

VACCINAZIONI tra Medicina e Diritto: Parliamone!

Acireale (CT) 7 ottobre 2017 Sala Pinella Musumeci, Villa Belvedere

Dr. Dario Miedico



Può la medicina essere democratica?

Premessa indispensabile per proseguire nella discussione

Se riteniamo principi giuridici validi

La Convenzione di Oviedo
L'art. 32 della Costituzione
La Carta dei Diritti del malato
La Libertà di scelta terapeutica
Il Consenso Informato
L'Obiezione di coscienza



Proseguiamo nel dibattito



NO

Allora andiamo a casa









LIBERTÀ DI SCELTA TERAPEUTICA E TUTELA DELLA SALUTE



LE VACCINAZIONI: CONOSCERLE PER DIFENDERSI

Sala "PINELLA MUSUMECI" (ex angolo di paradiso), Villa Belvedere - P.zza Indirizzo, Acireale (CT)

PROGRAMMMA

MODERA

· prof. FRANCESCO TANASI Segretario Nazionale CODACONS

INTRODUC

· avv. CARMELO SARDELLA Presidente COVASI Sicilia

RELAZIONANO

- dott. DARIO MIEDICO Specialista in epidemiologia e medicina legale, esperto in materia di danno da vaccino
- · avv. CARLO RIENZI Presidente Nazionale CODACONS

INGRESSO LIBERO

WWW.CODACONS.IT WWW.CODACONSICILIA.IT

™ covasi.sicilia@libero.it

CON LA PARTECIPAZIONE DEI COMITATI SICILIANI PER LA LIBERTÀ DI SCELTA VACCINALE

Per fare chiarezza: chi radia chi!



Prot. ___13668/RCR/gp

PEC: dario.miedico@pec.it

PEC: prot.procura.milano@giustiziacert.it

PEC: dgrups@postacert.sanita.it

Milano, 22 ma

Egregio Dott. Dario MIEDIo Via L. di Crec 20131 MILAN

Spett.le Procu c/o il Tribunale di Milano Via Freguglia, 1 20122 MILANO

Spett.le Ministero della Salute Via Giorgio Ribotta, 5 00144 ROMA

Oggetto: Procedimento disciplinare a carico del Dott. Dario Miedio

Ai sensi e per gli effetti previsti dall'art. 49 DPR 5/4/2 o n. 221, si comunica che la Commissione Medica di questo Ordine, nella seduta de la maggio 2017, ha celebrato il procedimento disciplinare di cui all'oggetto infligo do la sanzione disciplinare della "RADIAZIONE dall'Albo Professionale".

Ai sensi dell'art. 47 del succitato decreto farà seguito l'invio della decisione, dalla notifica della quale decorrerano i 30 gg. di tempo per ricorrere alla Commissione Centrale per gli Esercenti le Professioni Sanitarie.

Distinti salu





Responsabile del procedimento: Dott.ssa Daniela Morando Responsabile dell'istruttoria: Giusy Pecoraro

20123 Milano - Via Lanzone, 31 - Tel. 02.86.47.11 - Fax 02.86.91.52.66 eMali: info@omceomi.it - PEC: segreteria@pec.omceomi.it - www.omceomi.it Orario: dal lunedi al glioved 9.00-16.00 continuato - venerdi 9.00-13.00 - sabato chiuso

Ai sensi e per gli effetti previsti dall'art. 49 DPR 5/4/1950 n. 221, si comunica che la Commissione Medica di questo Ordine, nella seduta del 20 maggio 2017, ha celebrato il procedimento disciplinare di cui all'oggetto infliggendo la sanzione disciplinare della "RADIAZIONE dall'Albo Professionale".

Ai sensi dell'art. 47 del succitato decreto farà seguito l'invio della decisione, dalla notifica della quale decorreranno i 30 gg. di tempo per ricorrere alla Commissione Centrale per gli Esercenti le Professioni Sanitarie.

Distinti saluti.

IL PRESIDENTE (Dott. Roberto Carlo Rossi)





e gli effetti della radiazione.

L'IMPORTANZA DELLE VACCINAZIONI



Le Vaccinazioni rappresentano una scoperta della medicina che ha contribuito in misura importante a eradicare, totalmente o quasi, alcune patologie infettive ad alta mortalità o tali da causare pesantissimi danni.

