

Corso accreditato al
Sistema di Educazione
Continua in Medicina
12 crediti ECM



**Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus**
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Corso BLS/D



Assago (MI) 24 Febbraio 2024

**Rianimazione cardio polmonare
in età adulta e pediatrica
per operatore sanitario**

Sede dell'Ordine dei Biologi della Lombardia
V.le Milanofiori Strada 1 – Palazzina FI
Milanofiori Assago (MI)

BLS American Heart Association Centro IRCCS "Don Gnocchi"

Razionale

In Italia l'arresto cardiaco costituisce una delle più rilevanti cause di mortalità ed è prevalentemente dovuto a cardiopatia ischemica. L'ISTAT stima che ogni anno, in media, sono circa 45mila le morti improvvise per arresto cardiaco; secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità l'incidenza sarebbe pari a 1 su mille abitanti l'anno. La causa più frequente è la fibrillazione ventricolare: gli attacchi solitamente sono improvvisi, imprevedibili e possono portare alla morte, se non si interviene tempestivamente. Per ogni minuto che trascorre dopo l'arresto cardiaco, la possibilità di sopravvivenza del paziente scende del 10%: per questo, i primissimi minuti sono fondamentali.

Obiettivi

La rianimazione cardiopolmonare di base (RCP) e la defibrillazione precoce sono i fattori determinanti per il miglioramento della sopravvivenza dopo arresto cardiaco, sia in sede intraospedaliera che extraospedaliera.

Attualmente le evidenze in merito al livello di rianimazione fornito e l'esito, dimostrano una differenza tra la prestazione di una rianimazione ideale e quella attuale. Questo induce le istituzioni sanitarie a riflettere sulla necessità di programmare un piano continuo di valutazione e miglioramento del sistema al fine di ottimizzare la probabilità che le vittime di arresto cardiaco ricevano cure qualitativamente elevate, nel rispetto delle Linee guida internazionali vigenti (ILCOR, 2021).

Destinatari

Tutte le professioni sanitarie (max.12 partecipanti in base all'ordine di iscrizione completa con il pagamento della quota di partecipazione)

Responsabile scientifico/evento

Sponton Anna

Metodologia didattica

Il corso prevede una formazione sul campo interattiva e individualizzata.

Ore di formazione

8:30-12:30	Introduzione al corso
	BLS a 1 soccorritore per adulti Parte I: Catena della Sopravvivenza dell'adulto Parte II: Sicurezza della scena e valutazione Parte III: Compressioni toraciche per gli adulti Parte IV: Pocket mask Parte V: BLS a 1 soccorritore per adulti (parte interattiva 1 ora)
	AED e dispositivo pallone-maschera Parte I: AED Parte II: Dispositivo pallone-maschera (parte interattiva ½ ora)

	BLS a 2 soccorritori per adulti (parte interattiva ½ ora)
	Valutazione delle competenze nella RCP e AED per adulti
	Dinamiche del team Parte I: Dinamiche del team Parte II: Team di rianimazione efficienti
	Attività dei team ad alte prestazioni (parte interattiva ½ ora)
12:30-13.30	Pausa Pranzo
	BLS per bambini Parte I: Catena della Sopravvivenza pediatrica Parte II: BLS per bambini Parte III: RCP a 2 soccorritori per bambini (parte interattiva ½ ora)
	BLS per lattanti Parte I: BLS per lattanti Parte II: Compressioni toraciche per lattanti Parte III: Dispositivo pallone-maschera per lattanti Parte IV: BLS a 2 soccorritori per lattanti Parte V: AED per lattanti e bambini di età inferiore a 8 anni (parte interattiva ½ ora)
	Valutazione delle competenze nella RCP per lattanti
	Considerazioni particolari Parte I: Ventilazioni bocca-bocca Parte II: Ventilazioni di soccorso Parte III: Ventilazioni con un supporto avanzato delle vie aeree
	Soffocamento di un adulto o di un bambino Parte I: Risoluzione del soffocamento in un adulto o in un bambino cosciente Parte II: Risoluzione del soffocamento in un adulto o in un bambino non cosciente
	Soffocamento di un lattante Parte I: Risoluzione del soffocamento in un lattante cosciente Parte II: Risoluzione del soffocamento in un lattante non cosciente (parte interattiva ½ ora)
16:00-16:30	Conclusione ed esame
17.30	Compilazione gradimento ECM

Segreteria organizzativa:

ECM Milano

ECM

Crediti assegnati: 12

Il corso è stato accreditato al Sistema di Educazione Continua in Medicina (ECM Nazionale) per le tutte le professioni sanitarie.

Questo corso è PROPEDEUTICO alla frequenza del corso "PRELIEVI CAPILLARI-VENOSI"

MODALITÀ DI VERIFICA

Questionario con domande chiuse a scelta multipla e prova pratica.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi compilando il modulo che si trova in fondo alla pagina.

Precisiamo inoltre che il completamento dell'iscrizione è subordinato al pagamento della

quota di partecipazione.

Di seguito i dettagli per il versamento della quota:

IBAN: IT02R0306909606100000192716 (Banca Intesa San Paolo)

INTESTATARIO: Ordine dei Biologi della Lombardia

QUOTA: 195€;

CAUSALE: NOME + COGNOME + titolo del corso

Il modulo d'iscrizione dopo essere stato compilato e la ricevuta di avvenuto pagamento dovranno essere inviati tramite PEC a: **protocollo.ordinebiologilombardia@pec.it**

MODULO ISCRIZIONE CORSO

“Rianimazione cardio polmonare in età adulta e pediatrica per operatore sanitario”

TITOLO	NOME	COGNOME
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
COMUNE DI NASCITA		PROVINCIA DI NASCITA
<input type="text"/>		<input type="text"/>
DATA DI NASCITA		CODICE FISCALE
<input type="text"/>		<input type="text"/>
VIA (RESIDENZA)		CITTÀ (RESIDENZA)
<input type="text"/>		<input type="text"/>
PROVINCIA (RESIDENZA)		CAP
<input type="text"/>		<input type="text"/>
EMAIL		TELEFONO
<input type="text"/>		<input type="text"/>
CELLULARE		AZIENDA, ISTITUTO, ENTE
<input type="text"/>		<input type="text"/>
STATO OCCUPAZIONALE		
<input type="text"/>		
PROFESSIONE		ORDINE PROFESSIONALE
<input type="text"/>		<input type="text"/>
NUMERO ISCRIZIONE		PROVINCIA
<input type="text"/>		<input type="text"/>

Desideri ricevere la nostra newsletter con la segnalazione di nuovi corsi ed iniziative?

Acconsento Non acconsento

Consenso al trattamento dei dati personali Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ed esprime il consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali nei limiti, per le finalità e per la durata precisati nell'informativa. L'eventuale rifiuto nel consentire il trattamento dei dati comporta l'impossibilità di usufruire del servizio richiesto dall'utente.

Acconsento Non acconsento

NB: Si riceverà un'email di conferma dell'iscrizione all'indirizzo indicato nel modulo