

Inquinamento E Malattie

Il presente studio, realizzato dal Consigliere Roberto Salvini, intende focalizzarsi sulla problematica relativa alla presenza di inquinanti nelle acque toscane e dei possibili riflessi che questi hanno sulla salute. Esaminando la situazione della Toscana, con particolare riferimento alle zone di Val di Cecina, Amiata, Grosseto, Prato, Pistoia, Val Tiberina, Valdarno, Val di Chiana, Versilia, e considerando la tipologia di inquinanti presenti nelle acque destinate alla potabilizzazione, lo studio vuol mettere in luce tutte le criticità relative alla questione inquinamento idrico. Un problema evidentemente da non sottovalutare, e sul quale occorre avviare una riflessione relativa a possibili soluzioni mirate a fornire ai cittadini un’acqua qualitativamente migliore e più salutare. In seguito ai numerosi attacchi degli ultimi anni ad opera di lupi e ibridi ai danni degli allevamenti, e anche di animali da compagnia, si è posta l’esigenza di realizzare un approfondimento che portasse in evidenza le ragioni legate a tali attacchi che stanno mettendo in ginocchio un intero settore di eccellenza. Il presente studio, ideato dal Consigliere Roberto Salvini, mette in luce tutte le problematiche legate al fenomeno di espansione del lupo in Italia, cercando di portare all’attenzione un problema che pare evidentemente essere sfuggito al controllo, cosiccome gli interessi che ruotano attorno alla proliferazione di questa specie, con particolare riferimento al problema degli ibridi.

Ognuno di noi ha l’opportunità di correggere e cambiare il destino riguardante la propria salute. Le nostre abitudini, la nostra dieta, l’inquinamento, il nostro stile di vita, e le nostre esperienze traumatiche, possono causare gravi patologie; come tumori e diabete; queste malattie sono trasmissibili non solo a figli, ma anche a nipoti e pronipoti. Ma in molti casi sono reversibili e quindi curabili. E ciò che ci dice la nuova scienza dell’Epigenetica, che ha stabilito queste verità usando tecnologie computerizzate avanzate, che hanno permesso oggi di entrare nel DNA, capirlo, e, senza modificarlo, farlo comportare al meglio per la nostra salute... Ciò dà la possibilità, non solo di produrre nuovi farmaci, ma anche di raccomandarci i giusti stili di vita per non ammalarci, e magari per guarire. Appare quindi, oggi, che l’epigenetica svolga un ruolo fondamentale nell’evoluzione, e nella qualità e lunghezza della nostra vita. Il libro chiarisce questi meccanismi, dettagliando i singoli interventi per ogni patologia; in particolare evidenzia gli effetti dell’ambiente e delle nostre esperienze sulle patologie, ed elenca le raccomandazioni. Il libro, pur essendo scritto in modo chiaro e divulgativo, è rigoroso dal punto di vista scientifico; con ampio riferimento bibliografico.

Torri cellulari, Wi-fi, 5G: l’elettricità ha plasmato il mondo moderno. Ma come ha influenzato la nostra salute e l'ambiente? "La tempesta invisibile" ripercorre la storia dell'elettricità dal XVII secolo ad oggi, sostenendo che molti problemi ambientali e le principali malattie della civiltà industrializzata sono legati all'inquinamento elettrico.

Cambiamo aria!

Coscienza e Natura: modalità d’uso

Morgellons

Storia dell'inquinamento elettrico

Sindrome da insalubrità degli edifici nel mondo del lavoro

Fattori di rischio, epidemiologia, costi e impatto sociale delle malattie respiratorie nella realtà sanitaria italiana