Oggi, ad esempio, l'OMS ha dichiarato il mondo libero dal vaiolo, mentre malattie come polio, difterite, peste ebola e altre sono decisamente confinate in zone limitate, e quando queste compaiono cordoni sanitari ben attrezzati ed efficienti riescono di fatto a contenerne la diffusione.

Le malattie contagiose

Elenco malattie infettive estratto dal sito I.S.S.

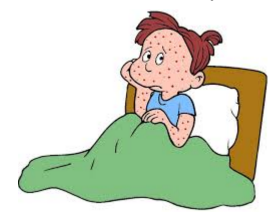
- Antrace
- Botulismo alimentare
- Brucellosi
- Bse
- Campylobacter
- Chikungunya
- Citomegalovirus
- Clamidia
- Colera
- Creutzfeld-Jakob
- Difterite
- Encefalopatia spongiforme bovina
- Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili
- Epatite virale
- Febbre Congo-Crimea
- Febbre dengue
- Febbre di Lassa
- Febbre emorragica di Marburg
- Febbre emorragica Ebola
- Febbre tifoide
- Febbre West Nile

- Giardia
- Gonorrea (o blenorragia)
- Helicobacter pylori
- Infezione da Hiv e Aids
- Infezioni da Hpv e cervicocarcinoma
- Infezione da Zika virus
- Infezioni sessualmente trasmesse .
- Influenza
- Influenza aviaria
- Influenza aviaria(focus)
 - Influenza da nuovo virus A/H1N1
- Leishmaniosi
- Legionellosi
- Listeria
- Malaria
- Malattie batteriche invasive (meningiti e sepsi)
- Monkeypox
- Morbillo
- Norovirus
- Parotite
- Pediculosi

- Pertosse
- Peste
- Poliomielite
- Rabbia
- Rosolia
- Rotavirus
- Salmonella
- Sars(focus)
- Scrapie e Tse
- Sifilide
- Sindromi parainfluenzali
- Streptococcus suis
- Toxoplasmosi
- Trichinella
- Tubercolosi
- Vaiolo
- Varicella e erpes zoster
- Zoonosi

Malattie infettive: contagiosità e pericolosità

Le malattie contagiose si possono suddividere sulla base della contagiosità e della mortalità percentuale che provocano.



La contagiosità, a sua volta, non dipende solo dall'infettività del germe che provoca la patologia ma anche dalla sua reale diffusione in un territorio definito e dalla presenza di vettori che la trasmettano.





Per fare degli esempi, anche se puramente indicativi, possiamo dire che alcune sono molto contagiose e pericolosissime per l'elevata percentuale di decessi che causano (ebola), altre sono più difficili da contrarre ma altamente mortali o invalidanti (epatite C, polio, difterite), altre sono più contagiose ma meno gravi (malattie esantematiche), altre ancora sono poco contagiose e molto facilmente curabili se riconosciute nella fase iniziale (meningite).

Quando si verifica una epidemia?

Riportiamo dal sito dell'**I.S.S**.: *Epidemia*

"L'epidemia si verifica quando un soggetto ammalato contagia più di una persona e il numero dei casi di malattia aumenta rapidamente in breve tempo.

L'infezione si diffonde, dunque, in una popolazione costituita da un numero sufficiente di soggetti suscettibili.

Spesso si riferisce al termine di epidemia con un aumento del numero dei casi oltre l'atteso in una particolare area e in uno specifico intervallo temporale. "

Quindi?

Si parla quindi di epidemia

- Quando i casi effettivi superano abbondantemente quelli attesi in quella zona ed in quel lasso di tempo (oltre l'endemia)
- Quando la diffusione diventa incontrollabile



MA ALLORA DI COSA ABBIAMO PAURA?

Paure vere e false

 Non basta che una patologia sia ad elevata mortalità per giustificare qualsiasi comportamento, deve essere anche relativamente reale il rischio di contrarla!



Quanti vaccini esistono?

