

Mario Airoidi SC Oncologia Medica 2, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Giovanni Appendino Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università del Piemonte Orientale, Novara

Libero Ciuffreda SC Oncologia Medica 1, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Antonella De Francesco SC Dietetica e nutrizione clinica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Lucia Decastelli SC Controllo Alimenti e Igiene delle Produzioni, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte Liguria Valle d'Aosta, Torino

Maurizio Fadda SC Dietetica e nutrizione clinica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Etta Finocchiaro SC Dietetica e nutrizione clinica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Marco Gallo SC Endocrinologia Oncologica U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Patrizia Gnagnarella Divisione di Epidemiologia e Biostatistica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Maria Piera Mano SC Epidemiologia dei tumori CPO, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Marinella Mistrangelo Dipartimento Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Taira Monge SC Dietetica e nutrizione clinica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Silvia Novello Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Nicoletta Pellegrini Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università degli Studi di Parma

Andrea Pezzana SSD Dietetica e nutrizione clinica, ASL TO2 Ospedale San Giovanni Bosco, Torino

Carlotta Sacerdote SC Epidemiologia dei tumori CPO, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Maria Antonietta Satolli SC Oncologia Medica 1, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino-Presidio Molinette

Stefano Scoglio Ricercatore del Centro di Ricerche Nutritive, Urbino

Carlo Senore SC Epidemiologia dei tumori CPO, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Sabina Sieri UO Epidemiologia e Prevenzione, Fondazione IRCCS Istituto nazionale dei Tumori, Milano

SEDE

Auditorium Banca Popolare di Novara
Piazza San Carlo 196 -Torino

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Etta Finocchiaro

SC Dietetica e Nutrizione Clinica
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Marinella Mistrangelo

Dipartimento Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Maria Antonietta Satolli

SC Oncologia Medica I
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

DESTINATARI

Medici Chirurghi - Discipline: Cardiologia, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina interna, Oncologia, Radioterapia, Scienze dell'Alimentazione e Dietetica; Biologi; Dietisti; Farmacisti Ospedalieri e Territoriali; Infermieri; Psicologi; Psicoterapeuti.

ECM-PROVIDER

Il Provider SUMMEET s.r.l. (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 7 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è possibile telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COMUNICARE, TORINO
Tel. 011 6604284 Fax 011 3043890
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.educazioneprevenzionosalute.it

www.dream-adv.it

Alimentazione e tumori: update tra scienza e salute



TORINO,
27 Maggio
2016

Auditorium Banca
Popolare di Novara,
Torino



RAZIONALE

Prevenire i tumori con l'alimentazione è possibile?

Questa ipotesi è stata lungamente indagata negli anni, gli studi scientifici si sono susseguiti ed hanno confermato con certezza questa relazione, l'epidemiologia nutrizionale ha definito quali cibi possano favorire la trasformazione neoplastica di una cellula, se assunti per lungo tempo. Una dieta sana ed equilibrata può ridurre il rischio di tumore?

Esistono cibi o integratori che non si possono assumere durante la chemioterapia?

È necessario diventare vegetariani dopo la diagnosi? Alcuni alimenti possono prevenire l'insorgenza di recidive?

Questi sono i quesiti che vengono posti quotidianamente agli operatori sanitari che lavorano in oncologia (che siano medici, infermieri o dietisti) ed il convegno in oggetto si occuperà di aiutarli a rispondere secondo evidenza scientifica ad ogni quesito.

Con il patrocinio di:



PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 APERTURA E SALUTI

Etta Finocchiaro
Marinella Mistrangelo
Maria Antonietta Satolli

9.00 ALIMENTAZIONE E TUMORI: RECENTI EVIDENZE IN EPIDEMIOLOGIA

Carlo Senore

SESSIONE I PREVENZIONE PRIMARIA

Moderatori: Antonella De Francesco e Libero Ciuffreda

9.30 COMPOSTI BIOATTIVI DELLA DIETA: POSSIBILE AZIONE NEL MODULARE IL RISCHIO DI TUMORE

Nicoletta Pellegrini

9.50 LA DIETA MEDITERRANEA ED IL RISCHIO DI TUMORI

Patrizia Gnagnarella

10.10 GUT MICROBIOMA: i microbi offrono delle strategie per combattere il cancro

Etta Finocchiaro

10.30 DISCUSSIONE

11.00 Coffee Break

Moderatori: Andrea Pezzana e Silvia Novello

11.30 CONSUMO DI CARNE E RISCHIO TUMORALE

Carlotta Sacerdote

12.00 INTERAZIONE TRA FIBRA ALIMENTARE E TUMORE

Maurizio Fadda

12.30 DISCUSSIONE

13.00 Colazione didattica a basso indice glicemico

SESSIONE II PREVENZIONE SECONDARIA-TERZIARIA

Moderatori: Mario Airoidi e Maria Piera Mano

14.15 I NUTRACEUTICI IN ONCOLOGIA: SOLUZIONE SEMPLICE A PROBLEMI COMPLESSI O NATURA MORTA DI CONCETTI NEBULOSI, IDEE CONFUSE E TEORIE SPECULATIVE?

Giovanni Appendino

14.45 L'INSULINA E LA SUA INFLUENZA SULLA CELLULA TUMORALE

Marco Gallo

15.15 DISCUSSIONE

SESSIONE III PROBLEMI APERTI TRA ALIMENTAZIONE E TUMORE

Moderatori: Taira Monge e Maria Antonietta Satolli

15.30 LATTE E DERIVATI E TUMORE

Sabina Sieri

15.45 AZIONI DEGLI ANTIOSSIDANTI NATURALI

Stefano Scoglio

16.00 CONSERVAZIONE DEI CIBI E RIPERCUSSIONE SULLA SALUTE UMANA

Lucia Decastelli

16.15 DISCUSSIONE

16.30 COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM

16.45 CONCLUSIONI

