

Scheda di iscrizione

Nome e Cognome*
C.F./P.IVA*
Indirizzo*
Telefono*
Email*
Sede lavoro
Professione*
Iscritto albo/ordine di*
Numero iscrizione

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può avvenire direttamente on line attraverso il sito del Provider www.studioipac.it, nella sezione formazione o su www.formazioneانيتapiemonte.it o inviando il presente modulo a segreteria@studioipac.it unitamente al versamento della quota a favore di I.P.A.C. IBAN: IT12F053873026000038517980

In caso di rinuncia alla partecipazione, l'I.P.A.C. tratterà il 50% della quota d'iscrizione. Se il partecipante non si presenta o non verrà comunicata la rinuncia almeno 5 giorni prima dell'evento, l'I.P.A.C. tratterà l'intera quota. L'I.P.A.C. si riserva la facoltà di rinviare o annullare i corsi; per ogni variazione sarà nostra cura la comunicazione ai partecipanti. In caso di annullamento del corso, sarà rimborsata l'intera quota di iscrizione.

Informativa e richiesta di consenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del regolamento UE 2016/679

Titolare del trattamento è Studio Associato I.P.A.C. Infermieri Professionisti Associati Carmagnola di Patrizia Panfilì & Soci.

I dati personali da Lei forniti attraverso la compilazione del presente modulo di iscrizione all'evento verranno trattati con strumenti cartacei ed informatici, idonei a garantire la sicurezza e la massima riservatezza dei dati stessi, in conformità alla normativa vigente.

Tali dati saranno trattati con la finalità di permettere la finalizzazione dell'iscrizione all'evento agli enti di competenza. Il conferimento di alcuni dei dati richiesti contrassegnati "*" è obbligatorio e l'eventuale rifiuto a fornirli comporterà l'impossibilità di procedere con l'iscrizione all'evento. All'interno della nostra organizzazione i dati potranno essere conosciuti solo da soggetti specificatamente autorizzati e istruiti.

I dati personali sopra riportati non saranno oggetto di diffusione a terzi anche al di fuori dell'UE. Potranno essere comunicati a soggetti terzi solo quando ciò sia necessario per l'adempimento ad obblighi di legge od ad ottemperare a richieste da lei formulate connesse all'evento formativo.

L'interessato potrà in qualsiasi momento esercitare i diritti previsti dal Regolamento UE (art. 15 Diritto di accesso; art.16 Rettifica; art. 17 Cancellazione) scrivendo a: info@studioipac.it.

L'interessato, letta l'informativa sopra riportata e rilasciata ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, acconsente al trattamento dei propri dati, nelle modalità e per le finalità in essa indicate:

firma

COMITATO SCIENTIFICO

Patrizia Panfilì
Roberta Cabiddu
Bartolomeo Chianale
Susanna Colla
Arianna Dattoli
Massimo Galvagno
Elisabetta Laveglia
Monica La Salandra
Ezio Rossi
Daniele Schierano
Giustina Veneziano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio Professionale I.P.A.C. di Patrizia Panfilì & Soci
Via G. Baldessano, 27 - 10022 Carmagnola -

Tel. 011/9721219
Cell. 335.8477215
Fax 011/9778771

e-mail: formazione@studioipac.it
sito web: www.studioipac.it



Studio Professionale I.P.A.C. - via G. Baldessano, 27 - 10022 Carmagnola (TO)
mail: formazione@studioipac.it - segreteria@studioipac.it Tel. 011.9773126 - Fax 011.9778771



BLS (IRC Italian Resuscitation Council)

EVENTO FORMATIVO REGIONALE
44092

1° edizione: 15/05/2023
2° edizione 21/06/2023

Dalle ore 8:30 alle ore 17:30

O.P.I.
Ordine delle Professioni Infermieristiche
(Via Stellone 5, Torino)

ECM 13

Per Infermieri, Medici,
Operatori socio-sanitari

110 €

Gratuito per i soci dello studio IPAC



Studio Professionale I.P.A.C. - via G. Baldessano 27 - 10022 Carmagnola (TO)

FINALITÀ

Il corso BLS-D ha l'obiettivo di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici, nonché 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.

Finalità del Corso:

1. Acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con il DAE
2. Riconoscere l'arresto cardiocircolatorio e saper gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio;
3. Saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con il DAE dell'arresto cardiocircolatorio;
4. Acquisire capacità di gestione dell'equipe di soccorso in emergenza per l'utilizzo precoce del DAE.

Il corso seguirà le linee guida IRC (Italian Resuscitation Council)

AREA OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE REGIONALE

Area Emergenza-Urgenza

AREA DOSSIER FORMATIVO

Area tecnico-professionale

PROGRAMMA

8:30-8:45 Registrazione partecipanti

8:45-9:00 Presentazione del corso

9:00-9:45 Lezione in aula: obiettivi e strategie di intervento in BLS-D

9:45-10:00 Dimostrazione: manovra di Heimlich e sequenza completa BLS-D (sino alla D, non algoritmo)

10:15-13:00 Addestramento a gruppi

- Apertura delle vie aeree
- Posizione laterale di sicurezza
- Ventilazione pallone autoespansibile
- Compressioni toraciche
- Attivazione individuale del DAE
- posizionamento piastre e analisi del ritmo
- DC shock (BLS-D a 2 soccorritori in 4 step)

13:00-14:00 Pausa pranzo

14:00-16:30 Addestramento a gruppi e sequenze a due soccorritori:

- sequenza con DAE non immediatamente disponibile sequenza con ritmo iniziale defibrillabile;
- sequenza con ritmo iniziale non defibrillabile.

16:40-17:00 Valutazione teorica

17:00-17:30 Valutazione pratica

DOCENTI

Giacomo Quattrocchio
Marco Garimanno
Bartolomeo Chianale



DESTINATARI

**n. 12 Infermieri,
Operatori socio-sanitari**

VALUTAZIONE

- Questionario con domande a risposta multipla
- Prova pratica

Per l'acquisizione dei crediti è necessario: essere presente all'evento per l'intera durata, svolgere e superare la prova di valutazione.

METODOLOGIA

- Lezione Frontale con discussione tra discenti e docenti
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta dei partecipanti
- Esecuzione diretta di attività pratiche e tecniche su manichini

PROGETTISTA

Roberta Cabiddu

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Arianna Dattoli

