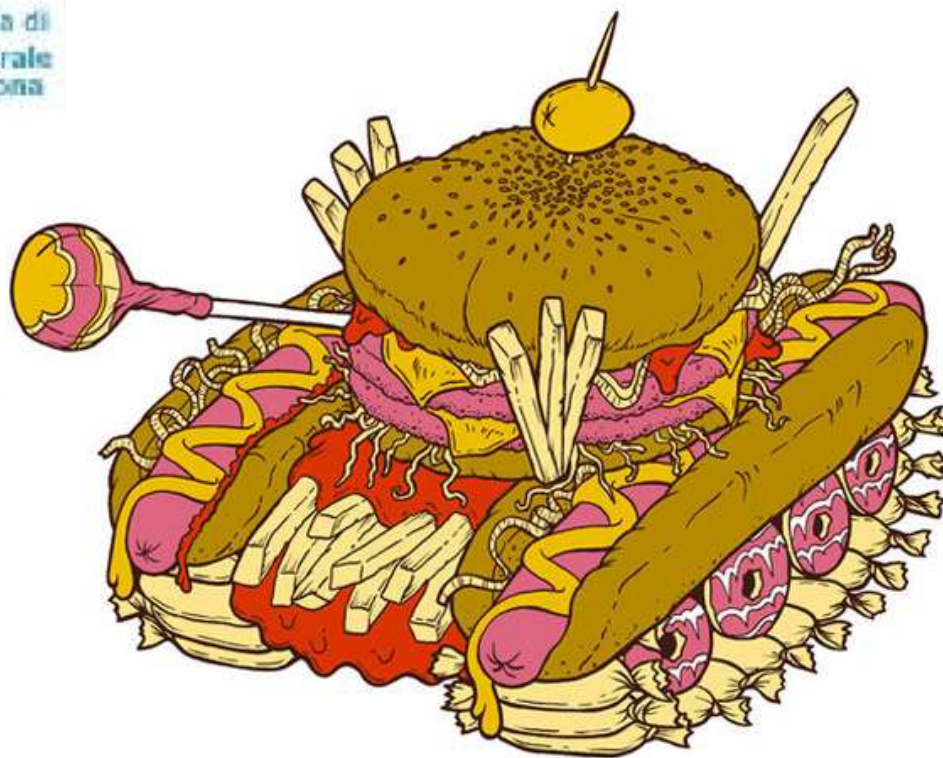


Quando l'alimentazione inquina la salute: le informazioni che il Medico deve conoscere



S.I.M.G.
Società Italiana di
Medicina Generale
Sezione di Verona



APCP



Verona, 18 Aprile 2015



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

[HOME](#)[CONTATTI](#)[LA REDAZIONE](#)[FEDERAZIONE](#)[EVENTI](#)[RICERCA ANAGRAFICA](#)[ISTANTANEA ELEZIONI](#)

Area riservata ordini provinciali

Username

Password

[entra](#)

Federazione

- Struttura e organizzazione
- Commissioni
- Documenti
- Indirizzi utili
- Leggi istitutive
- Codice deontologico
- Giuramento Professionale
- Amministrazione Trasparente
- Applicazione Protocollo
- Richiesta Patrocini
- Servizi di anagrafica
- Consultazione elenchi Pec

Legislazione

- Progetti di Legge XVII Legislatura
- Gazzetta Ufficiale
- Passaporto Parlamentare

[Home](#) » [Quaderni FAD/ECM "La Prof..."](#)

Quaderni FAD/ECM "La Professione" – Salute e Ambiente– 1.MMXV



Il volume dei **"Quaderni FAD/ECM"** dedicato al tema **"Salute e Ambiente"** contiene le monografie curate dagli Autori:

"Gli Ecosistemi" a cura di **Pierluigi Viaroli** - Professore di Ecologia - Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Parma

"Epidemiologia ambientale" a cura di **Benedetto Terracini** - Già Professore di Biostatistica all'Università di Torino - Past Director di Epidemiologia e Prevenzione - Membro del Comitato tecnico-scientifico di ISDE Italia