La cosiddetta sindrome da edificio malato (SBS) è stata riconosciuta sin dal 1983 dall’Organizzazione mondiale della sanità come patologia associata al luogo di lavoro e di residenza. Si tratta di una combinazione di disturbi, legati a tutti gli aspetti del “microclima” cui le persone sono esposte che comprendono, fra l’altro, condizioni di illuminazione, umidità dell’aria, ricambio della ventilazione, presenza di muffe e la possibile emissione di alcune sostanze nocive dai materiali impiegati per la costruzione o la presenza di radon nel sottosuolo. Questa monografia riunisce professionisti impegnati direttamente sul campo e le rispettive esperienze maturate. I contenuti spaziano dalla promozione della salute sui luoghi di lavoro all’evoluzione del concetto di valutazione dei rischi in ambienti indoor, dalle problematiche edilizie nell’architettura contemporanea alle malattie correlate all’edificio, fino alla valutazione dei ruoli e delle responsabilità del Datore di lavoro, dei professionisti specializzati nella sicurezza (RSPP, Medico competente, consulente esterno) e del Lavoratore.
STRUTTURA
1. PRINCIPI GENERALI
1.1 Igiene del lavoro e prevenzione
1.2 Promozione della salute nei luoghi di lavoro
1.3 Evoluzione del concetto di valutazione dei rischi
2. L’ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E LA SINDROME DELL’EDIFICIO MALATO
2.1 Salubrità e fonti inquinanti
2.2 Il radon negli edifici
2.4 Le muffe
2.4.1 materiali da costruzione
2.5 Il benessere ambientale
3. I FATTORI DI PERICOLO NELL’AMBIENTE INDOOR
3.1 Qualità dell’aria negli ambienti indoor
3.2 Inquinanti biologici
3.3 Inquinanti chimici
3.4 Inquinanti fisici
4. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN AMBIENTE INDOOR
4.1 Approccio metodologico alla valutazione del rischio
4.2 Le fasi del processo di valutazione della qualità dell’aria all’interno di un edificio
4.3 La comunicazione e la formazione nella valutazione dei rischi
5. VIVERE NEGLI AMBIENTI INTERNI
5.1 Introduzione
5.2 Inquinanti chimici e biologici
5.3 Effetti sulla salute degli inquinanti chimici e biologici
5.4 Asbesto e fibre minerali sintetiche
5.5 Effetti sulla salute dell’amianto e delle fibre sostitutive
5.6 Il radon e gli effetti sulla salute
5.7 Campi elettromagnetici e gli effetti sulla salute
5.8 Rumore e gli effetti sulla salute
5.9

Fattori legati alla temperatura
5.10 Illuminazione degli ambienti indoor
5.10 Effetti sulla salute legati al microclima
5.11 Ruolo del medico competente
6. LE RESPONSABILITÀ
6.1 Premessa: la tutela della sicurezza indoor nel D.Lgs. n. 81/2008
6.2 Il catalogo normativo dei garanti della sicurezza indoor
6.4 Il lavoratore come debitore di sicurezza indoor e la sua formazione
6.3 La responsabilità amministrativa degli enti e i modelli di organizzazione e di gestione
Questo libro, oltre ad affrontare ogni genere di mantenuto climatico, propone semplici consigli su come comportarsi di fronte ai rischi atmosferici, per “vivere meglio”, secondo le stagioni, in caso di canicola o di grande freddo (con o senza neve). Offre anche un nuovo modo di osservare e analizzare l’inquinamento, i rischi di allergie legati ai pollini, i benefici o i problemi causati dal sole. È indispensabile che ognuno di noi ritrovi con piacere una qualità di vita adattabile al meteo del giorno

L'opera descrive in maniera semplice e chiara l'occhio, il suo sviluppo, i suoi difetti e le sue malattie. Presenta l'igiene oculare, la protezione dalle radiazioni tossiche e spiega come usare le lenti a contatto e gli occhiali da sole. Il volume offre anche un panorama degli interventi laser e chirurgici di maggior diffusione, che consentirà al paziente che si deve fare operare di capire meglio l'atto operatorio e il decorso postoperatorio.

