

B.L.S.D.

Basic Life Support Defibrillation – corso teorico pratico

11 aprile 2026

Centro UTAP

Via Enrico Fermi 1 - Zugliano (VI)

Razionale

La probabilità di sopravvivenza nel paziente colpito da arresto cardiorespiratorio dipende dalla corretta realizzazione di una serie di interventi, che nel loro insieme identificano quella che è ormai conosciuta come la "catena della sopravvivenza". I quattro anelli che la compongono sono sinteticamente identificabili in accesso precoce al sistema di emergenza, inizio precoce del supporto delle funzioni vitali (B.L.S. Basic life support), defibrillazione precoce e inizio precoce della rianimazione cardiopolmonare avanzata A.C.L.S.

Gli obiettivi didattici del corso sono:

- riconoscere i segni dell'arresto cardiaco
- conoscere le principali manovre di rianimazione seguendo l'ordine delle priorità
- eseguire le manovre di rianimazione
- saper utilizzare il defibrillatore in casi di arresto cardiaco
- eseguire le tecniche di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce

Programma

8.00-8.30 Registrazione partecipanti

8.30-8.50 L'importanza del BLS/D nell'ambulatorio del MMG **Patrizia Bernardi**

8.50-9.30 Ipertensione arteriosa, fibrillazione atriale, scompenso cardiaco e rischio cardiovascolare - Diagnosi e terapia - Ruolo dei Beta-Bloccanti. **Antonio Rossillo**

9.30 – 10.30 Sessione TEORICA

SIGNIFICATO E APPLICAZIONE DEL BLS

Docenti/tutor: Giulio Mancino, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

Obiettivo didattico: al termine della sessione i partecipanti saranno in grado di:

- riconoscere i segni dell'arresto cardiaco
- elencare le principali manovre di rianimazione seguendo l'ordine delle priorità

10.30 – 10.45 Coffee break

10.45-13.00 Sessione PRATICA

LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE

Docenti/tutor: Giulio Mancino, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

Obiettivo didattico: al termine della sessione i partecipanti saranno in grado di eseguire le manovre di rianimazione apprese

-Manovre specifiche del B.L.S *Il docente/tutor dimostra le tecniche di rianimazione direttamente sul manichino mentre i discenti osservano*

13.00-14.45 Sessione PRATICA

LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE, DEFIBRILLAZIONE PRECOCE E CASI PARTICOLARI -

Docenti/tutor: Giulio Mancino, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo

Obiettivo didattico: al termine della sessione i partecipanti dovranno dimostrare di:

- saper utilizzare il defibrillatore in casi di arresto cardiaco
- eseguire le tecniche di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce

14.45 -15.00 Valutazione pratica e chiusura del corso **Antonio Rossillo, Giulio Mancino, Roberto Muffato, Valter Pietrangelo**

Responsabile Scientifico

Antonio Rossillo, direttore Unità operativa complessa di Cardiologia, Ospedale Santorso, Vicenza

Destinatari: 24 Medici Chirurghi, Specialisti in Medicina Generale e Continuità assistenziale

Ore formative: 6

Med Maps srl

Provider ECM n° 7743

Via Rossini, 10 - 20062 Cassano d'Adda (MI)

tel. 0363 700308 - email: segreteria@medmaps.it

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIB ERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Antonio Rossillo	Medico Chirurgo	Cardiologia	Ospedale di Santorso, Aulss7 Veneto	<p>Direttore dell'Unità operativa complessa di Cardiologia dell'ospedale di Santorso. Originario di Milano, 50 anni, si è laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, per poi conseguire con il massimo dei voti la specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Padova e trascorrere un periodo di sei mesi come ricercatore negli Stati Uniti presso la Cleveland Clinic Foundation. Ha iniziato il proprio percorso professionale presso il laboratorio di Elettrofisiologia dell'ospedale di Mestre, centro di riferimento regionale in questa specialità, dove ha lavorato per undici anni con incarichi di crescente responsabilità, sviluppando una significativa esperienza in tutte le principali procedure di elettrofisiologia, invasive e non invasive, come l'elettrostimolazione e ablazione delle aritmie, l'impianto di pacemaker, l'utilizzo di defibrillatori impiantabili e il loro monitoraggio da remoto. Negli ultimi dieci anni ha lavorato all'ospedale San Bortolo di Vicenza, dove ha continuato il proprio percorso di specializzazione</p>

