

Formazione interna EOC



Formazione:	Aggiornamento BLS/DAE per operatori sanitari (2016, sede CRN) Formazione obbligatoria
Sede:	Clinica di Riabilitazione Novaggio
Aula:	Sala Polivalente
Obiettivi:	<ul style="list-style-type: none"> • Permettere ai partecipanti di migliorare le prestazioni d'urgenza durante l'atto rianimatorio. • Riattualizzare le conoscenze dei partecipanti certificati secondo le direttive SRC/AHA • Conoscere ed attivare la catena di salvataggio. • Padroneggiare la valutazione del paziente. • Applicare correttamente lo schema CAB. • Eseguire correttamente il BLS nell'adulto e nel bambino (Basic Life Support). • Conoscere, utilizzare ed applicare l'algoritmo AED. • Eseguire adeguatamente la defibrillazione automatica.
Contenuti:	<ul style="list-style-type: none"> – Aggiornamento delle conoscenze sulla rianimazione. – Apporto teorico BLS AED, CAB ed algoritmi. – Esercitazioni pratiche. – Test teorico e pratico (validità 2 anni).
Metodologie:	Apporto teorico Atelier pratici su manichini Test finale teoria e pratica
Studio individuale:	Lettura del manuale "BLS per operatori sanitari" (link allegato all'evento formativo)
Relatori:	Istruttori SRC - EOC
Destinatari:	Infermieri Medici Fisioterapisti Altri operatori in ambito sanitario
Requisiti d'ammissione:	Avere frequentato almeno una volta il corso base Ultimo certificato non scaduto da oltre 6 mesi
Numero partecipanti:	Minimo 6 - Massimo 12 (6 partecipanti / 1 istruttore)
Date 2016:	04 febbraio 2016 11 febbraio 2016 (nelle date previste il corso è ripetuto 3 volte)
Orari:	09.00 - 11.00 (1° gruppo) 11.00 - 13.00 (2° gruppo) 14.00 - 16.00 (3° gruppo)
Modalità d'iscrizione:	2 settimane prima del corso Le iscrizioni sono da inviare al Servizio formazione locale seguendo l'iter di richiesta istituzionale.
Costo:	I costi della formazione vengono assunti dalla clinica.
Certificazione:	Iscrizione della formazione frequentata nel database di formazione Rilascio certificazione SRC® in formato A4 solo su richiesta via mail al formatore interno.