Harm and Disorder in the Urban Space

Ambiente e inquinamento

Acqua potabile: inquinamento e riflessi sulla salute

Ambiente e salute. Malattie da inquinamento ambientale nel bambino e nell'adulto

L'inquinamento farmaceutico e le alternative malattie dall'oriente

Cento e più rimedi per difendersi dall'inquinamento

Alle volte sogni e realtà si confondono, alle volte lo fanno così bene da lasciarci confusi ed incapaci di separare l’uno dall’altra. Sensazioni di “deja vu” ci danno per qualche attimo il sentore di una vita parallela o già vissuta. Squarci di futuro si manifestano sotto forma di pensieri, immagini, sensazioni o incontri casuali con persone. Ma il più delle volte non accade nulla di tutto questo ed il nostro destino, già scritto dalla routine del nostro presente, ci viene incontro inesorabile.

Il libro descrive i più comuni tipi di inquinanti presenti nell’ambiente, i loro effetti sulla nostra salute e sull’ambiente e la loro classificazione secondo la normativa europea attualmente in vigore. Nella prima parte vengono elencati brevemente i più gravi episodi di inquinamento ambientale e le caratteristiche delle matrici ambientali (acqua, aria e suolo).

Il volume approfondisce il complesso tema dei rapporti tra vegetazione e inquinanti dell’aria, affrontandone in modo capillare e ben documentato sia gli aspetti scientifici sia le implicazioni storico-culturali. Dopo una rassegna delle sorgenti di inquinanti, vengono analizzate le risposte di tipo fisiologico, metabolico, ecologico ed economico delle piante agrarie e forestali ai principali inquinanti gassosi e particellari, tra i quali l’ozono è di gran lunga il problema numero uno a livello mondiale. Ugualmente trattati sono i meccanismi di veicolamento da parte delle piante di elementi potenzialmente tossici (per esempio, metalli pesanti e radionuclidi) nella catena alimentare e anche le possibili conseguenze sugli animali e sulla salute umana. La ricca iconografia a colori, l’approccio didattico, gli aggiornamenti normativi nazionali e comunitari, così come la dettagliata trattazione di tematiche quali la fitossicologia, l’ecologia, la patologia vegetale, il biomonitoraggio, l’educazione ambientale e la valutazione di impatto ambientale, rendono il testo un sussidio indispensabile per i laureandi e gli specializzandi nelle Facoltà di Agraria e di Scienze Biologiche, Ambientali e Naturali, per i tecnici e per tutti i professionisti e gli operatori che necessitano di una conoscenza completa dell’argomento.

Malattie allergiche respiratorie e broncopneumopatia cronica ostruttiva

L'inquinamento ambientale e il Covid-19

Inquinamento aereo e malattie respiratorie nell'area mediterranea

Inquinamento e malattie

Resistere all'inquinamento

Cos'è la coscienza umana per l'uomo comune? Per le istituzioni morali (nazione e religione)?Per gli addetti ai lavori, cioè per coloro che la trattano per motivi professionali (filosofi, psicologi e neuro scienziati)? Cos'è per la scienza? Per l'Autore? Com'è il comportamento umano, relativo alla coscienza, nei confronti dei suoi simili, della Natura e dell'Ambiente? Quali pericoli stiamo correndo per il pessimo comportamento nei confronti dei nostri simili e della Natura da parte nostra e come possiamo e dobbiamo correggerlo se non vogliamo rischiare oltre ad una vita sempre più grama, l'estinzione? Esiste un metodo di giudizio per evitare, il più possibile, da parte dell'Uomo, di sbagliare? Con stile scorrevole e fini divulgativi l'Autore risponde a tutte queste domande e ad altre sempre con estremo rigore ed aggiornamento scientifico. Interessante ed originale dissertazione su due argomenti di pressante attualità.

La presente ricerca intende affrontare il problema delle fonti di inquinamento in Toscana. Esaminando le varie province toscane, essa analizza, riportando diversi studi in merito, il livello di inquinamento ambientale presente nell’aria, nelle acque, la presenza di pesticidi e i possibili riflessi che le varie fonti di inquinanti hanno sulla salute. Un problema da non sottovalutare, e che necessita di una attenta riflessione.

