



NUOVE FRONTIERE NELLA LOTTA AL CANCRO:

il ruolo della nutrizione, della medicina di laboratorio e della ricerca in oncologia

Lecce, 25 ottobre 2018

Obiettivo del corso: l'oncologia negli ultimi 40 anni ha compiuto dei passi da gigante, nuove e tante sono le frontiere che si aprono ogni giorno in questo scenario a partire dalla ricerca di base fino alla sperimentazione sull'uomo che offre alternative terapeutiche ai pazienti oncologici e che vede sempre più in auge la figura del data manager affianco all'oncologo. Tante sono le figure e le specializzazioni che operano in ambito oncologico; l'obiettivo di questo corso di aggiornamento è quello di portare alla luce l'importanza di un approccio multidisciplinare integrato, confrontandoci sui temi della ricerca di base, della gestione dei trials clinici nei reparti di oncologia, della medicina di laboratorio e della nutrizione oncologica di supporto alle terapie.

Data: 25 ottobre 2018

Sede del corso: Aula Dream - P.zetta Filippo Muratore, 73100 Lecce

Crediti ECM: (Da definire durante l'accREDITAMENTO)

Quota di partecipazione: 50 €

Responsabili scientifici: Stefania Leone, Luigi Tagliaferro

Numero max di partecipanti: 65

Presidente: (da stabilire)

Target a cui è rivolto: Biologo, Farmacista, Medico, Professioni sanitarie.

I SESSIONE: LA BIOLOGIA NELLA RICERCA ONCOLOGICA

8.30-8.45 Introduzione al corso e saluti autorità

8.45-9.30 I dati epidemiologici dei tumori nel Salento: le cause ambientali (G. Serravezza)

9.30-9.50 Epidemiologia delle infezioni da HPV: genotipi prevalenti e trend nel Salento (Prof. M. Guido)

9.50-10.10 il ruolo delle scienze omiche in oncologia (Prof. M. Maffia)

Fondazione Italiana Biologi

Via Tuscolana, 4 – 00182 Roma

Tel. 06-57250142

scrivici@fondazionebiologi.it – fondazioneitalianabiologi@pec.it



10.10-10.30 Modelli in vitro per lo studio del tumore mammario (Prof.ssa Anna Maria Giudetti)

10.30-10.50 Analisi metabolomica nello studio del carcinoma epatico (Andrea Ragusa)

10.50-11.10 Il ruolo del data manager nei reparti di oncologia: una figura spesso misconosciuta (Celeste Cagnazzo)

Moderatore I sessione: G. Serravezza, Michele Maffia

11.10-11.30 Coffee-break

II SESSIONE: LA MEDICINA DI LABORATORIO AFFIANCA L'ONCOLOGIA

11.30-11.50 La diagnostica molecolare in oncologia (P. Menegazzi)

11.50-12.10 La medicina di laboratorio nella diagnosi dei virus oncogeni (L. Tagliaferro)

12.10-12.30 I marcatori tumorali nella pratica clinica (L. Leone)

12.30-12.50 Il ruolo della citologia tra prevenzione e diagnosi (Maria Daniela Mazzotta)

Moderatore II sessione: Vincenza Cafaro, Storelli Fabio

13.00-14.00 Pausa pranzo

III SESSIONE: LA NUTRIZIONE ONCOLOGICA

14.00-14.20 L'alimentazione come strategia di prevenzione oncologica: linee guida del WCFR e stato dell'arte (Sara Anna Maggiolino)

14.20-14.40 Le scelte alimentari nei tumori ormono-sensibili: una nuova frontiera in oncologia (Marta Nicoli)

14.40-15.10 La Malnutrizione nel paziente oncologico (Stefania Leone)

15.10-15.30 Discussione

15.30-17.30 Gruppi di lavoro e discussione dei casi clinici

17.30-18.00 compilazione dei questionari ECM e consegna attestati di partecipazione

Moderatore III sessione: Chiara Leo, Stefania De Domenico