In realtà le <u>patologie prevenibili tramite vaccinazione</u> sono molte di più di quelle che solitamente conosciamo (tratto da Public Health Agency of Canada)

Colera

Difterite

Epatite A

Epatite B

Herpes zoster (fuoco di Sant'Antonio)

Papillomavirus umano (HPV)

Influenza (influenza)

Haemophilus influenzae di malattia invasiva

La malattia meningococcica invasiva

Malattia pneumococcica invasiva

Encefalite giapponese

Morbillo

Parotite

Pertosse (tosse convulsa)

Poliomielite (polio)

Rabbia

Rotavirus

Rosolia (morbillo tedesco) External Link

Vaiolo

Tetano

Tick-borne EncephalitisExternal link

La tubercolosi (BCG vaccino)

febbre tifoidea

Varicella (varicella)

Febbre gialla



Perché non ci vacciniamo contro tutte?

Non solo vaccini

In realtà molte malattie sono scomparse, o sono tenute sotto controllo, senza che sia mai stato prodotto un vaccino efficace!

- malaria e colera in Italia
- peste e lebbra e SARS nel mondo

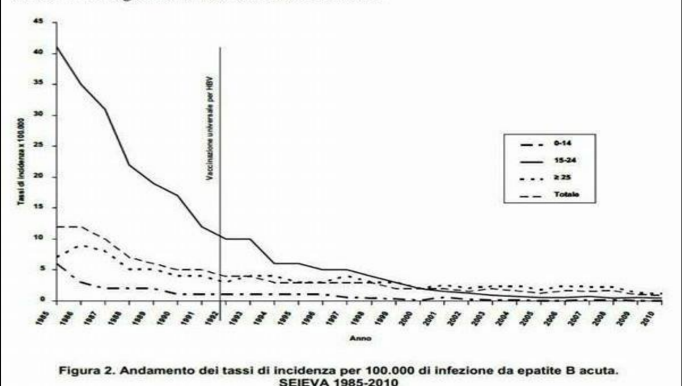
Mentre altre erano in declino ancor prima dell'avvento delle vaccinazioni

- Difterite
- Epatite B

В

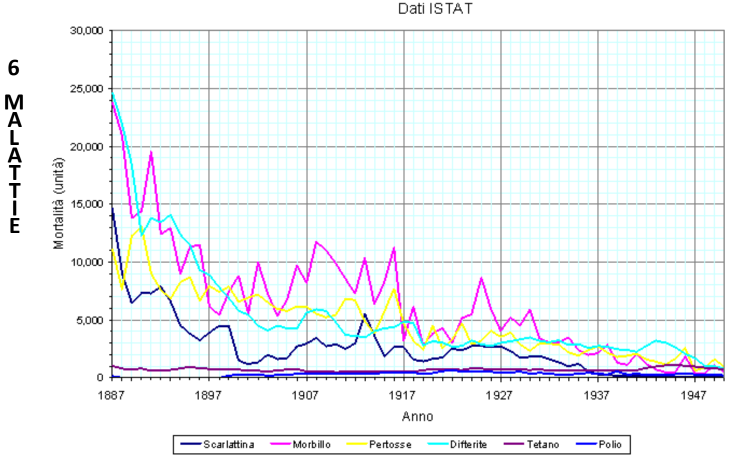
Quale è stato il contributo dei vaccini nella diminuzione di alcune patologie?

Per quanto riguarda l'incidenza di epatite B, negli ultimi 20 anni è progressivamente diminuita, passando da 12 per 100.000 nel 1985 a 0,9 per 100.000 nel 2010 (Figura 2) (4, 17). Questo è stato il risultato di tutti i fattori enunciati prima, determinanti per il cambiamento dello scenario epidemiologico già nel periodo pre-vaccinale, e della campagna vaccinale. La diminuzione di incidenza ha interessato in particolar modo il gruppo d'età 15-24 anni, verosimilmente grazie alla vaccinazione nei dodicenni.

