

WINTER SCHOOL DI PRIMO SOCCORSO

Il SISM di Udine in collaborazione con Il CSAF di Udine propone una settimana di formazione riguardo le attività di primo soccorso in diversi ambiti dell'assistenza sanitaria.

Il corso si propone di approfondire gli aspetti principali di una prima assistenza in una situazione di criticità in ambito sanitario, privilegiando l'acquisizione di competenze pratiche sia di tipo tecnico, *technical skill*, che gestionale, *non technical skill*.

L'attività è organizzata con sessioni interattive di attività frontale alternate a laboratori di attività pratica gestiti prevalentemente con la tecnica della simulazione.

La proposta formativa è rivolta a studenti iscritti al 6° anno del C.L.M. di Medicina e Chirurgia e ai neolaureati presso l'Università degli Studi di Udine per un massimo di 20 iscritti.

Obiettivi del corso:

1. Consolidare le competenze acquisite durante il Corso di Primo Soccorso (CLM di Medicina e Chirurgia, 3° anno).
2. Approfondire alcuni aspetti relativi all'urgenza/emergenza non trattati durante il corso di laurea.
3. Acquisizione o mantenimento di alcune abilità pratiche tipiche dell'ambito del primo soccorso.
4. Stimolare nei partecipanti l'iniziativa e la capacità di lavorare in team.

Programma

1° giornata: 22 ottobre

9.00 -10.30 Primo soccorso

Peressutti R.

- **RICONOSCERE UN'EMERGENZA SANITARIA**

1. Scena dell'infortunio:
 1. Analisi dell'evento
 2. Valutazione dei rischi della scena
 3. raccolta delle informazioni
2. Accertamento delle condizioni psicofisiche dell'infortunato:
 1. Valutazione primaria funzioni vitali (polso, pressione, respiro),
 2. stato di coscienza
 3. ipotermia ed ipertermia.
3. Allentamento del sistema di soccorso 112
4. Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso

- **ATTUARE GLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

1. Sostenimento delle funzioni vitali: A B C D
2. Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:
 1. Lipotimia, sincope
 2. Ferite ed emorragie
 3. Shock

11.00-12.30 Traumi ortopedici

Di Benedetto P.

- **INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO IN AMBITO ORTOPEDICO**

1. riconoscimento di una frattura Ferite ed emorragie
2. Stabilizzazione

14.00-16.30 Stazioni di Simulazione

Accesso venoso - Sutura superficiale - Rimozione punti - Medicazione - fratture ossee

2° giornata: 23 ottobre

9.00 -12.30 Arresto cardio-respiratorio

Di Silvestre. A. - De Flaviis A. - Bendetti G. - Pavslar D.- Duri D.

- **EPIDEMIOLOGIA OUTCOME E ALGORITMI DI TRATTAMENTO DELL' ARRESTO CARDIOCIRCOLATORIO.**

1. L'approccio ABCE
2. Gestione delle vie aeree
3. L'algoritmo Universale ALS
4. Il trattamento Post ROSC

14.00-16.30 Stazioni di Simulazione

Manovre di rianimazione cardio-polmonare

3° giornata: 24 ottobre

9.00 – 11.00 L'ambito ostetrico
Driul L. - Fasan J.- Barchetta P.- Petri P. - D'Ottavi E.

- **FISIOLOGIA DEL PARTO SPONTANEO E DEL SECONDAMENTO**

11.30-13.00 Simulazione
Simulazione: parto spontaneo

14.00-15.00 Emergenze e urgenze in ambito ostetrico
Spasiano A. - Driul L. - Dogareschi T.

- **EMORRAGIA DEL POST-PARTUM.**

15.00 -16.30 Simulazione
Fasan J.- Barchetta P. - Petri P.- D'Ottavi E. - Spasiano A. Driul L. Dogareschi T.
Simulazione di un caso clinico di emorragia del post-partum.

4° giornata: 25 ottobre

9.00 – 12.30 Prehospital trauma care
Trillò G.

Trauma System
Organizzazione della rete
Gestione del paziente traumatizzato

14.00-16.30 Stazioni di simulazione
Drenaggio toracico –Tracheostomia - Ecofast

5° giornata: 26 ottobre

9.00-13.00 Ambito pediatrico
Cogo P - Pusiol A – Marzona F.

- **PBLSD**
- **PALS**
- Dinamiche del team, primary, secondary, categorizzazione scenari respiratori e shock, accessi venosi e presidi respiratori pediatrici)
- **TRAUMA PEDIATRICO**
- **DOLORE E PROGETTO PIPER**

14.00-16.30 Stazioni di simulazione

6° giornata: 27 ottobre

9.00 – 13.00 Medicina dei disastri
Disaster Team SISM

- **INTRODUZIONE ALLA MEDICINA DEI DISASTRI** (inclusi cenni di risposta pre-ospedaliera e di triage in maxiemergenza)
- **PATOLOGIE CORRELATE ALLE DIFFERENTI TIPOLOGIE DI DISASTRO**
- **GESTIONE OSPEDALIERA DEL MASSICCIO AFFLUSSO DI FERITI**
- **CENNI SULLA RISPOSTA AD EVENTI NBCR** (nucleare, biologico, chimico, radiologico)

Domande finali

Referenti:

Ambito life support/trauma

Tiziana Bove
Adelisa De Flavis
Adriana De Silvestre
Giovanni Benedetti
Giulio Trillò

Ambito primo soccorso/ traumi ortopedici

Roberto Peressutti
Araldo Causero

Ambito ginecologico

Angelo Cagnacci
Lorenza Driul
Fasan J.
Barchetta P.
Petri P
D'Ottavi E
Spasiano A.
Driul L.
Dogareschi T.

Ambito pediatrico

Paola Cogo
Federico Marzona
Anna Pusiol