



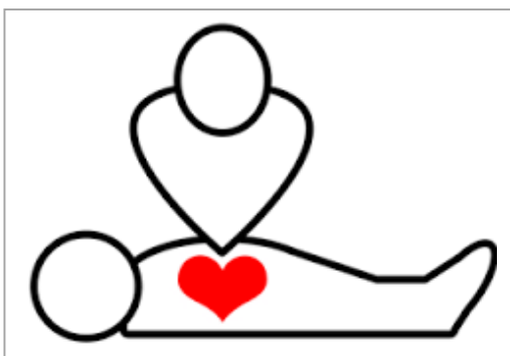
Educazione Continua in Medicina (E.C.M.)

N. CREDITI
in fase di
accreditamento

ANNO 2023

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE BLENDED

BLSD – IRC BASIC LIFE SUPPORT -DEFIBRILLATION Italian Resuscitation Council



Responsabili Scientifici :

Emanuella De Feo
Mario Ribezzi
Franca Napolitano



INTRODUZIONE

Progetto formativo: il corso blsd ha finalità teorico-pratiche. E' un corso pensato e realizzato per chi quotidianamente opera nel soccorso del paziente critico che va in arresto cardiaco. I contenuti del corso sono quelli delle Linee guida dell'Italian Resuscitation Council e dell'European Resuscitation Council. I discenti apprendono nozione sulla fisiopatologia dell'arresto cardiaco, l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico e pallone ambu, su come comportarsi in caso di arresto in condizioni critiche (pz nel bagno riverso su pavimento bagnato, arresto in paziente con defibrillatore e/o pacemaker, arresto nella paziente gravida) e si esercitano sulle tecniche del massaggio, ventilazione e disostruzione delle vie aeree.

In particolare in questo periodo di pandemia particolare attenzione viene posta alle tecniche di rianimazione nel pz in arresto cardiaco con sospetta o accertata diagnosi covid.

TIPOLOGIA FORMATIVA

- formazione FAD cartaceo
- formazione residenziale (RES)
- formazione interattiva

TIPOLOGIA EVENTO

- corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale

METODO DI INSEGNAMENTO

• lezioni magistrali 1 ora
• dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
• esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche 6 h e 30 minuti
• role-playing 30 minuti
• formazione FAD cartaceo 20 ore

OBIETTIVI NAZIONALI

- Linee guida-Protocolli-Procedure

AREE DI APPARTENENZA

- emergenza sanitaria



RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Emanuella De Feo Recapito telefonico U.O.: 080/5593441
e-mail: emanuella.defeo@virgilio.it

L'ATTIVITA' DIDATTICA SARA' SVOLTA, A ROTAZIONE, ATTINGENDO DAL SEGUENTE ELENCO DI DOCENTI INTERNI:

FACULTY

1) Emanuella De Feo Qualifica: Dirigente medico	U.O. di appartenenza: UFFICIO FORMAZIONE n. ore di codocenza assegnate 8
2) Mario Ribezzi Qualifica: Dirigente medico	U.O. di appartenenza: RIANIMAZIONE n. ore di codocenza assegnate 8
3) Michele Perrini Qualifica: Dirigente medico	U.O. di appartenenza: RIANIMAZIONE n. ore di codocenza assegnate 8
4) Mercedes Panza Qualifica: medico	U.O. di appartenenza: C.O.118 n. ore di codocenza assegnate 8
5) Enzo Turitto Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: CHIRURGIA TORACICA n. ore di codocenza assegnate 8
6) Giuseppe Conti Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: C.O.118 n. ore di codocenza assegnate 8
7) Luigi Attaianese Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: C.O.118 n. ore di codocenza assegnate 8
8) Giovanni Giampietro Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: C.O.118 n. ore di codocenza assegnate 8
9) Rosa Valentina Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: Chirurgia Generale "V. Bonomo" n. ore di codocenza assegnate 8
10) Franca Napolitano Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: C.O.118 n. ore di codocenza assegnate 8
11) Giuseppe Sannelli Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: C.O.118 n. ore di codocenza assegnate 8
12) Renata Moretti Qualifica: Dirigente medico	U.O. di appartenenza: MEDICINA INTERNA n. ore di codocenza assegnate 8
13) Nicola De Giosa Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: RIANIMAZIONE 2 n. ore di codocenza assegnate 8



14) Lisa Cusanno Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: RIANIMAZIONE 1 n. ore di codocenza assegnate 8
15) Vittorio Corti Qualifica: Operatore Tecnico Autista Soccorritore	U.O. di appartenenza: UFFICIO TECNICO n. ore di codocenza assegnate 8
16) Fonte Chiarappa Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: RIANIMAZIONE 1 n. ore di codocenza assegnate 8
17) Fiorella Raspatelli Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: RIANIMAZIONE 1 n. ore di codocenza assegnate 8
18) Giovanni Salvatore Qualifica: infermiere	U.O. di appartenenza: Medicina e Chir. d'Accettazione e Urg. n. ore di codocenza assegnate 8