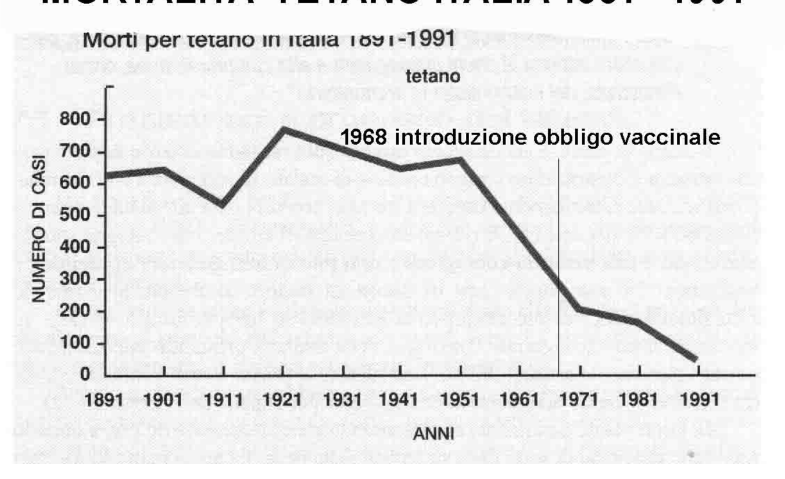


DIMINUZIONE NATURALE DELLA MORTALITÀ

Mortalità Malattie Infettive in Italia

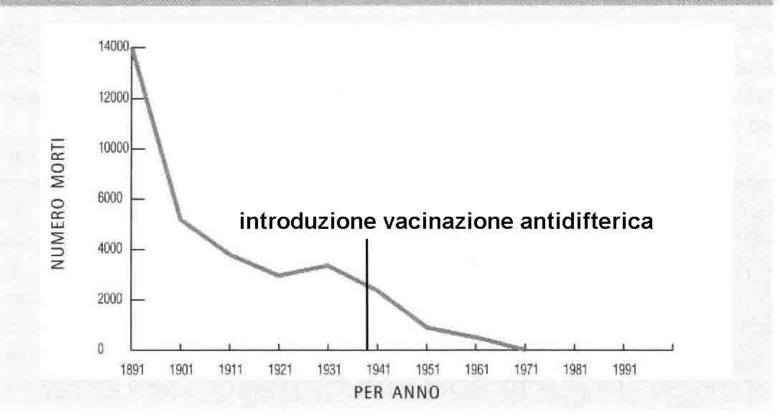


Quando i dati parlano da soli MORTALITA' TETANO ITALIA 1881 - 1991



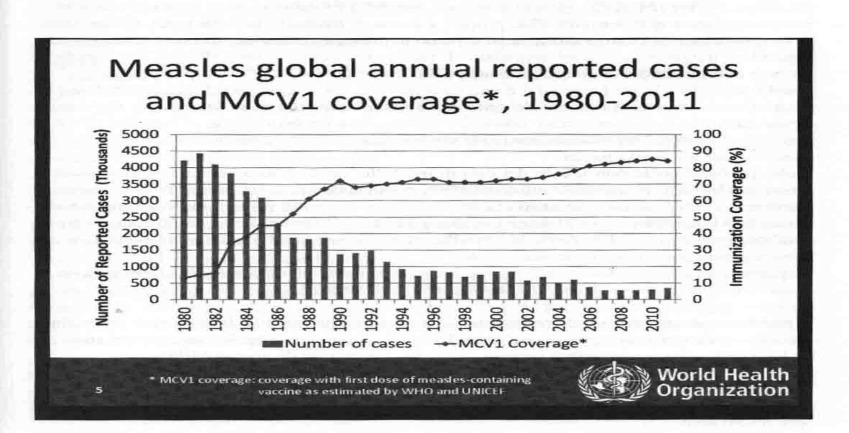
L'incidenza degli altri fattori nella diminuzione della mortalità

Andamento della mortalità per difterite in Italia 1891-1991, secondo i dati ISTAT.

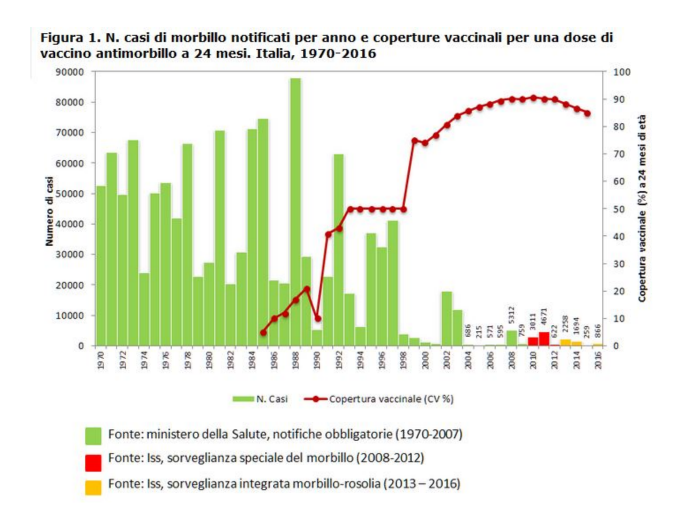


Quando i dati aggregano e confondono

Fig. 3 - Relazione tra l'aumento (in %) della copertura mondiale della vaccinazione antimorbillosa (dopo una sola dose: MCV1) e il numero di casi di morbillo nel mondo (in migliaia).

