



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
 Uff. Formazione ed Aggiornamento
 Via Renato Paolini n. 47 - 65124 Pescara
 Tel. 085 4253166 - Fax 085 4253165

Dir. Amministrativo Dott. Alberto Cianci

MACROPROGETTAZIONE - PIANO FORMATIVO ANNO 2018

A CURA DEL FACILITATORE	
PROPOSTA FORMATIVA	Interpretazione dell'elettrocardiogramma in emergenza, Defibrillazione, Pacing e Cardioversione elettrica
OBIETTIVI GENERALI LA MOTIVAZIONE CHE HA FATTO NASCERE L'ESIGENZA FORMATIVA	La simulazione medica, le skill tecniche e i principi di CRM nell'ambiente sanitario hanno portato ad un documentato miglioramento delle competenze con un impatto positivo sulla sicurezza del paziente e degli operatori sanitari. La simulazione medica è un mezzo sicuro ed efficace per completare la preparazione tradizionale degli operatori sanitari. Permettendo di ricreare situazioni clinico assistenziali ed ambienti molto aderenti alla realtà consente ai professionisti di migliorare le proprie competenze in maniera sicura e ripetibile garantendo la massima sicurezza durante l'apprendimento e la massima qualità del lavoro mantenendo le competenze acquisite e riducendone il livello di deterioramento.
OBIETTIVI SPECIFICI RISULTATI ATTESI	Riconoscimento e interpretazione in emergenza di un ecg secondo la regola dei 6 step. Conoscere il funzionamento del monitor defibrillatore per la defibrillazione, cardioversione e pacing. Aumentare la sicurezza dei pazienti e degli operatori.
I DESTINATARI: QUALIFICHE PROFESSIONALI	Personale medico ed infermieristico
DIPARTIMENTI DA COINVOLGERE	Dipartimenti: Emergenza, Medico, Chirurgico, Pediatrico, Onco-Ematologico, Ambulatoristico
TIPOLOGIA DELL'EVENTO	Corso Pratico - Simulazione
DURATA ORE	5 ore (14.30-19.30 // 08.00 - 13.00) + 1 ora tra i 30 e 60 gg per valutare l'impatto della formazione sulla performance del discente
DATE	MAGGIO 15 (14.30-19.30) 25 (08.00-13.00) - GIUGNO 5 (14.30-19.30) 15 (08.00-13.00) - SETTEMBRE 4 (14.30-19.30) 14 (08.00-13.00) - OTTOBRE 9 (14.30-19.30) 19 (08.00-13.00) - NOVEMBRE 6 (14.30-19.30) 16 (08.00-13.00) - DICEMBRE 4 (14.30-19.30) 14 (08.00-13.00)
NUMERO DI EDIZIONI	12 EDIZIONI
PARTECIPANTI PER EDIZIONE	12 partecipanti

METODOLOGIA DIDATTICA	30 min Lezione frontale + 4 h e 30 min Skill Tecniche + Simulazione Scenari		
MODALITA' DI VALUTAZIONE	Skill test Teorico - Pratico		
DOCENTI INTERNI	Formatori del centro di Simulazione EASC Pescara		
DOCENTI ESTERNI	NON PRESENTI		
FONDI DI FINANZIAMENTO			
COSTO ORARIO DOCENZE	0		
SPESE PER MATERIALE DIDATTICO	Normale consumo del materiale di simulazione		
SPESE TUTOR			
strumenti di valutazione dell'impatto dell'intervento formativo sulla performance individuale (o di gruppo)	Skill Test di valutazione dai 30 a 60 giorni dal corso.		
COSTO ACCREDITAMENTO	A CURA DELL'UFFICIO ECM		
RIMBORSO SPESE DOCENTI ESTERNI	NON PRESENTI		
SPESE	SEGRETERIA		
ALBANI	ALBERTO	19/03/2018	FIRMA

Il Dirigente Amministrativo
Ufficio Formazione ed Aggiornamento
dott. Alberto Cianci

