



RELAZIONE ILLUSTRATIVA EVENTO

L'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Cuneo da alcuni anni promuove per i propri iscritti corsi gratuiti di "Life support". In particolare in questa annualità l'Ente ha stipulato una convenzione con l'Associazione OISI no profit per lo svolgimento di queste attività di aggiornamento professionale accreditate riservandosi tariffe maggiormente economiche. Oltre ai corsi di BLS-D e PBLSD che risultano sempre di interesse prioritario ha organizzato altri eventi come Immediate Life Support (ILS), ALS e PHTC base e avanzato.

Quelli che sono stati inseriti come oggetto della richiesta sono quelli sotto elencati che si svolgeranno nei prossimi mesi.

Il corso Immediate Life Support (ILS) è inteso a far acquisire al sanitario – medico e odontoiatra – le conoscenze e le competenze tecnico-professionali essenziali alla gestione del paziente adulto in arresto cardiaco in quel breve intervallo che segue alle manovre di rianimazione cardio-polmonare di base, apprese nel corso BLS-D, e che precede l'arrivo di una squadra di rianimazione, specificatamente competente a porre in atto le manovre avanzate (ALS).

Il corso, riservato pertanto ai sanitari che hanno già conseguito l'abilitazione al BLS-D, ha quali obiettivi l'acquisizione delle conoscenze teoriche e delle capacità pratiche inerenti a:

1. Criteri di chiamata del team dell'emergenza in caso di peri-arresto e arresto cardiaco,
2. Gestione del paziente in peri-arresto,
3. Gestione iniziale con modalità avanzata pazienti in arresto cardiaco,
4. Integrazione con team di rianimazione avanzata (ALS).

I corsi Pre Hospital Trauma Care base ha l'obiettivo di formare il professionista quale primo attore sul luogo dell'incidente, con il bagaglio essenziale di conoscenze e abilità per discernere quali manovre siano immediatamente utili e necessarie alla vittima e quali assolutamente proscrivibili, inserendosi con appropriatezza, efficienza ed efficacia nel primissimo momento del processo di soccorso espletato dal sistema di emergenza territoriale 118.

Il Corso forma il professionista ad attivare determinati protocolli, verificati sui principi e sulle procedure dell'evidence based medicine, intesi alla gestione del paziente traumatizzato nella c.d. fase pre-ospedaliera, con l'obiettivo che l'intero processo assistenziale, dall'evento iniziale trauma all'ospedalizzazione, veda i diversi operatori coinvolti agire univocamente e sinergicamente.

Mentre il corso Pre Hospital Trauma Care avanzato intende conferire al Discente le competenze e le conoscenze per mettere in atto procedure appropriate, efficaci e sicure – in relazione al particolare contesto critico per urgenza e critico per risorse – indispensabili ad interrompere una situazione rapidamente evolutiva per il paziente verso la morte.

Le competenze e le conoscenze attengono sia agli aspetti teorici (basi anatomo-fisio-patologiche) sia alla aspetti interventistici (esecuzione tecnica appropriata e corretta) sia agli aspetti etici e giuridici (decisione dettata dal bilancio dei rischi).

Il segmento sanitario di intervento è la fase dell'urgenza emergenza sul territorio, nell'intervallo libero tra l'evento accidentale innescante particolari situazioni evolventi rapidamente alla morte del paziente e l'arrivo dei soccorsi avanzati SET118.

Razionale: Il corso Immediate Life Support (ILS) è inteso a far acquisire al sanitario le conoscenze e le competenze tecnico-professionali essenziali alla gestione del paziente adulto in arresto cardiaco in quel breve intervallo che segue alle manovre di rianimazione cardio-polmonare di base, apprese nel corso BLS-D, e che precede l'arrivo di una squadra di rianimazione, specificatamente competente a porre in atto le manovre avanzate (ALS).

Indicato talora, per semplificazione, come un corso 'intermedio' tra il corso BLS-D ed il corso ALS, fornisce conoscenze relative al peri-arresto cardiaco – dal riconoscimento delle situazioni di deterioramento al ROSC (return of spontaneous circulation), trovando quindi indicazione per gestire – nell'ambulatorio o studio medico ed odontoiatrico – l'evento critico in attesa dell'arrivo dell'équipe avanzata.