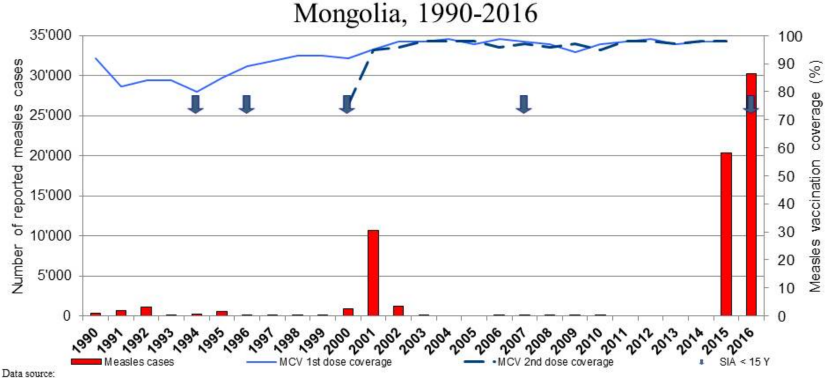


La situazione morbillo in Italia



L'effetto gregge ed i suoi limiti

Date of chart: 31/05/2017 Reported measles cases and MCV vaccination coverage,



Measles cases - Reported by National Authorities to WHO annually: Measles Containing Vaccines (MCV) vaccination coverage (Data as of 23 May 2017);

WHO/UNICEF immunization coverage estimates 1990-2015 (Data as of 15 July 2016);

Supplementary Immunization Activities (SIA): WHO/EPI database (Data as of 23 May 2017). http://www.who.int/entity/immunization/monitoring surveillance/data/Summary Measles SIAs 2000 2016.xls



Quale efficacia?

Quando protezione individuale ed effetto gregge non coincidono.



Perché alcune malattie, pur esistenti, non ci fanno paura?



Mentre altre ci terrorizzano?

Meningite 2016: un caso esemplare



Farmaci e reazioni avverse

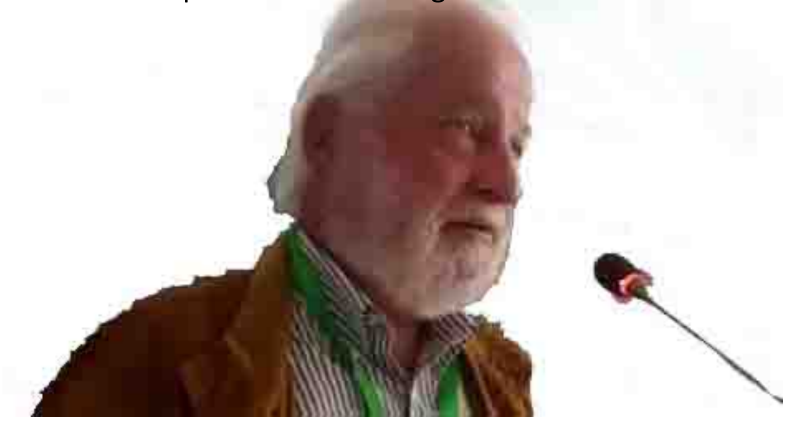


IL ROVESCIO DELLA MEDAGLIA



- Ogni farmaco può essere dannoso
- Quando correre il rischio?
- Il rapporto rischio/beneficio

Quarant'anni di esperienza medico-legale



Quarant'anni di esperienza medico-legale La Legge 210/92 e la ragionevole probabilità







Allora sono contro le vaccinazioni?

NO!