Bringing together an international group of authors, this book addresses the important issues lying at the intersection between urban space, on the one hand, and incivilities and urban harm, on the other. Progressive urbanisation not only influences people’s living conditions, their well-being and health but may also generate social conflict and consequently fuel disorder and crime. Rooted in interdisciplinary scholarship, this book considers a range of urban issues, focussing specifically on their sensory, emotive, power and structural dimensions. The visual, audio and olfactory components that offend or harm are inspected, including how urban social control agencies respond to violations of imposed sensory regimes. Emotive dimensions examined include the consideration of people emotions and sensibilities in the perception of incivilities, in the shaping of social control to deviant phenomena, and their role in activating or suppressing people’s resistance towards otherwise harmful everyday practices. Power and structural dimensions examine the agents who decide and define what anti-social and harmful is and the wider socio-economic and cultural setting in which urbanites and social control agents operate. Connecting with sensory and affective turns in other disciplines, the book offers an original, distinctive and nuanced approach to understanding the harms, disorder and social control in the city. An accessible and compelling read, this book will appeal to those engaged with criminology, sociology, human geography, psychology, urban studies, socio-legal studies and all those interested in the relationship between urban space and urban harm.

Robbins - Fondamenti di Patologia e di Fisiopatologia

La salute del respiro. Fattori di rischio, epidemiologia, costi e impatto sociale delle malattie respiratorie nella realtà sanitaria italiana

Valutazione economica degli effetti sanitari dell'inquinamento atmosferico: la metodologia dell'EEA

L'espressione del DNA si modifica a causa dell'ambiente, delle abitudini e degli atteggiamenti. Queste modifiche causano gravi patologie, che possono essere curate

La Tempesta invisibile

indagini su campioni di popolazione scolastica della zona industriale di Porto Marghera, di Mestre e del centro storico di Venezia

Diego Leclerque è un ricercatore scientifico che studia l’effetto dei composti metallici presenti sul terreno delle aree agricole coltivate. Convinto che individuare la provenienza dell’enorme quantit à di minuscole particelle di tali metalli consenta di intervenire in via preventiva sull’inquinamento ambientale, responsabile di generare nuove malattie di tipo allergico tra cui il Morgellons, lavora a una formula in grado di neutralizzare l’effetto deleterio del pulviscolo e scongiurare cos ì il morbo. Le sue ricerche, pi ù tollerate che apprezzate dalla societ à farmaceutica per cui lavora, sono invece di grande interesse per una multinazionale del farmaco coinvolta nella sperimentazione di alcune sostanze irrorate per via aerea. Tale irrorazione rilascia inevitabilmente quelle che da pi ù fonti sono chiamate scie chimiche. Che correlazione esiste, se esiste, tra inquinamento e irrorazioni a bassa quota? E ancora, perch è nelle zone sorvolate si registra un aumento sensibile di malattie e di azioni violente compiute da soggetti che assumono psicofarmaci? Leclerque non pu ò fare a meno di chiederse lo, ma ben presto si accorge di non poterne parlare ad alcuno perch è , all'alba di una possibile epidemia incontrollata, nessuno è davvero chi dice di essere. Un bel thriller, dai ritmi moderni, che si dipana come una rognata.

La Terra è a un bivio. Può essere spinta dagli uomini verso un baratro oscuro o verso un futuro pi ù equo e sostenibile. Negli ultimi anni si sono moltiplicate le voci, i movimenti di opinione, le aziende che, denunciando l'attuale economia capitalistica di mercato, hanno provato a offrire delle soluzioni per uno sviluppo economico e sociale meno aggressivo e pi ù rispettoso dell'ambiente che tutti abitiamo. La questione non è di facile soluzione, visto che le tematiche interconnesse sono complesse e i governi, nonostante i numerosi accordi sul clima, viaggiano a velocità à che non vorrebbero rinunciare alla loro fetta di produzione, crescita e ricchezza. Davide Gatto, giornalista attento e acuto osservatore delle dinamiche di portata internazionale, riassume in questo volume gli argomenti di maggior peso che sono al centro del dibattito tra intellettuali, politici, esperti di vari settori. Dal fenomeno migratorio al tema delle disuguaglianze, dalla demografia alle guerre, dalla salute all'ambiente, dal sistema di agricoltura intensiva alle strategie delle grandi multinazionali, Patrimonio Orizzontale investiga, lasciando spazio anche alle parole di autori di libri di successo, tutto ci ò che ha a che fare con il nostro futuro e la vita su questo Pianeta. Pu ò sembrare un progetto ambizioso mettere insieme Adam Smith e Greta Thunberg, Mario Monti e Naomi Klein, ma mai come in questo momento, funestati dal Covid-19 (cui è dedicata la Postfazione del libro), è importante avere stimoli di riflessione a tutto tondo, capaci di affrontare in modo chiaro le tante contraddizioni di un sistema economico e sociale non pi ù sostenibile per la nostra generazione e ancor pi ù per quelle future.