Il corso, riservato pertanto ai sanitari che hanno già conseguito l'abilitazione al BLS-D, ha quali obiettivi l'acquisizione delle conoscenze teoriche e delle capacità pratiche inerenti a:

1. Criteri di chiamata del team dell'emergenza in caso di peri-arresto e arresto cardiaco,
2. Gestione del paziente in peri-arresto,
3. Gestione iniziale con modalità avanzata pazienti in arresto cardiaco,
4. Integrazione con team di rianimazione avanzata (ALS).

Responsabili scientifici: dr. Castaldo Domenico, dr. Di Donfrancesco Pierangelo, Dr. Milani Andrea, dr. Roasio Agostino

Equipe Formatori: dr. Alessio Francesco, dr. Capisani Alberto, dr. Caselli Manuel, dr. Castaldo Domenico, dr. Di Donfrancesco Pierangelo, dr.ssa Mero Ilaria, dr. Milani Andrea, dr.ssa Rapetti Angela Maria, dr. Roasio Agostino, dr.ssa Floriana Villamaina, dr.ssa Sonia Zoanetti

Svolgimento delle attività.

I 15 Discenti sono suddivisi in 3 gruppi (5+5+5) ed ogni gruppo è seguito – in relazione alle caratteristiche delle fasi di apprendimento teorico-pratico – da 2 o 3 Docenti.

L'apprendimento teorico di base è acquisito dai discenti precedentemente al corso mediante lo studio del manuale, reso disponibile con un anticipo non inferiore alle 4 settimane.

Corso di Immediate Life Support Esecutore			
Orario	Attività		
8:00 - 8:15	Registrazione e Faculty Meeting		
8:15 - 8:30	Introduzione: obiettivi di apprendimento		
8:30 - 9:00	Skill Station 1: RCP di elevata qualità e defibrillazione	Skill Station 1: RCP di elevata qualità e defibrillazione	Skill Station 1: RCP di elevata qualità e defibrillazione
9:00 - 9:40	Skill Station 2: il riconoscimento precoce del paziente critico incl. demo	Skill Station 3: gestione delle vie aeree e dell'accesso intraosseo	Skill Station 3: gestione delle vie aeree e dell'accesso intraosseo
9:40 - 9:55	Intervallo per Ripasso manovre		

9:55 - 10:35	Skill Station 2: il riconoscimento precoce del paziente critico incl. demo	Skill Station 2: il riconoscimento precoce del paziente critico incl. demo	Skill Station 3: gestione delle vie aeree e dell'accesso intraosseo
10:35 - 11:05	Lezione: L'algoritmo Universale dell'Arresto Cardiaco incl. abilità non pratiche		
11:05 - 11:25	CAST Demo		
11:25 - 12:10	Skill Station 4: Basic Life Support	Skill Station 4: Basic Life Support	Addestramento mirato
12:10 - 12:50	Pausa pranzo		

12:50 - 13:35	Skill Station 4: Basic Life Support	Addestramento mirato	Addestramento mirato
13:35 - 14:20	CASTeach 1: ritmi defibrillabili	CASTeach 1: ritmi defibrillabili	CASTeach 1: ritmi defibrillabili
14:20 - 14:40	Intervallo per Ripasso manovre		
14:40 - 15:25	CASTeach 2: Ritmi non defibrillabili	CASTeach 2: Ritmi non defibrillabili	CASTeach 2: Ritmi non defibrillabili
15:25 - 15:45	CASTeach 3: scelta delle decisioni	CASTeach 3: scelta delle decisioni	CASTeach 4: Trattamento post-rianimatorio
15:45 - 16:05	CASTeach 3: scelta delle decisioni	CASTeach 4: Trattamento post-rianimatorio	CASTeach 4: Trattamento post-rianimatorio
16:05 - 16:25	Test di valutazione		
16:25 - 16:40	Correzione collegiale del test		
16:40 - 16:55	Debriefing con gli Istruttori		

