

**Festival
della
prevenzione
e innovazione
in oncologia**

MOTORHOME

**Piazza Unità d'Italia
Palermo**

12-14 MAGGIO 2018

Dalle 10.00 alle 18.00. Per info sul programma www.aiom.it

Il progetto è reso possibile grazie al contributo incondizionato di



PROGRAMMA

FESTIVAL DELLA PREVENZIONE E DELL'INNOVAZIONE IN ONCOLOGIA

Palermo – Piazza Unità d'Italia

12-13-14 maggio 2018 dalle 10.00 alle 18.00

A Palermo, durante il “Festival della prevenzione e innovazione in oncologia”, saranno raccolti sondaggi conoscitivi e saranno distribuiti ai cittadini opuscoli sulle principali regole della prevenzione oncologica e sulle nuove armi in grado di sconfiggere la malattia o di migliorare la sopravvivenza in modo significativo.

Nelle tre giornate, all'interno del motorhome, dalle 10 alle 18, saranno disponibili gli oncologi dell'AIOM per fornire informazioni e consigli sulla prevenzione, sull'innovazione terapeutica e sui progressi nella ricerca in campo oncologico. Saranno distribuiti i booklet sulla prevenzione e sull'innovazione in oncologia.

Nell'intera giornata saranno invitate le associazioni di pazienti, i familiari e i cittadini di tutte le età.

Medici e psicologi presenti offriranno ai cittadini importanti consigli e novità in merito i corretti stili di vita e alle tecniche di prevenzione utili per ridurre il rischio di neoplasia.

Questa iniziativa prevede la partecipazione del Sindaco di Palermo, Leoluca Orlando, del Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, Prof. Francesco Vitale, del Coordinatore del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Prof. G. Gallina, del Commissario dell'Azienda Ospedaliera Policlinico “P. Giaccone” di Palermo Dott. F. De Nicola e del Prof. Antonio Russo Direttore dell'UOC di Oncologia Medica del Policlinico Giaccone.

Inoltre sarà presente il coordinatore del Corso di Laurea in Dietistica Prof. S. Buscemi, che con la collaborazione dei docenti forniranno importanti indicazioni su prevenzione e corretta alimentazione. I dietisti presenti per tutta la durata dell'evento daranno consigli nutrizionali, registreranno interviste alimentari ed effettueranno misurazioni della glicemia tramite glucoflettometro.

Le Associazioni di pazienti presenti nel corso delle tre giornate saranno “Salute Donna onlus” ed “Abracadabra”.

Con l'Associazione “Salute Donna Onlus” saranno presenti delle donne che daranno loro testimonianza su come si può affrontare il cancro con grinta e determinazione. Saranno, inoltre, presenti delle estetiste specialiste in estetica oncologica per dare consigli e informazione su come prendersi cura del proprio aspetto fisico, insegnando come potere valorizzare il volto e lo sguardo, rispettando i cambiamenti fisici subito a seguito delle terapie.

Sabato 12 maggio ore 10:00 – 18:00

Oncologi e nutrizionisti saranno a disposizione per dare consigli e fornire informazioni

Domenica 13 maggio 10:00 – 18:00

Oncologi e nutrizionisti saranno a disposizione per dare consigli e fornire informazioni

Saranno presenti la Dott.ssa Filippa Piazzese Presidente l'Associazione Italiana di Fisioterapisti (AIFI), insieme al Coordinatore della LILT Lega Tumori Dott.ssa Francesca Glorioso e il Dott. Ottavio Queli, Presidente del Circolo Nautico e le pazienti daranno testimonianza dell'attività di Dragon Boat, attività sportiva di canoa, dove il movimento ciclico e ritmico della pagaiata costituisce una sorta di linfo-drenaggio naturale per la riabilitazione.

Lunedì 14 maggio ore 10:00 – 18:00

Oncologi e nutrizionisti saranno a disposizione per dare consigli e fornire informazioni

Ore 11:30 Interverrà l'Assessore alla Scuola, Politiche Giovanili, Lavoro e Salute, Giovanna Marano

Saranno presenti gli istruttori e il coordinatore nazionale dell'Associazione Nordic Wellness Italiana e presidente provinciale dell'Unione Nazionale Chinesiologo (UNC), dott.ssa Lidia Mazzola, che illustreranno questa disciplina sportiva che si pratica utilizzando bastoni simili a quelli dello sci di fondo. Tale disciplina è considerata tra le attività fisiche più adatte per la prevenzione di molte malattie.

Il progetto è reso possibile grazie al contributo incondizionato di