

RAZIONALE

L'evento consente di promuovere la diffusione capillare in ambito sanitario di protocolli operativi di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce, secondo linee guida internazionali e standard di qualità universali, in attuazione della norma cogente

Il Corso BLS-D (Basic Life Support & Defibrillation) ha l'obiettivo di far acquisire sia conoscenze teoriche che abilità pratiche in tema di rianimazione cardiopolmonare e di defibrillazione, in accordo con le linee guida internazionali.

DOCENTI

Dr. Francesco . Morgese
Dr. Paolo Perrone

PROGRAMMA

Edizione1 del 18 ottobre
Edizione 3 del 15 novembre
Edizione 4 del 13 dicembre

Ore 10.45-11.00 Registrazione degli iscritti

*Serie di relazioni su tema
preordinato
(Dr. F. Morgese)*

Ore 11.00 -11.30 Scopo del BLS-D

Ore 11.30-12.00 Il protocollo A-B-C

Ore 12.00-12.30 La respirazione artificiale

Ore 12.30-13.00 Il M.C.E

Ore 13.00- 13.30 Training A.E.S. (defibrillatore
semiautomatico)

Ore 13.30-14.00 Pausa

*Esecuzione diretta da parte di tutti i
partecipanti di attività pratiche o
tecniche
(Tutor: Dr. F. Morgese; P. Perrone)*

Ore 14.00 -15.00 P.L.S. (posizione laterale di
sicurezza)

Ore 15.00-16.00 Manovra di Heimilich

Ore 16.00-17.00 Scenari di simulazione

Ore 17.00.-17.30 Esame/i Finale/i

Ore 17.30 Chiusura Lavori

Edizione 2 del 19 ottobre
Edizione 4 del 16 novembre
Edizione 6 del 14 dicembre

Ore 8.00-8.15 Registrazione degli iscritti

*Serie di relazioni su tema preordinato
(Dr. F. Morgese)*

Ore 8.15 -8.45 Scopo del BLS-D

Ore 8.45-9.15 Il protocollo A-B-C

Ore 9.15-9.45 La respirazione artificiale

Ore 9.45-10.15 Il M.C.E

Ore 10.15- 10.45 Training A.E.S. (defibrillatore
semiautomatico)

Ore 10.45-11.00 Pausa

*Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di
attività pratiche o tecniche
(Tutor: Dr. F. Morgese; P. Perrone)*

Ore 11.00 -12.00 P.L.S. (posizione laterale di sicurezza)

Ore 12.00-13.00 Manovra di Heimilich

Ore 13.00-14.00 Scenari di simulazione

Ore 14.00.-14.30 Esame/i Finale/i

Ore 14.30 Chiusura Lavori

