



UNIVERSITÀ DI PISA

LA VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE IN ITALIA: SI PUÒ CAMBIARE?

Pier Luigi Lopalco

Riva del Garda, 11 ottobre 2018

Chi dovrebbe vaccinarsi contro l'influenza?



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E
PROFILASSI INTERNAZIONALE
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

ALLEGATO 1

Prevenzione e controllo dell'influenza
raccomandazioni per la stagione 2017-2018

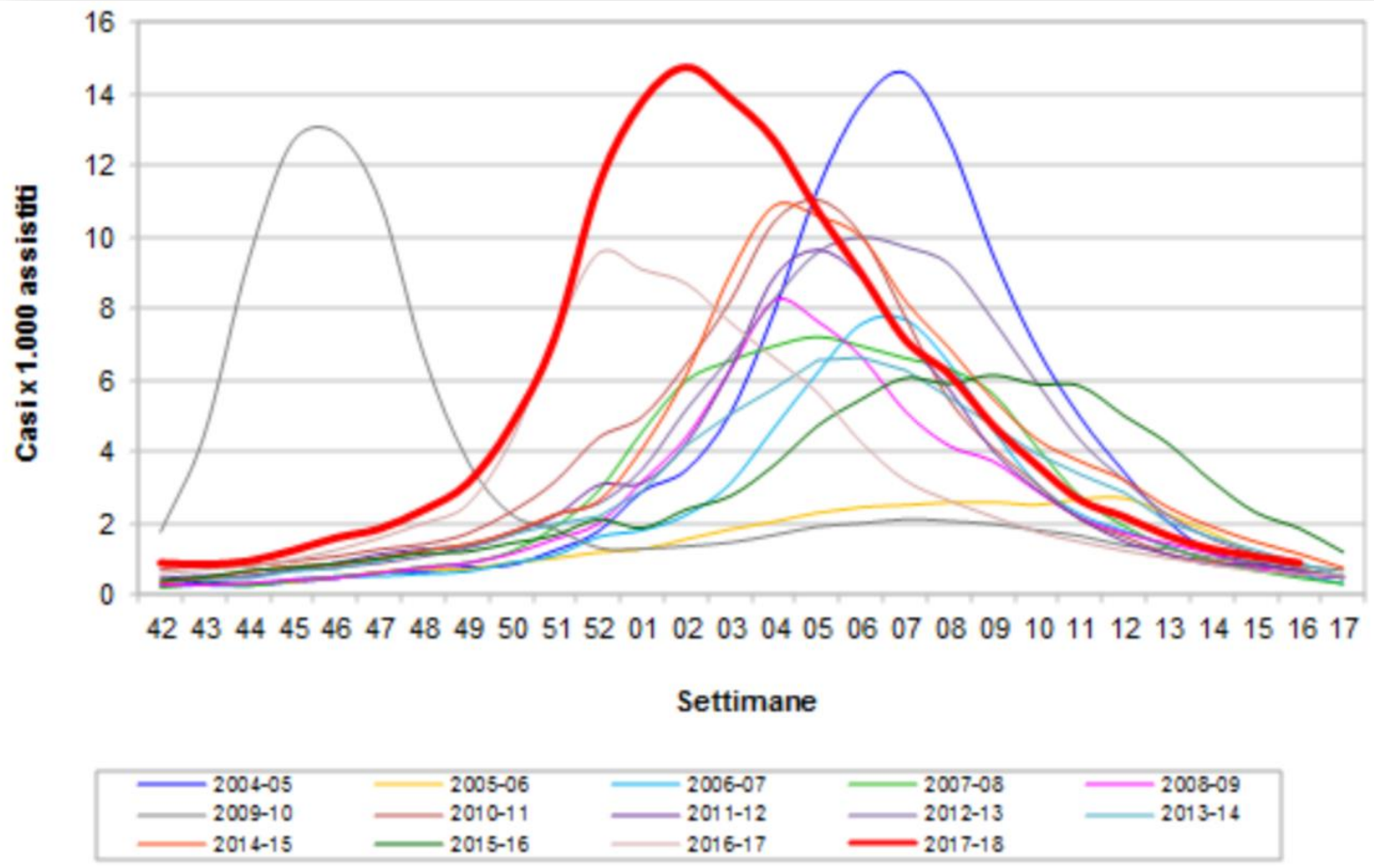
75% obiettivo minimo
95% obiettivo ottimale

Tabella 1. Elenco delle categorie per le quali la vaccinazione stagionale è raccomandata.

