



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE: PRINCIPI DI MEDICINA DELLE CATASTROFI E MAXI EMERGENZA

MARIA CAROLA MARTINO

Anno accademico

2020/21

CdS

INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
INFERMIERE)

Codice

1740Z

CFU

1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE: PRINCIPLES OF DISASTER MEDICIN AND MAXI EMERGENCY	NN	ESERCITAZIONI	8	MARIA CAROLA MARTINO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Principi della Medicina delle catastrofi

Catena dei soccorsi: allertamento, ricognizione, medicalizzazione, evacuazione, ospedalizzazione.

Piani d'emergenza ospedalieri per massiccio afflusso dei feriti : elementi base per la gestione delle risorse per la pianificazione stessa e attivazione di un PEIMAF

Triage: criteri da applicare in maxiemergenza

Modalità di verifica delle conoscenze

test finale a risposte multiple

Capacità

verificare delle capacità di coordinamento o decisionale applicando le conoscenze apprese

Modalità di verifica delle capacità

role play

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Principi della Medicina delle catastrofi

Catena dei soccorsi: allertamento, ricognizione, Role Play: centrale operativa 118 in maxiemergenza

Catena dei soccorsi: medicalizzazione, evacuazione, ospedalizzazione.

Piani d'emergenza ospedalieri per massiccio afflusso dei feriti: pianificazione e stesura di un piano

Peimaf: attivazione PEIMAF

Triage in maxiemergenza

Bibliografia e materiale didattico

slide, filmato, letteratura inerente all'argomenti trattati

- D'Alessandro, D., Fizzano, M. R., Barletta, C. e Pierantonio, F. (2012). State of emergency plans for massive influx of injured (PEMAF) in Italian hospitals. Pilot study. *Annali di igiene: medicina preventiva e di comunità*, 24(3), 229-39.
- Djalali, A., Careno, L., Ragazzoni, L., Azzaretto, M., Petrino, R., Della Corte, F. et al Ingrassia Pier L. (2014). Does Hospital Disaster Preparedness Predict Response Performance During a Full-scale Exercise? A Pilot Study. *Cambridge University Press*, 29 (5), 441-447.



UNIVERSITÀ DI PISA

- Ingrassia, Pier L., Mangini, M., Azzaretto, M., Ciaramitaro, I., Costa, L., Burkle F. M. Jr, Della Corte F. et al Djalali A. (2016). Hospital Disaster Preparedness in Italy: a preliminary study utilizing the World Health organization Hospital emergency response evaluation toolkit. *Minerva anesthesiologica*, 82(12), 1259-66.
- Wurmb, T., Scholtes, K., Kolibay, F., Rechenbach, P., Vogel, U. e Kowalzik, B. (2017). The Hospital Emergency Plan: Important Tool for Disaster Preparedness. *Anesthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther* 52(9), 594-605.
- AREU Regione Lombardia, *La Medicina delle Grandi Emergenze e delle Catastrofi*, in: [consultato il 04/05/2019].
- Badiali, S., Candido, F., Cavallo, P., Copertino, L., Colonna, R., Cozzi, M., Dal Rio, A., Ferrari, P., Finelli, A., Giugni, A., Monesi, A., Nanetti, T., Santostefano, A., Talarico, E. et al Visani, N., (2018), *GESTIONE TECNICO SANITARIA NELLE MACRO EMERGENZE*, in: https://www.118er.it/gecav/upload/attivita/Gestione_maxiemergenze1.pdf [consultato il 14/05/2019]
- Fontanari, P., Gori, V., e Corsini, I., *Le maxiemergenze*, in: https://www.sistemaprotezionecivile.it/allegati/305_maxi_emergenze.pdf [consultato il 01/08/2019].
- SICUT Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma, (2017), *Indicazioni per un Piano di risposta ospedaliera ad una Maxi-emergenza di carattere traumatico*, in: <https://sicut.net/wp-content/uploads/2018/05/PEMAF-SICUT.pdf> [consultato il 07/05/2019]
- Timpone, S., (2018), *Il ruolo del PEIMAF nelle maxiemergenze*, in: <https://simedet.eu/wp-content/uploads/2018/04/il-ruolo-del-peimaf-nelle-maxiemergenze.pdf> [consultato il 01/08/2019].

Modalità d'esame

test a risposte multiple

Ultimo aggiornamento 02/12/2020 12:45