Sono in disaccordo sulle modalità con le quali attualmente si vaccina in Italia, ed in particolare per:

Tempistica: alcune potrebbero tranquillamente essere rinviate

Metodologia: dosi uguali per tutti, mancanza di esami prevaccinali e di indagini su eventuali controindicazioni individuali

Quantità: troppe vaccinazioni in una sola volta o in tempi troppo ravvicinati

Qualità: presenza di adiuvanti pericolosi, di impurità e spesso in vaccini non testati adeguatamente

Quindi?

A chi decide di vaccinare suggerisco:

- Di applicare sempre il principio di precauzione nella scelta di quando, quante e quali fare (se non lo fa il medico potete sempre applicarlo voi);
- Di chiedere esami prevaccinali individuali (anticorpali, genetici e generici al fine di ridurre il rischio di possibili reazioni avverse prevenibili)
- Di decidere in base alle vostre specifiche caratteristiche (dove abitate, quali abitudini avete, quanto e dove viaggiate con la famiglia ecc.)
- Di lottare per avere vaccini sempre più sicuri e per una sempre migliore farmacovigilanza (il mercurio, ad esempio, è stato tolto proprio grazie alle vertenze del movimento per la libera scelta).

Le vaccinazioni pediatriche in Italia

10 obbligatorie

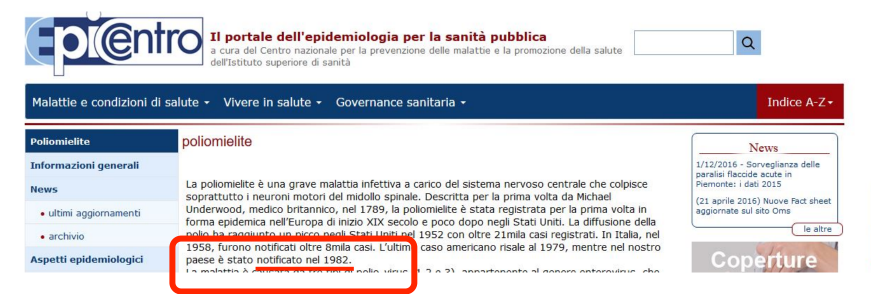
- Poliomielite
- Difterite
- Tetano
- epatite B
- Haemophilus Influenzae tipo b (Hib)
- Pertosse
- Morbillo
- Parotite
- Rosolia
- Varicella

e altre 4 raccomandate

Antimeningococco B Antimeningococco C Antipneumococcico Antirotavirus

Attualmente, in Italia, la diffusione di queste patologie è decisamente sotto controllo

Ultimo caso di poliomielite in Italia



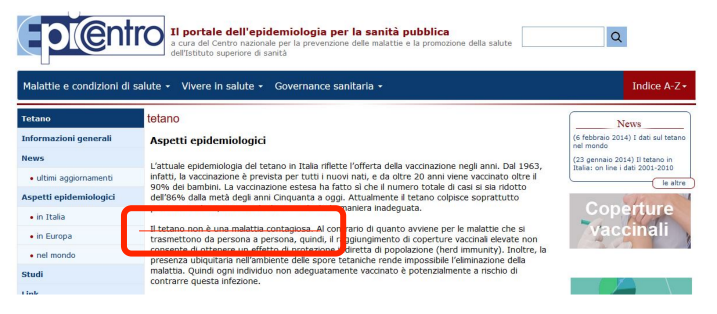
Ultimo caso di Difterite in Italia

Incidenza della difterite nel mondo e copertura vaccinale, anni 1980-2013 (fonte Oms)

La situazione italiana

In Italia non sono più stati registrati casi di difterite infezione da C diphtheriae tossinogenico a partire dal 1996.

L'andamento dei casi di tetano



Andamento del numero dei casi di tetano in Italia dal 1996 al 2006 (fonte: ministero della Salute)

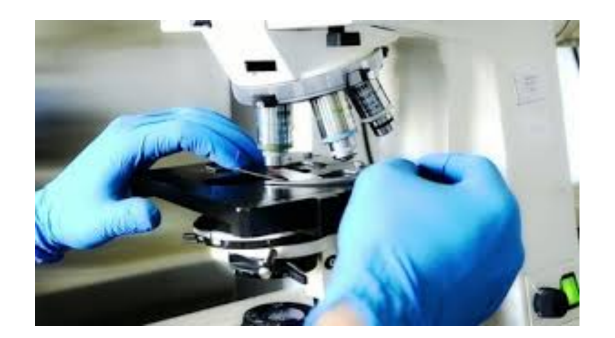
Anno	M	F	n.i.	Totale
1996	31	74	0	105
1997	31	72	0	103
1998	38	69	0	107
1999	25	66	0	91
2000	34	64	0	98
2001	19	44	0	63
2002	22	47	0	69
2003	18	55	0	73
2004	16	40	0	56
2005	10	39	0	49
2006	26	38	0	64