1796.346

Amalgama: il veleno nei denti

La terra salvata dagli alberi

le malattie dell'ambiente e l'ambiente come causa di malattie

Fonti di inquinamento dannose per la salute

Inquinamento atmosferico e malattie respiratorie

Noi e l'ambiente

Il cambiamento climatico di origine antropica sta devastando il pianeta: un dato ormai impossibile da ignorare. Un professore di Arboricoltura, Francesco Ferrini, e uno scrittore di “green thriller”, Ludovico Del Vecchio, uniscono le forze per raccontare l'alleato pi ù prezioso nella lotta per sopravvivere a noi stessi: l'albero, compagno silenzioso dell'umanità, la cui storia precede e affianca la nostra. La Terra salvata dagli alberi spazia dagli aspetti scientifici (l'evoluzione delle specie, la distribuzione sulla superficie terrestre, l'intrinseca capacità di arrestare la catastrofe climatica) a quelli sociali (il contributo dei parchi e dei giardini nel favorire una pacifica convivenza tra cittadini), psicologici (i benefici del verde sulla mente) e culturali (come continua fonte di ispirazione artistica), per arrivare alle azioni virtuose quanto improvvogabili che dovremmo adottare come collettività e come individuali. Una guida preziosa per la creazione di una governance sia locale che internazionale nella gestione del verde urbano, con un invito rivolto a ciascuno di noi a intraprendere da subito una gentile “resistenza verde”.

1578.19

535.53

Identità compromesse. Cultura e malattia: il caso dell'allergia

Patrimonio Orizzontale

Come prevenire la metereopatia

A 10 secondi dalla fine

Manuale delle malattie dei bambini

Non è mai troppo tardi per vincere la paura della malattia

Prefazione di Umberto Veronesi
COME DIFENDERCI DAI DANNI DELL’INQUINAMENTO. I DATI DELLA MEDICINA E I BUONI ESEMPI PER RESPIRARE UN’ARIA MIGLIORE IN CASA E FUORI. Smog, radon, inquinanti in case, scuole, uffici. Quali e quante forme di inquinamento esistono? E che danni causano alla nostra salute? Questo saggio presenta dati scioccanti e globali sul problema, in Italia ed Europa. Ma offre anche utili consigli a chi, a partire da casa propria, vuole andare meglio. «Con grande passione scientifica e civile, questo volume di Mannucci e Fronte offre degli strumenti per pensare di poter fare qualcosa, ed ogni livello, anche a quello pi ù elementare, che appartiene a ciascuno di noi, di cittadino consapevole.»
DALLA PREPARAZIONE DI Umberto Veronesi
Lo sapevate che il ficus o la gerbera purificano l’aria in casa? E che invece i bastoncini d’incenso sono nocivi? Che in Italia le polveri sottili uccidono quasi 67.000 persone all’anno? E che una dieta ricca di antiossidanti contrasta i danni biochimici dell’inquinamento? Ogni anno, in inverno, noi italiani abbiamo a che fare con lo sfioramento dei limiti delle polveri sottili, il blocco delle auto e notizie allarmanti sulle malattie derivanti dall’inquinamento. Ma ci siamo abituati, e pensiamo che in fondo non possiamo farci nulla e al problema non sia così grave. Sbagliato! È una strage silenziosa, a livello europeo. Nel 2016 l’Agenzia Europea dell’Ambiente ha stimato in 436.000 le morti premature riconducibili solo alle polveri sottili. Dunque molti decessi prematuri per malattie respiratorie, malattie del sangue e tumori, dipendono dalle polveri sottili, dall’ozono, dal traffico e dai riscaldamento. Quali sono i dati certi della medicina su questi mali? E che cosa possono fare i cittadini e le istituzioni? Questo libro offre un’analisi ampia delle due facce del problema, quella scientifica e quella politica», mettendo a confronto realtà italiane, europee e statunitensi. Spiega con numeri alla mano il nesso fra inquinanti e malattie, dall’asma nei bambini agli infarti, offrendo anche consigli pratici per ridurre i rischi personali – dalla casa all’auto, quando si fa jogging o si porta a spasso un neonato. E racconta quali misure efficaci sono state adottate per limitare l’immissione di inquinanti. Dove, come e con quali risultati. Perché non è vero che non si può far nulla: cambiare l’aria dipende sempre da noi.

