



dal 1954 protagonisti contro l'incendio



Viale Italia,138  
21053 Castellanza (Va)  
Tel. 0331.481291  
Strada Orbassano, 105/a  
10040Volvera (TO)  
Tel. 01119866816  
P. IVA 02727800126

[www.meteor-estintori.it](http://www.meteor-estintori.it)  
[info@meteor-estintori.it](mailto:info@meteor-estintori.it)



### CORSO BLS-D "LAICO" PER L'USO DEL DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO ESTERNO (DAE)

Codice corso	S03
Durata	6 ORE
Rivolto a	SOGGETTI CHE INTENDONO ACQUISIRE L'ABILITAZIONE ALL'USO DEL DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO ESTERNO
Presentazione corso	<p>Il defibrillatore semiautomatico esterno (spesso abbreviato con DAE) è un dispositivo in grado di riconoscere e interrompere tramite l'erogazione di una scarica elettrica le aritmie maligne responsabili dell'arresto cardiaco, quali la fibrillazione ventricolare e la tachicardia ventricolare.</p> <p>La legislazione vigente, tra la quale principalmente la Legge 3 aprile 2001, n. 120 "Utilizzo dei Defibrillatori Semiautomatici in ambiente Extraospedaliero" e il Decreto Interministeriale 18 marzo 2011, prevede che le Regioni e le Province Autonome disciplinino il rilascio da parte delle aziende sanitarie locali e delle aziende ospedaliere dell'autorizzazione all'utilizzo extraospedaliero dei Defibrillatori Semiautomatici (DAE) da parte del personale non ospedaliero.</p> <p>Il Decreto Ministero della Salute del 24 aprile 2013, come modificato dal Decreto Ministero della Salute 19 luglio 2016, dal 30 novembre 2016 obbliga le società sportive professionali e dilettantistiche a disporre dei Defibrillatori Semiautomatici (DAE) e dei relativi operatori addestrati negli impianti sportivi permanentemente o temporaneamente utilizzati.</p>
Destinatari	Il corso è rivolto a chi intende acquisire le competenze e l'autorizzazione all'utilizzo dei Defibrillatori Semi-Automatici Esterni (DAE)
Prerequisiti	Nessuno
Programma	<p>Allertare il sistema di soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)</li> <li>- comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.</li> </ul> <p>Riconoscere un'emergenza sanitaria</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Scena dell'infortunio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- raccolta delle informazioni</li> <li>- previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili</li> </ul> </li> <li>2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> <li>- funzioni vitali (polso, pressione, respiro)</li> </ul> </li> </ol>



**dal 1954 protagonisti contro l'incendio**



Viale Italia,138  
21053 Castellanza (Va)  
Tel. 0331.481291  
Strada Orbassano, 105/a  
10040Volvera (TO)  
Tel. 01119866816  
P. IVA 02727800126  
[www.meteor-estintori.it](http://www.meteor-estintori.it)  
[info@meteor-estintori.it](mailto:info@meteor-estintori.it)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stato di coscienza</li> <li>- ipotermia e ipertermia</li> <li>- nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio</li> <li>- tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso</li> </ul> <p>Teoria</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- che cosa è il BLS e la sua importanza</li> <li>- il fattore tempo</li> <li>- la catena della sopravvivenza</li> <li>- la sicurezza ambientale ed i dispositivi di protezione</li> <li>- cenni di anatomia e fisiologia</li> <li>- A – B – C</li> <li>- la manovra di Rianimazione Cardio Polmonare</li> <li>- la posizione laterale di sicurezza</li> <li>- riconoscimento ed applicazione delle manovre di disostruzione su paziente adulto</li> </ul> <p>Addestramento pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valutazione ambientale</li> <li>- riconoscimento Stato Coscienza e Respiro</li> <li>- posizione laterale di sicurezza</li> <li>- manovre di RCP</li> <li>- manovre di RCP con uso del Defibrillatore</li> </ul>
Obiettivo	Il Corso BLS-D per autorizzazione all'uso del Defibrillatore Semiautomatico Esterno (DAE) si pone l'obiettivo di formare ed addestrare il personale non medico che intende acquisire le competenze e l'autorizzazione all'utilizzo dei Defibrillatori Semiautomatico Esterno (DAE)
Documentazione	Verrà fornita in formato elettronico.
Metodologia didattica	La didattica è indirizzata a fornire tutti gli strumenti teorici e pratici per permettere al lavoratore di acquisire padronanza nell'uso di questo importantissimo presidio. Per consentire di raggiungere gli obiettivi prefissati, soprattutto in termini di interazione, il numero dei partecipanti sarà limitato. Il corso è assegnato ad un capo progetto che ne coordina momenti organizzativi e didattici.
Docenti	Istruttori con pluriennale esperienza in Emergenza Sanitaria, sia dal punto di vista formativo che operativo.
Attrezzature e DPI	Per il corso verranno utilizzati: <ul style="list-style-type: none"> <li>- manichino didattico "Rescue Anne"</li> <li>- DAE didattico</li> </ul>



dal 1954 protagonisti contro l'incendio



Viale Italia,138  
21053 Castellanza (Va)  
Tel. 0331.481291  
Strada Orbassano, 105\A  
10040Volvera (TO)  
Tel. 01119866816  
P. IVA 02727800126

[www.meteor-estintori.it](http://www.meteor-estintori.it)  
[info@meteor-estintori.it](mailto:info@meteor-estintori.it)