"Acqua e salute" a cura di **Antonella Litta** - Associazione Italiana Medici per l'Ambiente - ISDE Viterbo - Medico di Medicina Generale - Reumatologo

"Alimentazione e Salute" a cura di **Alberto Mantovani** - Dirigente di Ricerca

Tossicologica alimentare e veterinaria ISS - Roma

"Inquinamento atmosferico" a cura di **Agostino Di Ciaula** - Dirigente Medico I livello U.O. Medicina Interna P.O. Bisceglie - ASL BAT - Referente regionale per la Puglia di ISDE Italia - Coordinatore del Comitato Scientifico ISDE Italia

Redazione Web



S.I.M.G.
Società Italiana di
Medicina Generale

LE INTERAZIONI AMBIENTE-SALUTE



Codice Deontologico

“Art. 5 - Educazione alla salute e rapporti con l'ambiente.

Il medico è tenuto a considerare l'ambiente nel quale l'uomo vive e lavora quale fondamentale determinante della salute dei cittadini.

A tal fine il medico è tenuto a promuovere una cultura civile tesa all'utilizzo appropriato delle risorse naturali, anche allo scopo di garantire alle future generazioni la fruizione di un ambiente vivibile.

Il medico favorisce e partecipa alle iniziative di prevenzione, di tutela della salute nei luoghi di lavoro e di promozione della salute individuale e collettiva ”.

L'irresistibile ascesa del cibo spazzatura ci ha fatto ingrassare di 5 chili in 30 anni

Dal 1980 aumento di peso record per i bimbi Usa. Lancet avverte: emergenza anche nei Paesi poveri

DI PAOLO BONICELLI

Stono, Londra, troppo presto. La reazione del mondo all'ipotesi di obesità è di una frenata a tappeto. Ma non solo: c'è anche la diffusione di cibi spazzatura, che non è solo in paesi poveri come il Bangladesh. Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza.

In Italia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Francia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Germania, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Giappone, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Cina, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Russia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In India, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Brasile, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Argentina, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Australia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Canada, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Sudafrica, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Nigeria, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Kenya, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Etiopia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Somalia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Libano, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Giordania, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Iraq, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Siria, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Yemen, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Oman, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Kuwait, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Qatar, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Arabia Saudita, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Emirati Arabi Uniti, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Bahrein, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Oman, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Kuwait, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Qatar, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Arabia Saudita, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Emirati Arabi Uniti, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Bahrein, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema.

obesità (vedi box). Con un'ascesa in lungo e in largo del mondo, che è un fenomeno globale. Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza.

In Italia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Francia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Germania, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Giappone, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Cina, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Russia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In India, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Brasile, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Argentina, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Australia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Canada, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Sudafrica, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Nigeria, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Kenya, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Etiopia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Somalia, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Libano, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Giordania, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Iraq, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Siria, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Yemen, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Oman, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Kuwait, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Qatar, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Arabia Saudita, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Emirati Arabi Uniti, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema. In Bahrein, se qualcuno è un po' obeso, non è un problema.

L'avanzata del cibo spazzatura e dell'obesità nel mondo

(1990-2013)

Tra i bambini l'aumento di obesità è stato pari al 47%

L'aumento di obesità tra gli adulti di tutto il mondo è pari al 28%

Il numero di bambini obesi nel mondo è pari a 857 milioni

2,1 miliardi

Più della metà di tutti gli obesi del mondo abitano in dieci stati

13% della popolazione mondiale è obesa

15% tra i bambini

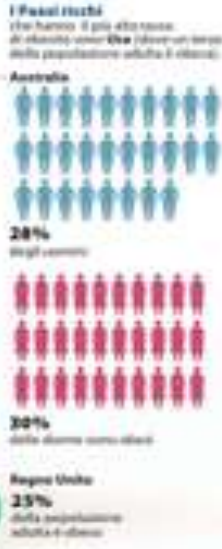
globali. In un'epoca in cui la obesità è considerata una delle maggiori cause di morte, il cibo spazzatura è considerato uno dei maggiori fattori di rischio. Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza.