Gli autori di Robbins - Fondamenti di Patologia e di Fisiopatologia, da sempre considerati tra le voci pi ù autorevoli nell’ambito della patologia, hanno realizzato questa nuova edizione del volume con l’obiettivo di fornire una trattazione aggiornata e accurata dei principali temi di patologia umana. • L’attenzione all’aspetto clinico-patologico vuole sottolineare l’impatto della patologia molecolare sulla pratica medica. • Il volume presenta integrando la patologia clinica e quella anatomica e diagnosi di laboratorio di specifiche patologie. • I 23 capitoli del volume sono corredati da diagrammi, box, tabelle e da pi ù di 900 immagini a colori per rendere pi ù chiari gli elementi presentati nel testo. • Il Codice Pin all’interno del libro consente l’accesso al sitowww.mediquiz.it dove sono contenute tutte le immagini del volume, i test di autovalutazione a risposta multipla e 30 video di patologia.

Vincenzo Annuzzi, autore di libri pluripremiati in prestigiosi concorsi letterari che trattano anche dell’Ambiente, con questo ha inteso scrivere un vademecum scorrevole, chiaro, documentato e semplice, ineccepibile dal punto di vista scientifico, per chiunque desideri avere una soddisfacente e chiara informazione sul problema dell’inquinamento ambientale antropico, che al di fuori di qualsiasi dubbio, rappresenta il pi ù grave e urgente problema dell’Umanità, senza distinzione alcuna. Vuole essere il suo contributo per la soluzione del problema ambientale, il cui raggiungimento indicherebbe la via da seguire per la soluzione degli altri gravi problemi universali dell’Umanità, avviandola verso una nuova era, quella della Nazione Terra, oggi considerata utopia, ma a cui prima o poi dobbiamo arrivare, se vogliamo vivere molto meglio e non rischiare l’estinzione prematura della nostra specie.

L’occhio, le sue malattie e le sue cure

Manuale di autodifesa ambientale del cittadino

Clima e salute

relazioni tra l'inquinamento atmosferico e le malattie respiratorie dalle adulti

Firenze 1946-2005. Una storia urbana e ambientale

Una storia urbana e ambientale

Il virus Covid-19 è pandemico ma colpisce con maggiore intensità e si propaga pi ù velocemente, non per coincidenza, in alcune aree del pianeta. Zone a rischio per la vita umana prima che comparisse il corona virus del 2020. C’è una serie di tematiche ambientali che non vengono prese in considerazione a sufficienza dall’opinione pubblica ma vanno approfondite. L’inquinamento peggiora la condizione di vita umana, la compromette a tal punto da essere anche alleato del virus che ci possono colpire. Ogni anno in Italia migliaia di persone perdono la vita per malattie legate all’inquinamento atmosferico, dovremo aggiungere anche i patogeni virali tra queste e associare alle polveri sottili anche le malattie respiratorie pi ù comuni.

