



**Croce Rossa Italiana**  
Comitato di Catania

Member of CISQ Federation



# Catalogo formativo

## 2025



## Introduzione

Il catalogo formativo racchiude i corsi erogati all'esterno dell'associazione codificati secondo l'ISO9001:2015 di cui il Comitato è certificato in tutti i suoi processi

Tali corsi sono si rivolgono alla popolazione ma anche a:

- Studenti e/o laureati in Medicina e Professioni sanitarie;
- OSA/OSS/Assistenti Infermieri;
- Soccorritori;
- Istruttori/Trainer.

I corsi offerti direttamente dalla CRI Catania sono così riepilogati :

- Cardio-Respiratorio
  - Full-D (FULLD);
    - Full-D per sanitari (FULLD-SAN)
    - Full-D per la popolazione (FULLD-LAI)
    - Refresh Full-D (FULLD-REF)
- Emergenza
  - Gestione delle maxiemergenze (MAXI)

*La CRI Catania inoltre eroga in partenariato, con MedCommunity, anche i seguenti corsi:*

- Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)
- Pediatric Advanced Life Support (PALS)
- Prehospital Trauma Care (PTC)

Il presente catalogo illustra le caratteristiche di ogni corso e gli argomenti svolti.

## Cardio-Respiratorio

<b>FULLD-SAN</b>	<b>Corso Esecutore BLS-D-PBLS-D (FULL-D) per personale sanitario</b>
------------------	--

Rivolto a: Medici – Infermieri

Durata: 8 ore

Partecipanti: Minimo 5 – Massimo 30, per singola edizione

Certificazione: Attestato di esecutore FULL–D sanitario, certificazione di idoneità all’uso del defibrillatore semiautomatico, rilasciata da CRI

Descrizione corso:

Il corso esecutore BLS-D-PBLS-D (FULL-D) si pone come obiettivo l’apprendimento da parte del partecipante dell’esecuzione, efficace e sempre aggiornata, delle **manovre di rianimazione cardiopolmonare** e l’utilizzo in maniera appropriata del **defibrillatore semiautomatico**, sia in età adulta che pediatrica (BLS-D – PBLS-D).

Argomenti trattati:

- Identificare una situazione in cui è necessaria una rianimazione
- Saper attivare il sistema di emergenza (centrale operativa 112)
- Prevenire/ritardare i danni da mancata ossigenazione cerebrale attuando una corretta manovra di rianimazione cardiopolmonare
- Utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico (DAE)

<b>FULLD-LAI</b>	<b>Corso Esecutore BLS-D-PBLS-D (FULL-D) per la popolazione</b>
------------------	---

Rivolto a: Laici

Durata: 6 ore

Partecipanti: Minimo 5 – Massimo 30, per singola edizione

Certificazione: Attestato di esecutore FULL–D laico, certificazione di idoneità all’uso del defibrillatore semiautomatico, rilasciata da CRI

Descrizione corso:

Il corso esecutore BLS-D-PBLS-D (FULL-D) si pone come obiettivo l’apprendimento da parte del partecipante dell’esecuzione, efficace e sempre aggiornata, delle manovre di rianimazione cardiopolmonare e l’utilizzo in maniera appropriata del defibrillatore semiautomatico, sia in età adulta che pediatrica (BLS-D – PBLS-D).

Argomenti trattati:

- Identificare una situazione in cui è necessaria una rianimazione
- Saper attivare il sistema di emergenza (centrale operativa 112)
- Prevenire/ritardare i danni da mancata ossigenazione cerebrale attuando una corretta manovra di rianimazione cardiopolmonare
- Utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico (DAE)

<b>FULLD-REF</b>	<b>Corsi Refresh per chi è già in possesso di certificazione BLSD/PBLSD</b>
------------------	---

Rivolto a: Sanitari/Laici

Durata: 2,5 ore

Partecipanti: Minimo 10 – Massimo 30, per singola edizione

Certificazione: Attestato di Aggiornamento esecutore FULL-D sanitario/laico, certificazione di conferma dell'idoneità all'uso del defibrillatore semiautomatico, rilasciata da CRI

Descrizione corso:

Il corso di refresh esecutore BLSD-PBLSD (FULL-D) si pone come obiettivo di aggiornare il partecipante dell'esecuzione, efficace e sempre aggiornata, delle manovre di rianimazione cardiopolmonare e l'utilizzo in maniera appropriata del defibrillatore semiautomatico, sia in età adulta che pediatrica (BLSD – PBLSD).

**Emergenza**

<b>MAXI</b>	<b>Corso Gestione delle Maxiemergenze</b>
-------------	---

Rivolto a: Studenti di Medicina/Professioni Sanitarie – Medici – Infermieri - Soccorritori

Durata: 16 ore

Partecipanti: Minimo 10 – Massimo 20, per singola edizione

Certificazione: Attestato di partecipazione, rilasciata da CRI

Descrizione corso:

Tale corso si prefigge lo scopo di fornire ai discenti un quadro complessivo sulla gestione delle maxiemergenze, toccando tutti gli argomenti necessari al fine di una corretta gestione della scena del crash, il corso si conclude con uno scenario ove i discenti potranno cimentarsi nella parte di coordinamento dello scenario ma anche nella parte di vero e proprio soccorso

Programma:

