

CORSO DI 1 GIORNO

permette di ottenere

CERTIFICAZIONE IRC



Genova - e20

1 FEBBRAIO 2025

CORSO PRATICO

Corso BLSD adulto, infante e lattante per personale sanitario e laici

SIMONE GUSSONI

ABSTRACT

Finalità del corso:

- Acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno secondo le linee guida Italian Resuscitation Council;
- Saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio;
- Saper gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio;
- Saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell'arresto cardiocircolatorio (fibrillazione ventricolare/tachicardia ventricolare senza polso);
- Acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche;
- Acquisire capacità di gestione dell'equipe di soccorso in emergenza per l'utilizzo precoce del defibrillatore semiautomatico.



OBIETTIVI

Il corso BLS-D ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per se stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti.

Per evitare queste gravissime conseguenze occorre ottimizzare i tempi di intervento, uniformare ed ordinare le valutazioni da effettuare e le azioni da compiere nell'ambito della cosiddetta catena della sopravvivenza.

CERTIFICAZIONE

La frequenza del corso e il superamento della valutazione finale permettono di ottenere una certificazione IRC della validità di 24 mesi.

Per rinnovare la certificazione e mantenere le abilità e competenze, è necessario seguire un corso di retraining.

È possibile accedere ad un corso retraining entro 6 mesi dalla data di scadenza del corso intero; ciò non comporta un'estensione della validità iniziale, ma semplicemente agevola l'ammissione dei discenti al corso retraining, rendendo più ampio il periodo che permette l'accesso al corso.

Il superamento del corso retraining estende la validità dell'attestato di altri 24 mesi.

VALUTAZIONE

La valutazione prevede una valutazione in itinere sulle abilità nell'esecuzione delle tecniche di RCP, ed una valutazione finale teorico-pratica certificativa.



CORSO

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è indirizzato ai medici, infermieri e soccorritori volontari e quanti operano periodicamente nei dipartimenti di emergenza – urgenza intra ed extra ospedalieri.

PERCORSI POSSIBILI

- Corso svolto interamente in presenza;
- Corso svolto in modalità mista (blended): parte teorica a distanza (su piattaforma FAD IRC) e parte pratica in presenza.

DURATA

Corso: 4/5 ore – 8 ore

Corso retraining: 4 ore e 15 min. circa

PARTE TEORICA: circa 1 ora

PARTE PRATICA: 4 ore con addestramento su manichino





Simone Gussoni

ISTRUTTORI

Gli Istruttori sono certificati IRC, mantengono l'abilitazione svolgendo almeno 2 docenze nel biennio.

Rapporto partecipanti/istruttori: 6/1



Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362



**Iscrizione
Online**

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

e20 S.r.l.

Via Cecchi 4/7 - 16129 Genova

Quota

130,00€ + IVA (22%)

MODALITA' DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Con il Patrocinio di:



In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.