

**PROPOSTA DI ATTIVAZIONE CORSO  
(senza conseguimento CFU)<sup>1</sup>**

**Tipologia corso** Corso di Formazione  
**Titolo corso** Basic Life Support- Defibrillation per operatori sanitari  
**Title** Basic Life Support- Defibrillation for healthcare workers

**Strutture coinvolte** Dipartimento di Medicina e Chirurgia/Centro di Formazione "Bicocca Life Support"

**Proponente/Direttore corso** Dr. Thomas Langer  
**Qualifica** Ricercatore  
**Dipartimento** Medicina e Chirurgia (Medicine and Surgery)

**Segreteria didattica e organizzativa**

**E-mail** corsi.lifesupport@unimib.it (account da creare)  
**Tel. 0264488242** Fax 0264488242

**A.A. di attivazione** 2022-23  
**Data avvio corso** settembre 2022  
**Data chiusura corso** settembre 2026

**Sito web del corso**

**Numero massimo allievi** 18  
**Numero minimo allievi** 10

**Contributo d'iscrizione** € 140

**Sede attività didattiche del corso**

**Ateneo** Struttura e indirizzo  
Via Cadore 48, Monza

**Agevolazioni economiche per gli studenti**

Sì  No

Tipologia di agevolazione	N. studenti	Agevolazione prevista
---------------------------	-------------	-----------------------

<sup>1</sup> Ai sensi del vigente "Regolamento per i Master Universitari e l'Alta Formazione" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con Decreto Rettoriale n. 0057670/21 del 3 maggio 2021

<input checked="" type="checkbox"/> Eventuale contributo da parte delle Scuole di Specialità di appartenenza		variabile, da concordare con i direttori delle Scuole.
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

#### Analisi del fabbisogno e obiettivi del corso

<p>L'arresto cardiaco è un evento frequente, associato ad elevata mortalità e elevato rischio di danni neurologici persistenti nei sopravvissuti. Per migliorare l'outcome dei pazienti che vanno incontro ad arresto cardiaco è necessario che tale situazione venga identificata immediatamente e che le manovre rianimatorie inizino tempestivamente e siano efficaci.</p> <p>Il corso BLS ha pertanto l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per riconoscere precocemente l'arresto cardiaco ed iniziare tempestivamente le manovre rianimatorie, al fine di migliorare la sopravvivenza dei pazienti e ridurre i danni neurologici conseguenti all'ipossia.</p> <p>Finalità del Corso:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno secondo le linee guida dell'Italian Resuscitation Council;</li> <li>2. Saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio;</li> <li>3. Saper gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio;</li> <li>4. Saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell'arresto cardiocircolatorio (fibrillazione ventricolare/tachicardia ventricolare senza polso);</li> <li>5. Essere in grado di riconoscere la ripresa di circolo;</li> <li>6. Essere in grado di posizionare il paziente in posizione laterale di sicurezza e comprenderne la finalità;</li> <li>5. Acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche;</li> </ol>
---

#### Organizzazione del Corso

Il corso si svolge in lingua: italiana	
<input type="checkbox"/> Frequenza settimanale full-time <input type="checkbox"/> Frequenza settimanale part-time <input type="checkbox"/> Frequenza fine settimana <input checked="" type="checkbox"/> Altro ( <i>specificare</i> )	Corso della durata di 5 ore. 1 ora teorica, 4 ore di esercitazioni pratiche su manichino

Modalità di svolgimento dell'attività didattica: <input checked="" type="checkbox"/> Convenzionale <input type="checkbox"/> Blend/modalità mista <input type="checkbox"/> E-learning
Note (1 ora di lezione frontale, 4 ore di esercitazioni a gruppi. Rapporto istruttori/discenti di 1/6)

**Prove di verifica del corso**

Tipo verifica <input checked="" type="checkbox"/> Prova scritta <input checked="" type="checkbox"/> Prova orale	Note: Esame scritto a crocette + scenario simulato valutativo
---	--

**Obblighi di frequenza**

La frequenza da parte degli iscritti alle attività del corso è obbligatoria.  
 Per l'acquisizione dell'attestazione finale è richiesta la presenza per almeno il 75% delle ore del corso.

**Titoli di studio richiesti per l'ammissione:**

<b>Laurea triennale</b>	
TUTTE	
Numero classe L/SNT01, 02, 03, 04	Denominazione Tutte le lauree in professioni sanitarie

<b>Laurea specialistica/magistrale</b>	
Le seguenti:	
Numero classe LM41; LM46	Denominazione Medicina e Chirurgia, Odontoiatria

<b>Laurea con ordinamento previgente al D.M. 509/99</b>	
-selezionare-	
Denominazione	

<b>Diploma universitario</b>	
-selezionare-	
Denominazione	

<b>Altri titoli di studio</b>	
Denominazione Diploma per operatore socio sanitario (O.S.S.)	

<b>Requisiti preferenziali</b>

Selezione

Sì

No

**Tipologia e criteri**

Fino ad esaurimento posti

**ALTRE INFORMAZIONI**

Verranno eseguite diverse edizioni (per esempio 2 edizioni al mese, a seconda delle richieste). In questo modo potranno essere organizzate edizioni del corso dedicate per esempio a 1) medici specializzandi; 2) infermieri; 3) medici strutturati; 4) Odontoiatri; 5) O.S.S.

La verifica finale si compone di un quiz a risposta multipla e di una prova pratica di gestione dell'arresto cardiaco tramite algoritmo BLS-D in qualità di team leader (ripetibile immediatamente). Ogni partecipante che supererà la prova riceverà certificato IRC, della durata di 2 anni (necessaria firma convenzione Bicocca - IRC).

Modulo composto da 3 sezioni:

1. Proposta di attivazione
2. Piano didattico
3. Piano finanziario
4. CV nuovi collaboratori esterni

Data

**Firma del proponente del corso**

\_\_\_\_\_