ATTI del WORKSHOP di TARANTO 23/24 Luglio 2012Nell’Unione Europea, la scarsa qualità dell’aria è la prima causa ambientale di morte prematura e presenta un costo in termini di vite umane pi ù elevato di quello degli incidenti stradali. L’inquinamento dell’aria è causa, inoltre, di perdita di giorni di lavoro e di elevati costi sanitari e sociali, poiché colpisce in misura maggiore le fasce di popolazione pi ù vulnerabili (bambini, anziani, asmatici e soggetti svantaggiati dal punto di vista socioeconomico). L’emissione e la concentrazione degli inquinanti nell’aria, se da un lato sono certamente collegate a fenomeni di scala nazionale ed extra-nazionale, dall’altro mostrano una rilevante variabilità locale che è legata a scelte economico-produttive oltre che ad aspetti sociali e ad altre componenti ambientali.In questa prospettiva, la lotta all’inquinamento e la prevenzione dei rischi per la salute sono intimamente legate e costituiscono sicuramente una priorità da perseguire a livello locale, nazionale e internazionale, attraverso politiche mirate che sappiano trovare il giusto equilibrio tra il rispetto dei parametri di stabilità economica e i costi per la collettività derivanti dall’impatto degli inquinanti sulla salute; esse rappresentano inoltre, allo stesso tempo, anche un impegno che coinvolge tutti, sia a livello istituzionale, sia a livello di singoli cittadini. In questo senso, sono molto promettenti i recenti sviluppi tecnologici (APP su smartphone), che consentono i contributi della cittadinanza attiva al monitoraggio della qualità dell’aria.

266.1.26

Inquinamento e salute

a tavola, in casa, nella vita quotidiana, con 80 ricette e menu antismog

Il nuovo libro dell'EPIGENETICA la scienza per costruire la nostra salute

Cultura riproduttiva. Fertilità e sterilità tra comunicazione e prevenzione

SAPALDIA

La causa nascosta di molte malattie

L’80-90% delle persone ha ancora otturazioni dentali in amalgama, una miscela di metalli pesanti tossici come mercurio, argento, stagno, zinco e rame, che vengono rilasciati dalle otturazioni e assorbiti dal corpo. Di conseguenza, chiunque abbia in bocca otturazioni in amalgama ingoia costantemente mercurio e altri metalli pesanti, tossici per l’organismo. E gli effetti nocivi non tardano a manifestarsi, perché i metalli pesanti si accumulano in vari organi e nel cervello, provocando molte malattie (Alzheimer, Parkinson, sclerosi multipla, sclerosi laterale amiotrofica, fibromialgia, mai di testa, nevralgie, disturbi della personalità, depressione, sindrome da stanchezza cronica, allergie e molte altre). Peter Kern esamina a fondo la questione, presentando nuovi aspetti, analizzando le fonti dei metalli pesanti e i loro effetti sull’organismo. Descrive inoltre come scegliere il metodo giusto per disintossicarsi, presenta soluzioni alle possibili complicazioni e fornisce un aiuto concreto per la ricerca di trattamenti efficaci, dimostrando che un valido aiuto può venire dalla naturopatia.

L’allergia interessa sempre pi ù persone nel mondo occidentale ed appare strettamente legata a temi quali l’inquinamento e lo stile di vita moderno. Chi soffre di questo disturbo si rivolge di norma all’allergologo, ma molte persone scelgono cure di tipo alternativo. L’autrice analizza e mette a confronto le interpretazioni di allergia fornite da diversi attori (pazienti, allergologi, medici alternativi), così svelando la loro intima connessione a riferimenti culturali specifici. Le molteplici interpretazioni di allergia, le loro costellazioni significato e come esse si trasformano e si combinano nella terapia, costituiscono una prospettiva stimolante attraverso cui riflettere sul rapporto tra retorica identitaria, malattia e medicine, ma anche sui processi di pluralismo medico, di globalizzazione e d’ibridazione culturale.

Social Control. Sense and Sensibility

Breve guida ambientalista per felini da tastiera

Quando il fumo scorreva come l'acqua. Inganni ambientali e battaglie contro l'inquinamento

Le piante e l'inquinamento dell'aria

La meteorologia per tutti

Con le ultime novità normative e la legge 68 sugli ecoreati