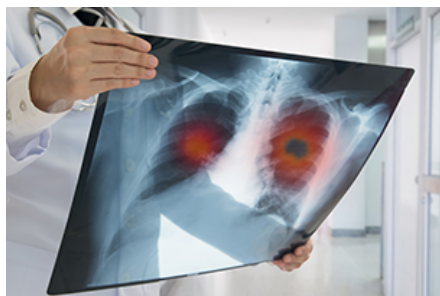




PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/06/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **3h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Film Formazione**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **263559**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Il carcinoma del polmone - Like a Butterfly - ed. 2019

DESCRIZIONE DEL CORSO

Alla luce dell'attuale mancanza di un'efficace modalità di screening per il carcinoma polmonare, appare sempre più importante, anche per le professioni sanitarie non specialistiche in Oncologia, l'acquisizione di competenze sullo stato dell'arte in campo terapeutico per tale neoplasia. In quest'ottica, il percorso didattico proposto intende offrire una revisione degli aspetti epidemiologici, patogenetici, classificativi, clinici e terapeutici alla luce delle recenti scoperte in campo oncologico.

FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo del corso è di formare ed informare i professionisti della salute sul tema del carcinoma polmonare, con focus sugli sviluppi scientifici recenti. Le principali tematiche affrontate riguarderanno l'epidemiologia e i fattori di rischio, la patogenesi della carcinogenesi, la classificazione patologica, la stadiazione clinica, la diagnosi e la terapia del NSCLC e del SCLC.

OBIETTIVO FORMATIVO

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Schiavone è Medico Chirurgo e sta terminando il dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha conseguito la laurea magistrale con il massimo dei voti in Medicina e Chirurgia presso la stessa Università. Avvicinatosi al mondo della ricerca ha svolto un internato clinico effettuando il follow up di pazienti con infezione da HIV presso l'ambulatorio della UOC di Malattie Infettive presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria Goretti di Latina. Per la sua tesi di laurea ha potuto frequentare il Laboratorio di Presentazione dell'Antigene da parte delle Cellule Dendritiche dell'Istituto Cochin di Parigi, affiliato all'università di Paris V, René Descartes. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

internazionali, nel 2016 a Melbourne all'International Congress of Immunology e nel 2017 a Washington DC ad Immunology2017.