Però la contro-induzione più grande si trova nei Paesi poveri. Qui, nonostante che il cibo spazzatura sia più facile da trovare, la obesità è ancora meno diffusa. Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza.

Definisci i problemi. The Guardian pensa a come poterlo risolvere. «Democratizzare il cibo».

Il grande paradosso americano: mentre siamo tra la obesità, siamo tra i più sani. Ma è il cibo che mangiamo che fa la differenza. Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza.

Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza. Il cibo spazzatura è un fenomeno globale. La Cina, la Russia, gli Stati Uniti, il Giappone, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza, tutti i paesi della prima e seconda metà della classifica della ricchezza.



GLOBESITY







Sapere
guardare
in quello
che
mangiamo



Sapere
cogliere
i rischi
che
ci portiamo
nei piatti



Why Humans Like Junk Food

The *Inside* Story on Why You Like Your Favorite Foods, the Cuisine Secrets of Top Chefs, and How to Improve Your Own Cooking Without a Recipe!

Steven A. Witherly, PhD

iUniverse Inc. Publishing
Lincoln, NE 68512



S.I.M.G.

Società Italiana di
Medicina Generale



**Tutti gli uomini sono
responsabili dell'Ambiente.**

I Medici lo sono due volte !

***Per continuare a garantire la salute di ciascuno,
noi medici
dobbiamo occuparci della salute dell'ambiente
in cui viviamo***



S.I.M.G.

Società Italiana di
Medicina Generale



**Se i medici
sapevano,
perché hanno
taciuto?**

PROGRAMMA

08.30 - 08.45 **Registrazione dei partecipanti e accoglienza**

08.45 - 09.00 **Presentazione e introduzione al convegno**

Carlo Andrea Franchini

PRIMA SESSIONE **LE MANIPOLAZIONI ALIMENTARI E LA LORO AZIONE SULLA SALUTE**

Moderatore: Mara Tommasi

09.00 - 09.30 **Grasso, dolce, salato: come la manipolazione del gusto può creare dipendenza**

Enrico Dall'Anese

09.30 - 10.00 **L'olio di Palma nei nostri alimenti**

Federica Zardini

10.00 - 10.30 **Aspartame : un caso storico ed emblematico di ricerca indipendente**

Fiorella Belpoggi

10.30 - 10.45 Coffee Break

SECONDA SESSIONE **GLI INQUINANTI ALIMENTARI : COME CONOSCKERLI , COME DIFENDERSI**

Moderatore: Roberto Magarotto

10.45 - 11.15 **I pesticidi nella catena alimentare e la loro azione sull'organismo umano**

Giovanni Beghini

11.15 - 11.45 **Gli interferenti endocrini nella catena alimentare**

Sergio Bernasconi

11.45 - 12.15 **Come scegliere la qualità del cibo: le tecniche di ricerca degli inquinanti alimentari e la loro applicazione pratica**

Daniele Degl'Innocenti

TERZA SESSIONE **TAVOLA ROTONDA**

Moderatore: Caterina Pastori

12.15 - 13.30 **Tavola rotonda e discussione plenaria con i partecipanti**

Enrico Dall'Anese Federica Zardini, Fiorella Belpoggi, Giovanni Beghini, Sergio Bernasconi, Daniele Degl'Innocenti

13.30 - 13.45 **Conclusioni**

Carlo Andrea Franchini

13.45 - 14.00 **Test di apprendimento**

INTERVENGONO

Dr. Giovanni Beghini, MMG Verona

Prof. Sergio Bernasconi, Direttore Clinica Pediatrica Università di Parma

Dr.ssa Fiorella Belpoggi, Direttrice Istituto Ramazzini di Bologna

Dr. Enrico Dall'Anese, MMG Verona

Dr. Daniele Degl'Innocenti, Ricercatore Istituto di Anatomia Universitaria di Verona

Dr.ssa Federica Zardini, Pediatra Ospedale Civile di Bussolengo