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2018

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

INTERPRETAZIONE DELL'ELETTROCARDIOGRAMMA IN EMERGENZA, DEFIBRILLAZIONE, PACING E CARDIOVERSIONE ELETTRICA

Responsabile Scientifico dott. Alberto Albani

*Corso teorico pratico riservato al personale medico ed
infermieristico*

AULE UFFICIO FORMAZIONE

I EDIZIONE	25 maggio	(08.00 – 13.00)
II EDIZIONE	05 giugno	(14.30 – 19.30)
III EDIZIONE	15 giugno	(08.00 – 13.00)
IV EDIZIONE	04 settembre	(14.30 – 19.30)
V EDIZIONE	14 settembre	(08.00 – 13.00)
VI EDIZIONE	09 ottobre	(14.30 – 19.30)
VII EDIZIONE	19 ottobre	(08.00 – 13.00)
VIII EDIZIONE	06 novembre	(14.30 – 19.30)
IX EDIZIONE	16 novembre	(08.00 – 13.00)
X EDIZIONE	04 dicembre	(14.30 – 19.30)
XI EDIZIONE	14 dicembre	(08.00 – 13.00)

PROGRAMMA

Presentazione del corso e finalità

Pre-test

LEZIONE FRONTALE

Importanza dell'interpretazione dell'ECG in emergenza

I discenti vengono divisi in due gruppi ed eseguono manovre diverse su simulatori diversi posizionati in stazioni di addestramento, guidati dagli Istruttori del Centro EASC

15.00 – 15.30	Gruppo A	Gruppo B
Stazione di Addestramento	- Defibrillazione	- Defibrillazione

16.00 – 17.30	Gruppo A	Gruppo B
Stazione di Addestramento	- Tachiaritmie: Interpretazione e Cardioversione elettrica	- Bradiaritmie: Interpretazione e Pacing esterno

17.30 – 19.00	Gruppo A	Gruppo B
Stazione di Addestramento	- Bradiaritmie: Interpretazione e Pacing esterno	- Tachiaritmie: Interpretazione e Cardioversione elettrica

19.00 – 19.30 Test Teorico/Pratico mediante skill test

Docenti

Formatori del centro di Simulazione EASC Pescara

Obiettivo

- Accrescere le conoscenze e rinforzare le abilità acquisite nella **INTERPRETAZIONE DELL'ELETTRO CARDIOGRAMMA**

Metodologia: simulazione

La simulazione medica, le skill tecniche ed i principi di CRM nell'ambiente sanitario hanno portato ad un documentato miglioramento delle competenze con un impatto positivo sulla sicurezza del paziente e degli operatori sanitari.

La simulazione medica è un mezzo sicuro ed efficace per completare la preparazione tradizionale degli operatori sanitari.

Permette di ricreare situazioni clinico assistenziali ed ambienti molto aderenti alla realtà, consente ai professionisti di accrescere le proprie competenze in maniera sicura e ripetibile.

Una metodologia d'avanguardia che garantisce la massima sicurezza durante l'apprendimento e la massima qualità del lavoro, favorisce il mantenimento delle competenze acquisite e ne riduce la perdita.

ISTRUTTORI EASC

N	Cognome e Nome	Professione
1	Agostinone Luciano	MEDICO
2	D'Alleva Alberto	MEDICO
3	D'Andreagiovanni Stefano	MEDICO
4	D'Intino Angela	MEDICO
5	De Pace Daniele	INFERMIERE
6	De Iuliis Yuro	MEDICO
7	Di Berardino Davide	INFERMIERE
8	Di Blasio Andrea	INFERMIERE
9	Di Rico Mariella	MEDICO
10	Manente Bianca	MEDICO
11	Masciulli Vittorio	MEDICO
12	Mongelli Antonio	MEDICO
13	Romano Domenico	INFERMIERE
14	Sacchini Manuela	INFERMIERE
15	Soldano Aurelio	MEDICO
16	Spitaleri Francesca	MEDICO