<b>1° giorno</b>		<b>2° giorno</b>	
<i>durata</i>	<i>Contenuto</i>	<i>durata</i>	<i>Contenuto</i>
30 min	Inaugurazione e presentazione del Corso	1 h	Medicina delle catastrofi
30 min	Il sistema di Protezione Civile e cenni di normativa	1 h	La catena dei soccorsi
1 h	Aree di emergenza, materiali di emergenza, il PMA	2 h	Comando e Coordinamento
1 h	Le comunicazioni radio	1,30 h	il Triage
1,30 h	Pausa pranzo	1,30 h	Pausa pranzo
2 h	Traumatologia e presidi	4 h	ESERCITAZIONE PRATICA
1 h	Patologie preminenti in maxiemergenza e trattamenti		

## Corsi in partenariato

<b>ACLS</b>	<b>Advanced Cardiovascular Life Support</b>
-------------	---

Rivolto a: Studenti di Medicina/Professioni Sanitarie – Medici – Infermieri

Durata: 16h diviso in 2 giornate di corso

Partecipanti: Minimo 5 – Massimo 15, per singola edizione

Certificazione: Attestato ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support), rilasciato da SIAATIP

### Descrizione corso:

Il corso di ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support), pone l'attenzione sulla gestione avanzata dell'arresto cardiaco.

Durante il corso sono previsti addestramenti sulle principali skills pratici, come l'interpretazione dei ritmi elettrocardiografici, l'uso del defibrillatore manuale, l'uso dei presidi sovraglottici e l'accesso intraosseo.

L'addestramento pratico include naturalmente il massaggio cardiaco esterno e la ventilazione con pallone AMBU.

Durante il corso vengono trattate anche le situazioni di periarresto ed i principali scenari in circostanze speciali (disturbi elettrolitici, ipovolemia, pneumotorace ed altro).

### Argomenti principali

- Training RCP ad alte prestazioni con Feedback in tempo reale su Profondità, velocità, rilascio di compressione;
- Gestione delle vie aeree, ventilazione con maschera facciale, corretto posizionamento delle mani, corretto utilizzo del pallone AMBU e del presidio "Va e Vieni";
- Presidi sovraglottici: corretto utilizzo e gestione delle maschere laringee. Feedback in tempo reale al ventilatore su Volumi Polmonari e Capnogramma;
- Intubazione orotracheale con Feedback in tempo reale su Volumi Polmonari e Capnogramma al ventilatore;
- Utilizzo del Defibrillatore Manuale;
- Algoritmo ACLS.

<b>PALS</b>	<b>Pediatric Advanced Life Support</b>
-------------	--

Rivolto a: Studenti di Medicina/Professioni Sanitarie – Medici – Infermieri

Durata: 16h diviso in 2 giornate di corso

Partecipanti: Minimo 5 – Massimo 15, per singola edizione

Certificazione: Attestato PALS (Pediatric Advanced Life Support), rilasciato da SIAATIP

Descrizione corso:

Il corso di PALS (Pediatric Advanced Life Support) pone l'attenzione sulla gestione avanzata dell'arresto cardiaco pediatrico

Durante il corso sono previsti addestramenti sulle principali skills pratiche, come l'interpretazione dei ritmi elettrocardiografici, l'uso del defibrillatore manuale, l'uso dei presidi sovraglottici e l'accesso intraosseo.

L'addestramento pratico include naturalmente il massaggio cardiaco esterno e la ventilazione con pallone AMBU.

Durante il corso vengono trattate anche le situazioni di periarresto ed i principali scenari in circostanze speciali (disturbi elettrolitici, ipovolemia, pneumotorace ed altro).

Argomenti principali

- Training RCP ad alte prestazioni con Feedback in tempo reale su Profondità, velocità, rilascio di compressione;
- Gestione delle vie aeree, ventilazione con maschera facciale, corretto posizionamento delle mani, corretto utilizzo del pallone AMBU e del presidio "Va e Vieni";
- Presidi sovraglottici: corretto utilizzo e gestione delle maschere laringee. Feedback in tempo reale al ventilatore su Volumi Polmonari e Capnogramma;
- Intubazione orotracheale con Feedback in tempo reale su Volumi Polmonari e Capnogramma al ventilatore;
- Utilizzo del Defibrillatore Manuale;
- Algoritmo PALS.

<b>PTC</b>	<b>Prehospital Trauma Care</b>
------------	--------------------------------

Rivolto a: Studenti di Medicina/Professioni Sanitarie, Medici, Infermieri, Soccorritori

Durata: 8 h (teoria e pratica)

Partecipanti: Minimo 10 – Massimo 15, per singola edizione

Certificazione: Attestato PTC (Prehospital Trauma Care), rilasciato da SIAATIP

Descrizione corso:

Il corso di PTC (Prehospital Trauma Care), svolto in partenariato, pone l'attenzione sulla gestione del trauma.

Finalità

Il corso ha come fine l'acquisizione delle tecniche e delle sequenze di approccio e trattamento al soggetto politraumatizzato sul territorio, della gestione della comunicazione con la centrale operativa 118, nonché le tecniche di immobilizzazione e mobilizzazione del soggetto traumatizzato.

Obiettivi:

- acquisire le abilità manuali e gli schemi d'intervento (Primary e Secondary survey)
- acquisire le capacità di utilizzare correttamente i presidi per la mobilizzazione e immobilizzazione del traumatizzato (spinale, KED, cucchiaio, rimozione casco e uso collari, ragno, ecc)
- acquisire capacità pratiche per il trasporto del traumatizzato
- acquisire la capacità di individuare i traumi maggiori per trasportarli nell'ospedale più idoneo