <li>• Algoritmo BLS</li> </ul>		60'
15:00 – 16:00	Dimostrazione in plenaria della sequenza completa di BLS		60'
16:00 - 16:10	Pausa caffè		10'
16:10 – 19:10	Addestramento a gruppi (rapporto istruttore/allievi massimo 1/6) <b>Garanzia distanziamento sociale + DPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di massaggio cardiaco esterno e ventilazione</li> <li>• Sequenza BLS a un soccorritore e a due soccorritori</li> </ul>		180'
19:10 – 20:10	Valutazione teorica e pratica Questionario di gradimento e conclusione corso		60'

**PROGRAMMA ED.3**

**Resp. Scientifico: Dott. Davide Pizzolante**

<b>Sabato 20 maggio 2023</b>		<i>Docente: Dott. Davide Pizzolante, Dott. Luca De Bernardis</i> <i>Tutor: Dott. Antonello Bencivenga, Dott. Pierluigi Tagliatela</i>	
13:45 - 14:00	Registrazione partecipanti, presentazione del gruppo docenti e del corso, tutoraggio e ritiro pre-test trazione partecipanti		15'
14:00 – 15:00	Richiamo teorico e discussione interattiva <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiezione filmato sequenza BLS</li> <li>• Algoritmo BLS</li> </ul>		60'
15:00 – 16:00	Dimostrazione in plenaria della sequenza completa di BLS		60'
16:00 - 16:10	Pausa caffè		10'
16:10 – 19:10	Addestramento a gruppi (rapporto istruttore/allievi massimo 1/6) <b>Garanzia distanziamento sociale + DPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di massaggio cardiaco esterno e ventilazione</li> <li>• Sequenza BLS a un soccorritore e a due soccorritori</li> </ul>		180'
19:10 – 20:10	Valutazione teorica e pratica Questionario di gradimento e conclusione corso		60'

## **RAZIONALE**

Il corso BLS-D ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per se stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Per evitare queste gravissime conseguenze occorre ottimizzare i tempi di intervento, uniformare ed ordinare le valutazioni da effettuare e le azioni da compiere nell'ambito della cosiddetta catena della sopravvivenza.

Il corso è indirizzato a quanti operano periodicamente nei dipartimenti di emergenza - urgenza intra ed extra ospedalieri. La partecipazione allo stesso può essere garantita anche ad altre figure professionali operanti nel settore sanitario (Farmacisti, Biologi, etc). La metodologia didattica applicata segue un approccio di tipo pedagogico/andragogico avvalendosi di strumenti quali la *Learning Conversation*, valido ausilio per l'applicazione del processo di *scongelo-cambiamento-ricongelamento*.

Il Direttore del corso e gli istruttori sono medici ed infermieri, adeguatamente formati, che, avendo completato il percorso formativo previsto dal regolamento dei Corsi Base IRC, sono stati certificati da IRC come istruttori per il personale sanitario ed inoltre sono obbligati a svolgere almeno 2 corsi BLS-D all'anno per il mantenimento degli skills didattici pena il decadimento del brevetto.

### **Obiettivi generali:**

- Acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno secondo le linee guida Italian Resuscitation Council;
- Saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio;
- Saper gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio;
- Saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell'arresto cardiocircolatorio (fibrillazione ventricolare/tachicardia ventricolare senza polso);
- Acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche;
- Acquisire capacità di gestione dell'equipe di soccorso in emergenza per l'utilizzo precoce del defibrillatore semiautomatico.

### **Metodologia**

Lezione frontale integrata da metodologie attive quali: discussioni, dimostrazioni, esercitazioni, uso di PC con videoproiettore, filmati, uso nella didattica di numerosi esempi pratici, esercitazioni pratiche, simulazioni sui discenti.

**INFORMAZIONI GENERALI**

<b>AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO</b>	<b>Obiettivi formativi di sistema</b>
<b>OBIETTIVO</b>	<b>2 - Linee Guida – Protocolli - Procedure</b>
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI</b>	RIVEDERE GLI STRUMENTI CONOSCITIVI E METODOLOGICI E LE CAPACITÀ NECESSARIE PER PREVENIRE IL DANNO ANOSSICO CEREBRALE E RICONOSCERE IN UN PAZIENTE ADULTO LO STATO D'INCOSCENZA, DI ARRESTO RESPIRATORIO E DI ASSENZA DI POLSO IN UNA CONDIZIONE DI ASSOLUTA SICUREZZA PER SE STESSO, PER LA PERSONA SOCCORSA E PER GLI ASTANTI
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO</b>	VERIFICARE E SCHEMATIZZARE LE CONOSCENZE RELATIVE AL TRATTAMENTO DELL'ARRESTO CARDIOCIRCOLATORIO CON DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO ESTERNO SECONDO LE LINEE GUIDA ITALIAN RESUSCITATION COUNCIL; - SAPER RICONOSCERE L'ARRESTO CARDIOCIRCOLATORIO; - SAPER GESTIRE UN'EQUIPE DI SOCCORSO IN CASO DI ARRESTO CARDIOCIRCOLATORIO
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA</b>	SI PROVVEDERA' ALLA CONFERMA DELLE BASI PER OTTIMIZZARE I TEMPI DI INTERVENTO, UNIFORMARE ED ORDINARE LE VALUTAZIONI DA EFFETTUARE E LE AZIONI DA COMPIERE NELL'AMBITO DELLA COSIDDETTA CATENA DELLA SOPRAVVIVENZA
<b>PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO</b>	Tutte
<b>ORE FORMATIVE:</b>	5 - di cui 3 interattive
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>	<i>fino a 24 per ciascuna edizione</i>
<b>CREDITI ECM</b>	7,4
<b>COSTO</b>	100,00€ <i>(gratuito per i dipendenti della struttura)</i>
<b>EVENTO TIPO</b>	ATTIVITÀ FORMATIVA RESIDENZIALE
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	<b>4C Lab Srl</b> <i>Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 – 00159 ROMA Tel. 06 4386649</i>

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** *Dott. Davide Pizzolante, Dott. Luca De Bernardis*

**DOCENTI:** *Dott. Antonello Bencivenga Dott. Pierluigi Taglialatela, Dott. Davide Pizzolante, Dott. Luca De Bernardis, Dott. Mario Simon Di Mattia, Diego Vecchi*