



REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE – TRAPANI
U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

Corso di Formazione

Implementazione del D.A 921/2018 "PDPA in ambito cardio-oncologico

25 e 30 novembre 2020

Responsabile Scientifico:

Dott. Maurizio Giuseppe Abrignani

*Dirigente Medico U.O. di Cardiologia P.O. "S. Antonio Abate" Trapani,
Referente Piano Formativo Aziendale ECM*

Obiettivo ECM:

Percorsi clinico-assistenziali-diagnostici-riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Razionale del Corso (a cura del Responsabile Scientifico):

I trattamenti chemio e radioterapeutici hanno consentito un miglioramento della prognosi dei pazienti affetti da neoplasia, ma sono gravati di diversi effetti cardiotossici. Col DA 921/2018 "PDPA IN AMBITO CARDIO-ONCOLOGICO" l'Assessorato della Salute della Regione Sicilia ha inteso fornire uno strumento utile che serva alla guida per l'appropriata gestione, dal punto di vista cardiovascolare, dei pazienti sottoposti a chemio e radioterapia nella nostra regione. Lo stesso Decreto prevede che le Aziende Sanitarie si facciano carico di organizzare corsi volti a formare adeguatamente il personale sanitario al fine di assicurare un elevato standard di cura.

Alla luce della rilevanza epidemiologica del problema e del costante aumento del numero e della tipologia dei trattamenti potenzialmente cardiotossici per i pazienti oncologici appare quindi utile approfondire le conoscenze di questo settore della cardiologia da parte dei professionisti interessati.

Ci si attende che discenti acquisiscano le conoscenze cliniche necessarie per la diagnosi precoce, la terapia, il monitoraggio e il follow up delle malattie cardiovascolari nei pazienti sottoposti a trattamenti chemio o radioterapeutici.

Destinatari:

N. 20 Medici Chirurghi e n. 10 Infermieri con priorità per gli operatori dei reparti di Cardiologia, Oncologia e Radioterapia, dipendenti dell'ASP di Trapani.

Tipologia evento

Corso residenziale in videoconferenza

Modalità didattica

Webinar in modalità sincrona

Evento accreditato ECM:

L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, accrediterà l'evento per le seguenti professioni e discipline:

- Medico Chirurgo (specializzazioni Cardiologia, Oncologia, Radioterapia, Medicina Interna)
- Infermiere

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento/Docenti.

PROGRAMMA

25 novembre 2020

<i>Ore 14.00 – 15.00</i>	Registrazione dei partecipanti Introduzione del Responsabile della Formazione Introduzione del Responsabile Scientifico
<i>Ore 15.00-16.00</i>	La Cardioncologia: una nuova disciplina. Le premesse cliniche e normative <i>Maurizio Giuseppe Abrignani</i>
<i>Ore 16.00-17.00</i>	Cardiotossicità dei trattamenti oncologici <i>Filippo Zerilli</i>
<i>Ore 17.00-18.00</i>	Cardiotossicità dei trattamenti onco-ematologici <i>Vincenzo Leone</i>

30 novembre 2020

<i>Ore 14.00 – 15.00</i>	Registrazione dei partecipanti
<i>Ore 15.00-16.00</i>	Cardiotossicità dei trattamenti radioterapici <i>Antonino Daidone</i>
<i>Ore 16.00-17.00</i>	Stratificazione e gestione del rischio cardiovascolare nel paziente oncologico <i>Francesca Bonura</i>
<i>Ore 17.00-18.00</i>	Il PDTA Aziendale sulla Cardioncologia <i>Nicolina Pizzardi</i>
<i>Ore 18.00-18.30</i>	Prova di apprendimento e Valutazione evento e Docenti

Docenti:

Dr. Giuseppe Abrignani
Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia e UTIC P.O. "S. Antonio Abate" ASP Trapani

Dott.ssa Francesca Bonura
Dirigente Medico di Cardiologia, P.O. "S.Vito e Santo Spirito" Alcamo, ASP Trapani

Dr. Antonino Daidone
Laurea in Medicina e Chirurgia Oncologo Radioterapista presso "Villa Santa Teresa" Bagheria

Dr. Vincenzo Leone
Responsabile U.O.S. Ematologia, P.O. "Vittorio Emanuele II" Castelvetro, ASP Trapani

Dott.ssa Nicolina Pizzardi
Dirigente Medico di Oncologia Medica P.O. "S. Antonio Abate", ASP Trapani

Dr. Filippo Zerilli
Direttore U.O.C. Oncologia P.O. "S. Antonio Abate" ASP Trapani