

Programma del corso

Lunedì, 19 Ottobre 2009

Apertura piattaforma e-Learning

Martedì, 3 Novembre 2009 9:00 – 12:30

Sede: Università di Catania

- 9.00 Registrazione dei partecipanti, presentazione dei docenti
- 9.15 Valutazione scritta iniziale
- 9.45 Medicina dei Disastri: Gestione Sanitaria e Catena del Soccorso (Dott. PL Ingrassia)
- 11.00 coffee break
- 11.30 Triage: i principi e le metodologie (Prof. J Franc-Law)
- 12.00 Esercitazione table-top: triage in ambiente extra-ospedaliero

Martedì, 3 Novembre 2009 14.00 – 17.00

Sede: Università di Catania

- 14.00 Principi di Trattamento Medico Intra ed Extra Ospedaliero (Dott. PL Ingrassia)
- 14.30 La catena del comando e controllo in ospedale (Prof. J Franc-Law)
- 15.15 Coffee break
- 15.30 Crush, Blast e Burns injuries (Prof. J Franc-Law)
- 16.00 Case-study (Dott. PL Ingrassia)

Mercoledì, 4 Novembre 2009 9.00 – 13.00

Sede: Università di Catania

Gruppo A

- 9.00 Simulazione informatica: tutorial di orientamento (Prof. J Franc-Law)
- 9.30 Simulazione Informatica: Gestione sanitaria del Pronto Soccorso in risposta ad una maxi-emergenza
- Gruppo B
- 11.00 Simulazione informatica: tutorial di orientamento (Prof. J Franc-Law)
- 11.30 Simulazione Informatica: Gestione sanitaria del Pronto Soccorso in risposta ad una maxi-emergenza

Mercoledì, 4 Novembre 2009 14.00 – 17.00

Sede: Università di Catania

Gruppo B

- 14.00 Valutazione scritta finale
- 14.30 Simulazione Informatica: Gestione sanitaria del Pronto Soccorso in risposta ad una maxi-emergenza

Gruppo A

- 16.00 Valutazione scritta finale
- 16.30 Simulazione Informatica: Gestione sanitaria del Pronto Soccorso in risposta ad una maxi-emergenza

Docenti del corso

- Direttore: Prof. Francesco Della Corte
- Coordinatore: Dott. Pier Luigi Ingrassia
- Docenti: Dott. Jeffrey Franc-Law
Dott. Luca Ragazzoni



Info e contatti:

SISM - Sede Locale di Catania

Michele Enrico Bellino, LOME

Cellulare: +393397199649

Mail: siculsogna@yahoo.it

www.sismcatania.org

SISM - Consiglio Nazionale

Andrea Scicolone, NOME

Cellulare: +393889261009

Mail: nome@sism.org

www.sism.org



Sede Locale di Catania

Corso di formazione PRINCIPI GENERALI DI MEDICINA DEI DISASTRI



Progetto “DisasterSISM”

In
collaborazione
con
l'Università
del Piemonte
Orientale



CRIMEDIM
università degli studi del Piemonte orientale
Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina di Emergenza e dei Disastri e Informatica applicata alla didattica ed alla pratica Medica

Introduzione

Nel corso dell'ultimo secolo si è assistito ad un progressivo aumento degli eventi calamitosi che hanno colpito e devastato non soltanto i paesi in via di sviluppo ma anche i cosiddetti paesi industrializzati. Il trattamento medico degli effetti di un disastro è in realtà uno degli obiettivi più difficili da raggiungere per il personale sanitario. Esso richiede specifiche conoscenze, capacità di gestione, di pianificazione, di flessibilità e di professionalità per garantire un'assistenza di elevato livello in ambienti sfavorevoli. Qualsiasi operatore sanitario, nel corso della propria attività professionale, potrebbe essere costretto a fronteggiare emergenze di questo tipo.



Terremoto di Messina, 28 Dicembre 1908

La sede locale di Catania del Segretariato Italiano degli Studenti in Medicina in collaborazione con il Centro di Ricerca Interdipartimentale in Medicina di Emergenza e dei Disastri e di Informatica applicata alla pratica Medicina (C.R.I.M.E.D.I.M.) dell'Università del Piemonte Orientale ha organizzato, all'interno del progetto nazionale "DisasterSISM", un corso di formazione in principi generali di gestione sanitaria in caso di eventi disastrosi o maxiemergenze. Il corso è rivolto agli studenti degli ultimi anni di corso ed ha l'obiettivo di fornire ai giovani futuri medici le conoscenze di base di Medicina dei Disastri, con particolare riferimento alla gestione ospedaliera di eventi maggiori.

Obiettivi formativi

Al termine del corso lo studente sarà in grado di:

- Riconoscere le differenze nella gestione sanitaria di situazioni di emergenza ordinaria ed eventi disastrosi o maxiemergenze;
- Descrivere le Quattro fasi del *disaster cycle*: prevenzione/mitigazione, preparazione, risposta e recupero;
- Riconoscere i differenti tipi di disastro e maxiemergenze;
- Identificare le figure chiave della catena di comando e controllo nella gestione ospedaliera di un evento;
- Applicare i principi fondamentali del trattamento medico extra ed intra-ospedaliero in caso di disastro;
- Descrivere le caratteristiche principali di un piano ospedaliero per il massiccio afflusso di pazienti;
- Riconoscere le caratteristiche cliniche e il trattamento delle ustioni e delle lesioni da scoppio e da crollo di edifici in situazioni extra-ordinarie.

ID	Name	Alert	Acuity	Room	MR	Reg. Time	Complaint	History
10005	None	Green	None	01	None	23:05	Pain	History/Exam
10010	None	Green	None	02	None	22:35	Chest Pain	History/Exam
10011	None	Yellow	None	05	None	00:05	Acute Aphasia	History/Exam
10011	None	Green	None	03	None	22:30	Appetited, Shortness of breath	History/Exam
10010	None	Green	None	04	None	23:05	Sensory Loss/Parosmia	History/Exam

Screenshot da www.disastermed.ca

Metodologia didattica e struttura del corso

L'approccio didattico sarà basato sulle metodologie di insegnamento per l'adulto e si avvarrà di strumenti didattici tradizionali [lezioni frontali e discussioni di gruppo] ed innovative [formazione a distanza (FAD), problem-based learning (PBL), case-study, giochi di ruolo, esercitazioni table-top e simulazioni computerizzate].

Una piattaforma e-Learning verrà aperta prima del corso residenziale e sarà utilizzata come deposito del materiale didattico (presentazioni PowerPoint, articoli scientifici, librerie, informazioni sul programma di studio) e per favorire l'interazione fra docenti e discenti attraverso un forum di discussione.

Il corso residenziale si svolgerà in 4 incontri durante i quali verranno riproposti gli argomenti presentati sulla piattaforma e-Learning e verranno arricchiti da discussioni interattive e esercitazioni table-top. Una simulazione computerizzata concluderà il corso: agli studenti verrà richiesto di gestire un dipartimento di emergenza durante una maxiemergenza in un ambiente virtuale.

