



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE



A.O. Moscati - Via Otranto - AVELLINO

Centrale Operativa 118

N.Verde 800.038078 – tel. 0825/203160 – fax 0825/22255
fax 0825/22255 e-mail 118avel@virgilio.it

Responsabile Dott.ssa Anna Maria SANTAMARIA

“CORSO DI RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE DI BASE CON DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO (BLS-D)

Responsabile Scientifico Dr. N. Maurea

DATE:

10 SETTEMBRE 2015	1^ EDIZIONE
07 OTTOBRE 2015	2^ EDIZIONE
19 OTTOBRE 2015	3^ EDIZIONE
09 NOVEMBRE 2015	4^ EDIZIONE
27 NOVEMBRE 2015	5 ^ EDIZIONE
10 DICEMBRE 2015	6^ EDIZIONE

OBIETTIVO GENERALE

Il Corso si propone di creare all'interno delle strutture dell'Azienda una diffusa istruzione di base che consenta di gestire gli eventi acuti cardiorespiratori in maniera uniforme e rispondente alle linee guida internazionali, al fine di perseguire la riduzione della mortalità e morbilità generata da eventi evitabili sia in ambito ospedaliero che territoriale.

OBIETTIVI

- Formare gli operatori sanitari rispetto alle seguenti competenze:
 - riconoscere le situazioni a rischio di arresto cardiocircolatorio
 - riconoscere immediatamente un quadro di arresto cardiocircolatorio
 - effettuare efficacemente la rianimazione cardiopolmonare e la defibrillazione precoce
- Operare nel rispetto delle linee guida internazionali.

METODO

Il Corso è caratterizzato da lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche (i partecipanti saranno suddivisi in gruppi di 6/7 unità) finalizzate al conseguimento degli obiettivi teorico-pratici nel rispetto delle Linee Guida Internazionali ILCOR

DURATA

Il Corso, che rientra nei programmi di aggiornamento obbligatorio, avrà la durata complessiva di nove ore così suddivise:

2 ore teoriche di relazione

5 ore di esercitazioni pratiche su manichino

2 ore riservate all'esame teorico-pratico articolato con stazioni di simulazione pratica e questionario a risposte multiple.

SUSSIDI DIDATTICI

Manuale redatto dalla Responsabile della Centrale Operativa 118 AORN S.G.Moscato
Manichini di addestramento BLS
Defibrillatori da addestramento

PROGRAMMA

Parte Teorica

08.50 - 09.00 Registrazione partecipanti -Test di valutazione iniziale delle conoscenze

09.00– 11.00 Obiettivi del Basic Life Support, relazioni

D.ssa A. Santamaria- Dr. R. Cipriano

La “Catena della Sopravvivenza” ed il ruolo del soccorritore

Indicazioni e scopo del Basic Life Support

Sequenza dell'ABC - Basic Life Support: prima valutare, poi trattare i punti A–B–C

Identificare e trattare le persone prive di coscienza

Identificare e trattare le persone in arresto respiratorio

Dr. V. Bancone- Dr. R. Roscigno

L'ostruzione delle vie aeree: parziale, subtotale e totale

Identificare e trattare l'arresto cardiaco nell'adulto, relazione

Dr. F. Candello- Dr. F. Rotondi

La defibrillazione semiautomatica

Schema di defibrillazione semiautomatica secondo linee guida ILCOR

Parte pratica

Per ogni edizione sono previste n. 3 postazioni di addestramento, con n. 3 istruttori e n. 21 partecipanti.

11,30-16,30 Stazioni di simulazione pratica con appositi manichini, eseguite a gruppi max 7 discenti per ogni istruttore) articolate sulle 5 ore con la seguente sequenza:

Valutare la presenza-assenza di respiro con la tecnica del “guardo,ascolto,sento”,

applicare la tecnica di posizionamento laterale di sicurezza nei pazienti con presenza

di respiro selezionare e montare correttamente i dispositivi di ventilazione e di

erogazione d'ossigeno adatto al paziente effettuare correttamente le ventilazioni

artificiali con strumenti; valutare l'efficacia della respirazione artificiale e riconoscere

la presenza di una ostruzione delle vie aeree, utilizzo dei presidi di aspirazione.

Applicazione della corretta sequenza di manovre di rianimazione cardiopolmonare a

uno e due soccorritori

Simulazione di soccorso con uso di defibrillatore semiautomatico assistendo ogni

singolo partecipante alla corretta esecuzione delle manovre precedentemente apprese

ed alla loro integrazione con quanto presentato nella fase teorica mantenendo la

sequenza BLS nella fase preliminare

Simulazione di possibili problematiche durante l'uso del defibrillatore

16.30-18.30 Esame pratico a gruppi formati da due soccorritori che si alternano nell'esecuzione delle manovre rianimatorie su scenari simulati

18.30-19.00 Esame teorico mediante la somministrazione di quiz a risposta multipla seguita da relativa discussione collegiale e compilazione scheda di valutazione dell'evento

ESAME FINALE E ATTESTATO

La verifica dell'apprendimento verrà effettuata mediante somministrazione di quiz a risposta multipla ed esecuzione delle manovre rianimatorie valutata da un docente .

ELENCO RELATORI

Dr.ssa Annamaria Santamaria

Dr. Vincenzo Bancone

Dr. Fiore Candelmo

Dr. Roberto Cipriano

Dr. Rocco Roscigno

Dr. Francesco Rotondi

Responsabile Centrale Operativa 118

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione

Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia con UTIC

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione CCH

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione CCH

Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia con UTIC