DURATA EFFETTIVA DEL CORSO

n. ore 8 totali da docente <i>interno</i>
n. ore 28 totali attività <i>formativa</i>

EDIZIONI PREVISTE

(La prima data per edizione corrisponde al ritiro del manuale, la seconda alla parte pratica)

I	ed. 30/01/2023 - 14/02/2023
II	ed. 07/02/2023 - 21/02/2023
III	ed. 10/02/2023 - 24/02/2023
IV	ed. 21/02/2023 - 07/03/2023
V	ed. 28/02/2023 - 14/03/2023
VI	ed. 14/03/2023 - 28/03/2023
VII	ed. 03/04/2023 - 18/04/2023
VIII	ed. 12/04/2023 - 27/04/2023
IX	ed. 21/04/2023 - 09/05/2023
X	ed. 02/05/2023 - 16/05/2023
XI	ed. 09/05/2022 - 23/05/2023

MATERIALE DIDATTICO

Ad ogni edizione, la prima data corrisponde all'ultimo giorno utile per il ritiro del manuale (presso ufficio formazione) e coincide con l'inizio della Fad cartacea. La seconda data si riferisce al corso residenziale (aula indicata).

SEDE DEL CORSO

Aula "ASCLEPIOS"
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. FORMAZIONE – POLO DIDATTICO

A.O.U.C. Policlinico Giovanni XXIII di Bari

Ass. Amm.vo Sig. Giovanni Iacovelli – tel. 080 5597091

e-mail: formazione.segreteria@policlinico.ba.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Emanuella De Feo

indirizzo e-mail: emanuella.defeo@virgilio.it

SUPPORTI DIDATTICI

videoproiettore, notebook, lavagna fogli mobili manichino blsd defibrillatore semiautomatico esterno uso dimostrativo , pallone autoespandibile

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA

Dedicato a tutte le figure professionali che non hanno fatto il corso negli ultimi due anni .

TOTALE PARTECIPANTI DELLE DIVERSE FIGURE PER EDIZIONE MAX N. 16

VALUTAZIONE

L'apprendimento dei partecipanti sarà valutato attraverso la somministrazione di:

- test a risposta multipla per la valutazione dell'acquisizione delle nozioni attinenti al testo di studio
- prova pratica

PROGRAMMA **Programma di BLSD**

BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION



Durata del corso:

1 giornata (consegna manuale)

Ultimo giorno:

Programma

Ore 8,30 - 8,45 Registrazione partecipanti

8,45 - 9,00 obiettivi del corso

9,00 – 10,15 Workshop in aula: obiettivi, tecniche e sequenze BLS

4 gruppi con 1 istruttore : **A** ,B,C,D

10,15 – 13,00 **stazione pratica** a gruppi 4 gruppi con 1 istruttore :

istruttore n. 1

istruttore n. 2

istruttore n. 3

istruttore n. 4

- apertura delle vie aeree
- ventilazione pallone maschera
- ventilazione bocca maschera
- compressioni toraciche
- posizione laterale di sicurezza, Heimlich

13,00 – 13,30 Intervallo

13,30 – 14,30 Sequenza a due soccorritori (pallone - maschera) **stazione pratica** a gruppi): 4 gruppi con 1 istruttore :

istruttore n. 1

istruttore n. 2

istruttore n. 3

istruttore n. 4

14,30 - 15,30 Workshop in aula: presentazione del DAE, tecnica, spiegazione dell'algoritmo, ruoli dei soccorritori, sicurezza. 4 gruppi con 1 istruttore :

istruttore n. 1

istruttore n. 2



istruttore n. 3

istruttore n. 4

15,30 – 16,30 **stazione pratica** a gruppi 4 gruppi con 1 istruttore :

istruttore n. 1

istruttore n. 2

istruttore n. 3

istruttore n. 4

- attivazione individuale del DAE, posizionamento piastre, analisi, DC Shock
- sequenze BLS a 2 soccorritori con DAE immediatamente disponibile
- sequenza con chiamata del DAE da altra sede sequenza con ritmo iniziale non defibrillabile

16,30 – 17,00 Discussione plenaria algoritmo

17,00 – 17,30 Valutazione teorica e pratica (skill test) 2 gruppi con 2 istruttore :

istruttore n. 1

istruttore n. 2

istruttore n. 3

istruttore n. 4

17,30 – 18,00 test di gradimento e conclusione del corso

Per la partecipazione al corso BLS è necessario il ritiro del manuale IRC presso l'Ufficio Formazione, previ accordi telefonici con la dott.ssa De Feo, al numero telefonico 080 5593441, dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 12:00. Tutti coloro che non avranno ritirato la predetta guida, entro dieci giorni dall'inizio dell'evento, previsti per la formazione cartacea a distanza, non potrà ricevere i crediti formativi ECM. Si comunica inoltre che, la partecipazione è prevista a tutti coloro che non abbiano già frequentato nei precedenti due anni l'evento in questione.