

Prevenzione oncologica. Alimentazione, obesità e rischi occupazionali. Percorsi organizzativi, diagnostici e di prevenzione.

Crediti formativi 14,7

Docenti:

Prof. Giovanni De Pergola, Prof. Giovanni M. Ferri



L'evento si terrà presso
Barion Hotel & Congressi
TORRE A MARE - BARI
nei giorni
07, 14 Novembre 2017
Ore 15.00

Razionale

Richard Doll e Richard Peto stimavano che una buona parte dei tumori fosse attribuibile a fattori di rischio modificabili (fumo, dieta e ambiente, tra i principali) e, in particolare, che il 30% circa di essi potesse essere attribuito alla dieta. Stime più recenti mostrano che nei paesi con uno stile di vita occidentale, la percentuale dei tumori attribuibili a cause modificabili oscilla fra il 35% e il 60%, a seconda dei diversi studi (Inoue 2005, Wang 2012, Schottenfeld 2013, Park 2014).

La prevenzione primaria dei tumori ottenibile mediante cambiamenti dello stile di vita avrebbe inoltre il vantaggio di essere efficace contro altre patologie a elevata incidenza e mortalità, che presentano fattori di rischio in comune con la patologia tumorale, come, per esempio, le malattie cardiovascolari (Vineis 2014).

Le finalità del corso sono quelle di condivisione e applicazione nella pratica quotidiana delle Linee guida di prevenzione oncologica alimentazione, obesità e attività fisica, di percorsi organizzativi e diagnostici e di prevenzione ed emersione dei tumori professionali.

Destinatari

PROFESSIONI		DISCIPLINE	
1	Medico chirurgo	1	Allergologia ed immunologia clinica
		4	Dermatologia e venereologia
		5	Ematologia
		7	Gastroenterologia
		9	Geriatria
		12	Malattie infettive
		15	Medicina interna
		16	Medicina termale
		19	Nefrologia
		23	Oncologia
		24	Pediatria
		30	Chirurgia Generale
		36	Ginecologia e Ostetricia
		38	Oftalmologia
		39	Ortopedia e Traumatologia
		41	Urologia
		43	Anestesia e rianimazione
		44	Biochimica Clinica
		45	Farmacologia e Tossicologia Clinica
		47	Medicina trasfusionale
		50	Microbiologia e virologia
		53	Patologia clinica
		55	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
		56	Igiene degli alimenti e della nutrizione
		58	Medicina generale (medici di famiglia)
		59	Continuità assistenziale
		60	Pediatria (pediatri di libera scelta)
		106	Scienza dell'alimentazione e dietetica
2	Odontoiatra	64	Odontoiatra
3	Farmacista	66	Farmacia ospedaliera
		67	Farmacia territoriale
6	Biologo	68	Biologo
7	Chimico	76	Chimica analitica
9	Assistente sanitario	80	Assistente sanitario
10	Dietista	81	Dietista
11	Educatore professionale	83	Educatore professionale
13	Igienista dentale	84	Igienista Dentale
14	Infermiere	85	Infermiere
15	Infermiere pediatrico	86	Infermiere pediatrico
17	Ortottista/assistente di oftalmologia	88	Ortottista/assistente di oftalmologia
18	Ostetrica/o	89	Ostetrica/o
19	Podologo	90	Podologo
28	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	93	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
22	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	92	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
23	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	105	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
26	Tecnico ortopedico	99	Tecnico ortopedico
27	Tecnico sanitario di radiologia medica	94	Tecnico sanitario di radiologia medica

Programma

Giorno 1
07/11/2017

Obesità e cancro

Stile di vita (alimentazione, attività fisica, fumo etc) e cancro

Modelli di alimentazione (dieta mediterranea, etc) e prevenzione del cancro

Specifici alimenti e prevenzione del cancro

Specifici nutrienti e prevenzione del cancro

Microbiota e rischio di cancro

Stato nutrizionale nei pazienti con cancro

Alimentazione nei pazienti con cancro (concetti generali)

Alimentazione nei pazienti con cancro che hanno specifici sintomi e/o segni

Alimentazione nei pazienti operati per specifici tipi di cancro

Prof. Giovanni De Pergola

Professore Associato, settore MED/09, Medicina Interna Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Afferisce al Dipartimento di Scienze Mediche e Oncologia Umana

Responsabile dell'"Ambulatorio di Nutrizione Clinica" della UOC di Oncologia Clinica del Policlinico di Bari

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Endocrinologia

Dottorato di Ricerca in Endocrinologia

Giorno 2
14/11/2017

CANCEROGENI OCCUPAZIONALI. PREVENZIONE ED EMERSONE DEI TUMORI PROFESSIONALI
Gli agenti cancerogeni in ambiente di lavoro: stato delle conoscenze

La normativa: i nuovi regolamenti europei sulle sostanze chimiche e la legislazione italiana

L'emersione dei tumori da lavoro

Migliorare la identificazione dei tumori professionali

Linee di intervento in merito ad una possibile esposizione ad amianto, attuale o pregressa

Linee di intervento in merito alle esposizioni a radiazioni ultraviolette.

Linee d'intervento in merito alle esposizioni a radiazioni ionizzanti

Linee d'intervento in merito alle esposizioni a silice libera cristallina

Il fumo passivo in ambiente di lavoro

Prof. Giovanni M. Ferri

Dipendente della Sezione "B. Ramazzini" di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Interna e Medicina pubblica come Professore aggregato di medicina del lavoro (Ricercatore Confermato) Medico.

Laurea in Medicina e chirurgia

Specializzazione in Medicina Preventiva dei Lavoratori e Psicotecnica

Dottorato di Ricerca in Medicina del lavoro ed Igiene Industriale

Comitato Scientifico

Prof. Giovanni De Pergola, Prof. Giovanni M. Ferri

Metodologie didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria

Formazione residenziale interattiva

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a **50 partecipanti**.

L'iscrizione è considerata completa all'atto del ricevimento da parte della Segreteria Organizzativa di:

- scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte, firmata per accettazione delle condizioni generali
- copia del bonifico bancario

La quota di iscrizione è di **€ 140,00 (Comprensiva di IVA 22%)**

La quota di iscrizione senza ECM è di **€ 90,00**

deve essere versata tramite bonifico bancario intestato:

M.C.O. Organization

Banca d'appoggio: BANCO DI NAPOLI

70013 CASTELLANA GROTTA - BA

IBAN : IT20 Q010 1041 4401 0000 0002 233

E' possibile acquistare il suddetto corso direttamente on line all'indirizzo:

<http://www.mcorganization.it/acquista-corso.html>

ove sarà possibile effettuare il pagamento anche tramite carta di credito, conto PayPal o bonifico bancario



Attestati

Gli attestati verranno spediti per posta elettronica o per posta a 90 giorni dalla fine dell'evento.

Al termine dell'evento è consegnato, su richiesta, l'attestato di partecipazione

Provider

n. 10



Segreteria organizzativa



M.C.O. Organization

Via G. Bovio, 49
70013 Castellana Grotte (BA)

Tel/Fax: 0804965060

Cell. 3389804837

Email: info@mcorganization.it

Sito: www.mcorganization.it