Bollettino epidemiologico nazionale nel marzo 2002 e realizzato dall'Iss e dal Programma di formazione europeo di epidemiologia di campo (Epiet) - che "Il tetano è una malattia infettiva acuta, la cui sintomatologia è provocata dall'azione dell'esotossina prodotta durante la proliferazione di Clostridium tetani, ampiamente distribuito nelle feci degli erbivori" (soprattutto dei cavalli).

Il tetano non è contagioso, colpisce quasi esclusivamente anziani immunodepressi e proviene da terreni con presenza di deiezioni di erbivori

La meningite questa sconosciuta

- Diversi ceppi
- La vaccinazione ne copre solo alcuni
- Non siamo in presenza di epidemie
- Il vero problema è riconoscerla per tempo



Ciononostante:



Le vaccinazioni sotto il profilo legale

• Fino al 2014 sostanziale libertà di vaccinazione con regolamenti regionali avanzati (Veneto e altri) e senza che per questo si sviluppassero epidemie.

Cosa dice la legge oggi:

- obbligo x 10 vaccinazioni, con sanzioni ed esclusione da nidi e materne
- diritto di imporre la vaccinazione coattivamente solo in caso di epidemie concrete (non ipotetiche quindi)
- diritto a frequentare comunque scuole di ogni ordine e grado (DPP 835 del 1999)

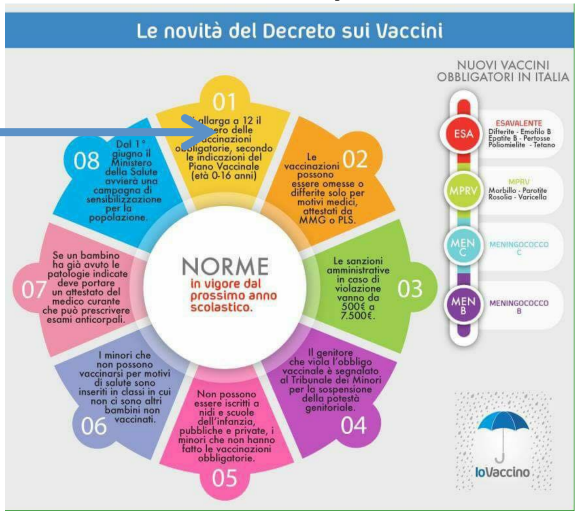
Cosa è successo nel 2014?

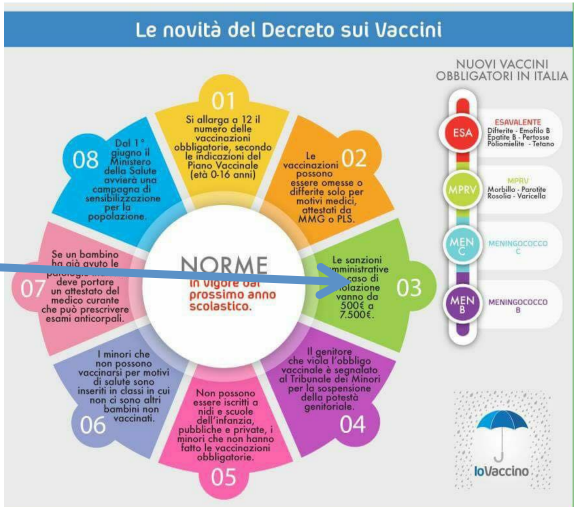
dopo l'attribuzione all'Italia del ruolo di Capofila nelle strategie vaccinali di 40 paesi nel mondo è stata avviata una campagna vaccinale intensissima condotta non solo tramite proposte informative ma anche attraverso:

- l'avvio di procedimenti disciplinari verso alcuni medici con minaccia di radiazione
- una pesante gogna mediatica per tutti coloro che sono critici verso le attuali modalità di vaccinazione e lo dichiarano pubblicamente
- il ricatto ai genitori di bambini non vaccinati impedendo loro l'utilizzo dei servizi sociali della prima infanzia

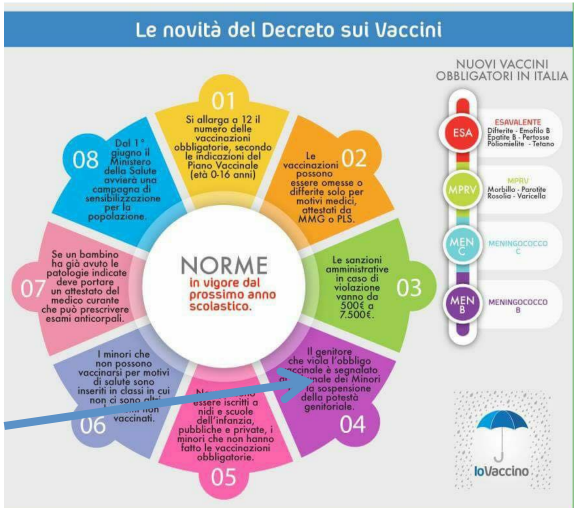
quest'ultimo punto tramite leggi regionali o disposizioni Comunali che oltretutto divergono tra loro (chi 4 vaccinazioni obbligatorie chi tutte e 13, chi solo per il nido chi anche per le materne) ma adesso per tutto il territorio

Dal prossimo settembre si allarga da 4 a 12 il numero delle vaccinazioni obbligatorie comprendendo nel numero i minori fino ai 16 anni

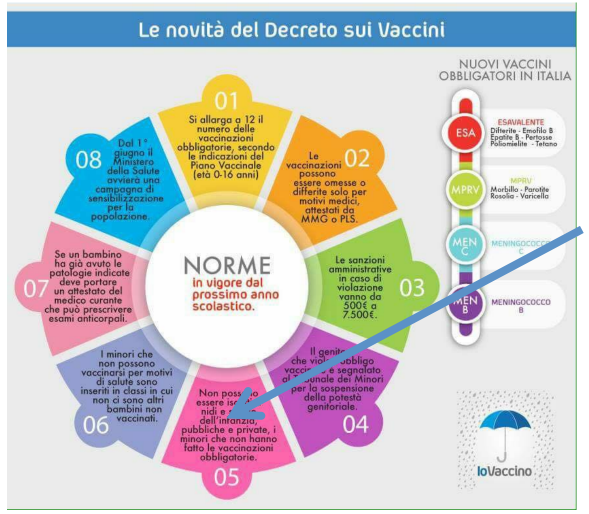




Le sanzioni vanno da 500 a 7.500 €



Ritorna la minaccia della sospensione della patria potestà



Divieto di ammissione ad asili e materne in tutte le regioni per i non vaccinati

RICAPITOLANDO:

nonostante

non vi siano epidemie in atto o situazioni sanitarie che giustifichino la coercizione, pur prevista dalla legge, per cui attualmente l'obbligatorietà non è coercibile (TSO)

i bambini non vaccinati non sono malati o potenzialmente malati più di quelli vaccinati (che potrebbero essere non immunizzati o portatori sani)

Tramite il ricatto dell'esclusione dai servizi dell'infanzia vengono violati

il principio costituzionale di non nuocere o non sottoporre a rischio per la salute (se non vi sono condizioni di grave rischio collettivo)

il principio costituzionale di libera scelta terapeutica

il principio alla base del Consenso Informato

L'accesso ai bambini ai più elementari diritti dell'infanzia (formazione e crescita relazionale)

INOLTRE

Si stabilisce una chiara differenziazione di classe

Tra coloro che potranno permettersi di pagare baby sitter e multe e quelli che, al contrario, saranno costretti a vaccinare i propri figli perché privi di mezzi economici adeguati



CONCLUSIONI

Non vi sono attualmente in Italia le condizioni di un reale rischio per la salute che giustifichino le paure che sono alla base delle strategie adottate, mentre vi sono tutte le caratteristiche sanitarie e giuridiche per confermare la

libera scelta



Non ci resta che batterci perché venga ripristinata!