

## PROCEDURA PER L'USO DEL DAE

(A cura del Responsabile del SPP)

---

L'utilizzo di un defibrillatore, o DAE (Defibrillatore Automatico Esterno), richiede l'uso di accessori e materiali specifici per garantire un'efficace rianimazione cardiopolmonare (RCP). Questi accessori includono elettrodi adesivi, pocket mask, rasoio, salviette disinfettanti e, in alcuni casi, guanti monouso.

Accessori e materiali essenziali:

Elettrodi adesivi:

Sono i componenti principali del DAE, che vengono applicati sul torace del paziente per trasmettere la scarica elettrica e analizzare il ritmo cardiaco.

Pocket mask:

Maschera protettiva con valvola unidirezionale, utilizzata per effettuare la respirazione bocca a bocca e prevenire la contaminazione tra soccorritore e paziente.

Rasoio:

Per rimuovere i peli in eccesso dal torace del paziente, se necessario, per garantire una buona adesione degli elettrodi.

Salviette disinfettanti:

Per pulire e disinfettare la pelle del paziente prima di applicare gli elettrodi e per mantenere le mani pulite.

Guanti monouso:

Per proteggere il soccorritore da eventuali contatti con fluidi corporei del paziente.

Altre forniture:

In alcuni kit di accessori sono inclusi anche garze sterili, forbici e altri materiali utili per la gestione del paziente.

Uso del defibrillatore:

1. Accensione del DAE:

Premere il pulsante di accensione per avviare il dispositivo.

2. Preparazione del paziente:

Rimuovere i vestiti dal torace, pulire e, se necessario, radere i peli per garantire una buona adesione degli elettrodi.

3. Posizionamento degli elettrodi:

Applicare gli elettrodi adesivi sul torace del paziente, come indicato nelle istruzioni del DAE.

4. Analisi del ritmo cardiaco:

Il DAE analizza automaticamente il ritmo cardiaco del paziente e indica se è necessaria una scarica.

5. Rianimazione cardiopolmonare (RCP):

Se il DAE indica la necessità di una scarica, assicurarsi che nessuno stia toccando il paziente e premere il pulsante di scarica. In caso contrario, continuare con le fasi di RCP (massaggio cardiaco e respirazione artificiale).

## Note importanti:

L'utilizzo del DAE è consentito a qualsiasi persona, anche senza formazione specifica, in caso di arresto cardiaco o sospetto arresto cardiaco.

È fondamentale seguire le istruzioni del DAE che si sta utilizzando e, in caso di dubbio, chiedere aiuto a personale sanitario qualificato.

Assicurarsi che il DAE sia in buone condizioni di funzionamento e che i materiali di consumo siano presenti e non scaduti.

Un Coordinatore BLS/D, o istruttore BLS/D, è una figura professionale che fornisce l'addestramento e la formazione in primo soccorso, in particolare in merito alla rianimazione cardio-polmonare (RCP) e all'uso del defibrillatore automatico esterno (DAE), in caso di arresto cardiaco.

## Elaborazione:

### COORDINATORE/ISTRUTTORE BLS/D:

Il coordinatore BLS/D, talvolta definito istruttore BLS/D, è una figura professionale che fornisce l'addestramento necessario per eseguire le manovre di rianimazione cardiopolmonare (RCP) e l'uso del defibrillatore automatico esterno (DAE).

### PREREQUISITI PER DIVENTARE ISTRUTTORE BLS/D:

Per diventare istruttore BLS/D, è necessario aver superato un corso BLS/D certificato, un corso di primo soccorso e, in alcuni casi, un corso di "assistente istruttore".

### COMPETENZE DELL'ISTRUTTORE BLS/D:

L'istruttore BLS/D è in grado di insegnare le manovre di RCP e l'uso del DAE, fornendo le competenze necessarie per intervenire in situazioni di emergenza in attesa dell'arrivo dei soccorsi.

### IMPORTANZA DELLE FORMAZIONI BLS/D:

Le formazioni BLS/D sono fondamentali per aumentare le capacità di sopravvivenza in caso di arresto cardiaco improvviso.

### TIPOLOGIE DI CORSI BLS/D:

Esistono diversi tipi di corsi BLS/D, tra cui BLS/D per adulti (BLS/D), BLS/D per bambini (PBLSD), e BLS/D per operatori sanitari (BLS/D/ACLS).

### OBIETTIVO DELLE FORMAZIONI BLS/D:

L'obiettivo delle formazioni BLS/D è quello di insegnare ai partecipanti come riconoscere un arresto cardiaco, come eseguire le manovre di RCP e come utilizzare correttamente il defibrillatore automatico esterno (DAE).

### COORDINATORE BLS/D IN AZIONE:

Il coordinatore BLS/D può essere presente in diverse strutture, come scuole, aziende, o in eventi pubblici, per fornire formazione e addestramento in caso di emergenza.

### VANTAGGIO DELLA FORMAZIONE BLS/D:

La formazione BLS/D è utile per aumentare le probabilità di sopravvivenza in caso di arresto cardiaco improvviso, contribuendo a rendere la comunità più preparata ad affrontare situazioni di emergenza.