				<p>nell'ambito dell'elettrofisiologia, assumendo dal 2020 l'incarico di responsabile dell'Unità operativa semplice di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione e introducendo nel 2022 – per primo in Triveneto e tra i primi in Italia – la metodica innovativa dell'elettroporazione per il trattamento della fibrillazione atriale; sempre all'ospedale di Vicenza nell'ultimo anno ha ricoperto inoltre il ruolo di direttore facente funzione della Cardiologia. Segretario Nazionale dell'Associazione Italiana di Aritmologica e Cardiolazione (Aiac), ha condotto diversi studi scientifici nell'ambito dell'elettrofisiologia; inoltre è autore di oltre settanta pubblicazioni su testate specialistiche nazionali e internazionali e ha partecipato in qualità di relatore a oltre centoventi corsi, convegni e congressi.</p>
Patrizia Bernardi	Medico Chirurgo	Medico di Medicina Generale	Aulss7 Veneto	Medico di base a Zugliano (VI) via Enrico Fermi 1
Giulio Mancino	Infermiere professionale	Istruttore BLSD	Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana	Infermiere presso SUEM – presidio os Treviso - Azienda Ulss 2 Marca Trevigi Diploma di infermiere professionale

Valter Pietrangelo	Infermiere professionale	Istruttore BLSD	Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana	<p>Valter Pietrangelo è infermiere presso l’Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, dove lavora dal 1988. Ha iniziato il proprio percorso professionale dopo il diploma di perito meccanico conseguito nel 1982 a Torino e la qualifica di infermiere professionale ottenuta nel 1991 presso la Scuola regionale ULSS 9 di Treviso. Nel 2002 ha completato la laurea in Infermieristica presso l’Università di Padova.</p> <p>Nel corso della sua carriera ha ricoperto numerosi ruoli legati alla formazione e all’organizzazione dell’emergenza sanitaria. È istruttore BLSD e PBLSD, docente e direttore di corsi per OSS e assistenti alla poltrona, tutor nei laboratori CLI, docente a contratto presso l’Università di Padova e responsabile aziendale e provinciale di molteplici iniziative formative e operative in ambito di emergenza-urgenza, protezione civile, maxiemergenze e accreditamento sanitario.</p> <p>Ha contribuito alla definizione e verifica di procedure sanitarie, autorizzative e di accreditamento sia a livello locale che regionale. È</p>
-----------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------------	--

				coinvolto nella formazione del personale SUEM 118 e nelle esercitazioni per le emergenze extraospedaliere, con un ruolo attivo anche nell'ambito della sicurezza e dell'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.
Roberto Muffato	Infermiere professionale	Istruttore BLSD	Servizio di Urgenza ed Emergenza Medica (SUEM 118) dell'Ospedale Regionale "Ca' Foncello" di Treviso	Roberto Muffato è infermiere esperto in area critica, con particolare esperienza nell'emergenza-urgenza extraospedaliere. Lavora dal 2005 presso il SUEM 118 dell'Ospedale Ca' Foncello di Treviso, all'interno dell'Azienda ULSS 2 Regione Veneto. In precedenza ha svolto attività infermieristica in area cardiologica, chirurgica, di pronto soccorso e chirurgia d'urgenza, presso diverse strutture sanitarie tra Venezia, Mestre e Treviso, a partire dal 1992. È componente dell'equipaggio HEMS per l'elisoccorso e istruttore riconosciuto per diverse tipologie di formazione in ambito sanitario: immobilizzazione ed estricazione del paziente traumatizzato, BLSD, PBLSD e ACLS. Coordina e programma attività formative interne ed esterne in ambito di primo soccorso e gestione delle emergenze. Collabora come docente con l'Università di

				<p>Padova per il corso di laurea in Scienze Infermieristiche.</p> <p>Ha conseguito il titolo di infermiere professionale presso la Scuola per Infermieri di Mirano (VE) nel 1992. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed, molte delle quali su temi quali rigidità arteriosa, disfunzione endoteliale, infiammazione e biomarcatori precoci di rischio cardiovascolare. I suoi studi contribuiscono a identificare nuove strategie per la diagnosi precoce e la prevenzione delle complicanze metaboliche e vascolari.</p> <p>All'attività di ricerca affianca un impegno costante nell'ambito clinico e didattico, partecipando attivamente alla formazione di studenti, specializzandi e giovani ricercatori.</p>
--	--	--	--	--

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;