Programma ILS – Activity timing

Registrazione Faculty Meeting		15 minuti
Introduzione: obiettivi di apprendimento		15 minuti
Skill Station 1 RCP di elevata qualità e defibrillazione		40 minuti
Skill Station 2 Il riconoscimento precoce del paziente critico		40 minuti
Skill Station 3 Gestione avanzata delle vie aeree e dell'accesso intraosseo		40 minuti
Lezione: L'Algoritmo Universale dell'Arresto Cardiaco		30 minuti
CAST Demo		20 minuti
Skill Station 4 Basic Life Support Addestramento mirato	40 minuti 40 minuti	80 minuti
CASTeach 1 Ritmi defibrillabili		45 minuti
CASTeach 2 Ritmi non defibrillabili		45 minuti
CASTeach 3 Scelta delle decisioni		20 minuti
CASTeach 4 Il trattamento post-rianimatorio		20 minuti
Ripasso delle manovre		15+10 minuti
Debriefing con gli Istruttori		15 minuti
Test finale di valutazione teorica e discussione		20 minuti
Tempo totale esclusi registrazione e pranzo		480 minuti
Totale della durata del corso		535 minuti

PROGRAMMA Corso PHT Manovre avanzate — Orario: 08.00 - 18.00

ORE 08.00 - 08.30 – Registrazione

ORE 8.30 - 09.00 - INTRODUZIONE ED OBIETTIVI ORE

Presentazione del corso ed obiettivi della giornata

dr. Pierangelo Di Donfrancesco, dr.ssa Villamaina Floriana

ORE 09.00 - 9.30 - Lezioni e relazioni su tema preordinato

TAVOLO DI LAVORO CON SCENARI IN ROLE-PLAYING. Laboratorio-pratica con esecuzione diretta da parte di tutti i Partecipanti di attività pratiche o tecniche

ORE 9.30 - 10.30
GRUPPO ROSSO

Programma A	VIE AEREE DIFFICILI e PNX IPERTENSIVO: drenaggio su ago e drenaggio toracico TAMPONAMENTO CARDIACO: pericardiocentesi con ago senza eco-guida Filmati dimostrativi, aspetti anatomo-fisiologici e prevenzione della contaminazione, scenari in Role-playing <i>Dott.ri: P. Di Donfrancesco, A. Capisani, A. Roasio</i>
-----------------------	---

ORE 9.30 - 10.30
GRUPPO GIALLO

Programma B	ACCESSI VENOSI DIFFICILI E INTRAOSSEA: scenari in Role-playing <i>Dott.ri: D. Castaldo, S. Zoanetti</i>
-----------------------	--

ORE 9.30 - 10.30
GRUPPO VERDE

Programma C	EMOSTASI: presidi e tecniche per bloccare le emorragie <i>Dott.ri:</i> CRICOTOMIA D'URGENZA SU AGO: scenari in Role-playing <i>Dott.ri: R. Mastrapasqua, F. Villamaina</i>
-----------------------	---

ORE 10.30 - 11.00 - PAUSA Caffè

CAMBIO GRUPPO

ORE 11.00 - 12.00
GRUPPO VERDE

Programma A

ORE 11.00 - 12.00
GRUPPO ROSSO

Programma B

ORE 11.00 - 12.00
GRUPPO GIALLO

Programma C

CAMBIO GRUPPO

ORE 12.00 - 13.00
GRUPPO GIALLO

Programma A

ORE 12.00 - 13.00
GRUPPO VERDE

Programma B

ORE 12.00 - 13.00
GRUPPO ROSSO

Programma C

ORE 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

ORE 14.00 - 16.00 - Gruppi Verde, Giallo e Rosso: Esecuzione individuale delle diverse tecniche con il monitoraggio dei Docenti [A. Capisani, D. Castaldo, P. Di Donfrancesco, R. Mastrapasqua, A. Roasio, S. Toso, F. Villamaina, S. Zoanetti]

16.00 - 17.30 - Il punto di vista del Legale, avv. Alessandro Lombardo: MOMENTI DI LEGISLATURA.
CONFRONTO-DIBATTITO tra Discenti, Docenti ed Esperto in ambito medico-legale e legale

17.30 - 18.00 - Test finale di apprendimento: tutti i docenti

ORE 18.00 CHIUSURA DEL CORSO E CONSEGNA ATTESTATI



PRE-HOSPITAL TRAUMA CAE

Corso intensivo teorico-pratico di supporto vitale al traumatizzato in ambito pre-ospedaliero

Data

Città Cuneo

Sede Ordine dei Medici **CHIRURGHI E ODONTOIATRI DI CUNEO**

Indirizzo Via Mameli n. 4 bis

PARTECIPANTI 15

Programma PTC modulo base

08:00-08:30 Registrazione partecipanti

08:30-10:10 Presentazione e obiettivi del Corso (*Direttrice: Floriana Villamaina*)

Lezione teorica

- Introduzione, il metodo, Primary Survey, Secondary Survey, dinamica, anamnesi

10:10-10:30 Dimostrazione in plenaria del metodo PTC base mediante esecuzione di un megacode esplicativo

Docenti/Tutor Titolari: Castaldo Domenico, Di Donfrancesco Pierangelo, Nicola Cinzia, Roasio Agostino, Villamaina Floriana, Zoanetti Sonia

Docenti/Tutor supplenti: Caselli Manuel, Mero Ilaria

10:10 – 10:30 (in rotazione con attività in aula) Organizzazione logistica di Ambulanza SET

Dimostratori logistica ambulanza: Mero Ilaria, Nicola Cinzia

10:30-10,45 *Break*

10:45-12:00 Addestramento a gruppi mediante effettuazione di megacode

Docenti/Tutor Titolari: Castaldo Domenico, Di Donfrancesco Pierangelo, Nicola Cinzia, Roasio Agostino, Villamaina Floriana, Zoanetti Sonia

Docenti/Tutor supplenti: Caselli Manuel, Mero Ilaria

10:45-12:00 (in rotazione con attività in aula) Organizzazione logistica di Ambulanza SET

Dimostratori logistica ambulanza: Mero Ilaria, Nicola Cinzia

12:00-12:20 Lezione teorica

- Presidi e tecniche di mobilizzazione e immobilizzazione
- *Docenti/Tutor Titolari: Castaldo Domenico, Di Donfrancesco Pierangelo, Nicola Cinzia, Roasio Agostino, Villamaina Floriana, Zoanetti Sonia*
- *Docenti/Tutor supplenti: Caselli Manuel, Mero Ilaria*

- 12:20-13:40** Dimostrazione a gruppi dei presidi e tecniche di mobilizzazione e immobilizzazione con stazioni di:
- Corsetto estrictatore, collare cervicale a paziente seduto, tavola spinale, manovra di Rautek
 - Roll-over, rimozione casco, collare cervicale a paziente supino, immobilizzatori per arto, barella cucchiaio e materasso a depressione
 - *Docenti/Tutor Titolari: Castaldo Domenico, Di Donfrancesco Pierangelo, Nicola Cinzia, Roasio Agostino, Villamaina Floriana, Zoanetti Sonia*
 - *Docenti/Tutor supplenti: Caselli Manuel, Mero Ilaria*
- 12:20-13:40** (in rotazione con attività in aula) Organizzazione logistica di Ambulanza SET
- Dimostratori logistica ambulanza: Mero Ilaria, Nicola Cinzia*
- 13:40-14:30** *Pausa pranzo*
- 14:30-16.15** Addestramento a gruppi mediante effettuazione di megacode
- Docenti/Tutor Titolari: Castaldo Domenico, Di Donfrancesco Pierangelo, Nicola Cinzia, Roasio Agostino, Villamaina Floriana, Zoanetti Sonia*
- Docenti/Tutor supplenti: Caselli Manuel, Mero Ilaria*
- 16:15-16:30** *Break*
- 16:30-18:00** Verifiche finali
- Test teorico
 - Valutazione pratica
 - Consegna attestati e chiusura del corso
 - *Docenti/Tutor Titolari: Castaldo Domenico, Di Donfrancesco Pierangelo, Nicola Cinzia, Roasio Agostino, Villamaina Floriana, Zoanetti Sonia*
 - *Docenti/Tutor supplenti: Caselli Manuel, Mero Ilaria*