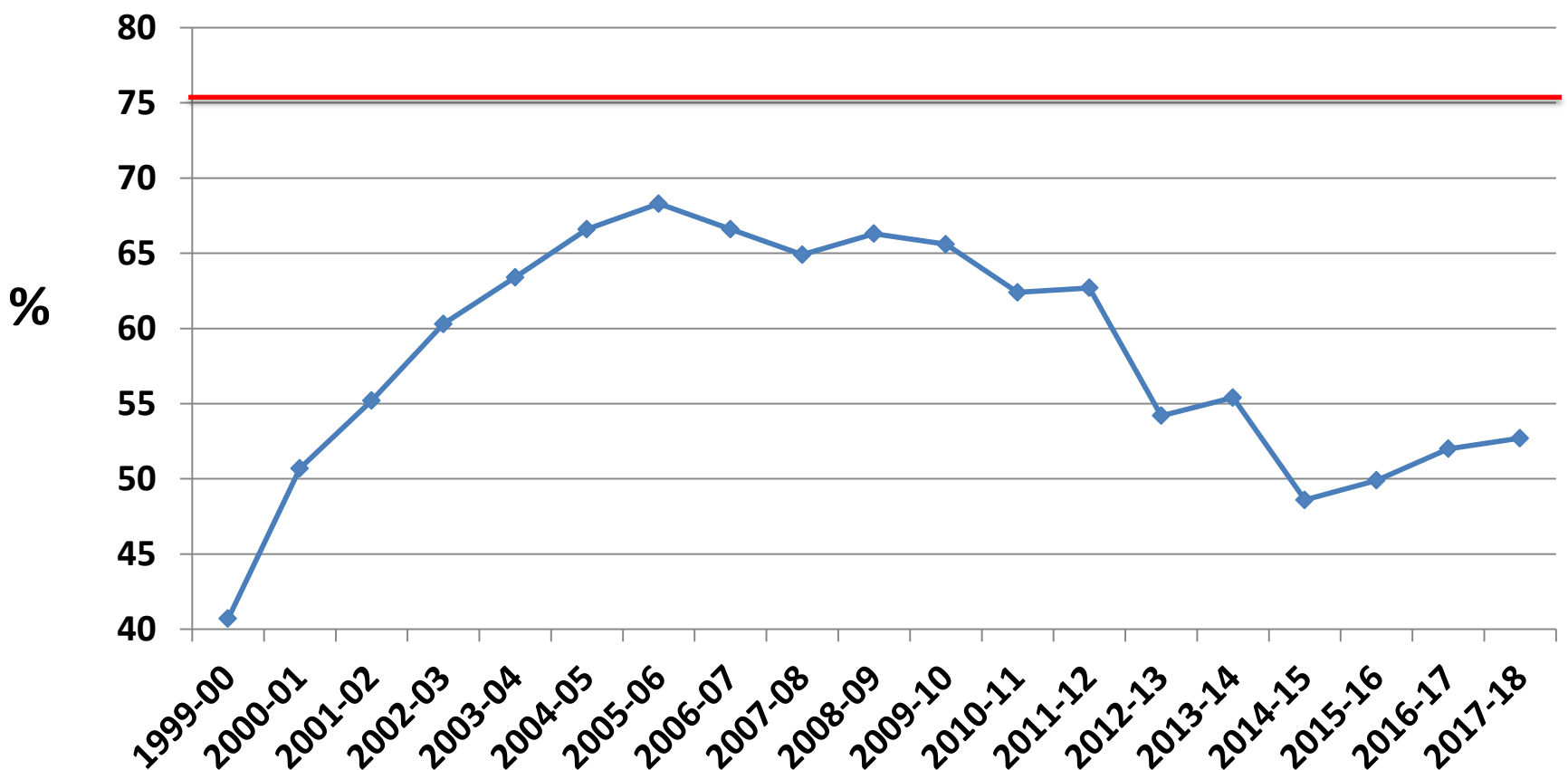
Categoria	Dettaglio
1 Soggetti di età pari o superiore a 65 anni	
2 Bambini di età superiore ai 6 mesi, ragazzi e adulti fino a 65 anni di età affetti da patologie che aumentano il rischio di complicanze da influenza	a) malattie croniche a carico dell'apparato respiratorio (inclusa l'asma grave, la displasia broncopolmonare, la fibrosi cistica e la broncopatia cronico ostruttiva-BPCO) b) malattie dell'apparato cardio-circolatorio, comprese le cardiopatie congenite e acquisite c) diabete mellito e altre malattie metaboliche (inclusi gli obesi con BMI >20) d) insufficienza renale/surrenale cronica e) malattie degli organi emopoietici ed emoglobinepatie f) tumori g) malattie congenite o acquisite che compromettono la produzione di anticorpi, immunosoppressione indotta da farmaci o da HIV h) malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinali i) patologie per le quali sono programmati importanti interventi chirurgici j) patologie associate a un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie (ad es. malattie neuromuscolari) k) epatopatie croniche
Bambini e adolescenti in trattamento a lungo	

	antinfluenzale da parte dei datori di lavoro ai lavoratori particolarmente esposti per attività svolta e al fine di contenere ricadute negative sulla produttività.
9	Personale che, per motivi di lavoro, è a contatto con animali che potrebbero costituire fonte di infezione da virus influenzali non umani: a) allevatori b) addetti all'attività di allevamento c) addetti al trasporto di animali vivi d) macellatori e vaccinatori e) veterinari pubblici e libero-professionisti

Incidenza delle sindromi influenzali in Italia: periodo 2004/05 – 2017/18

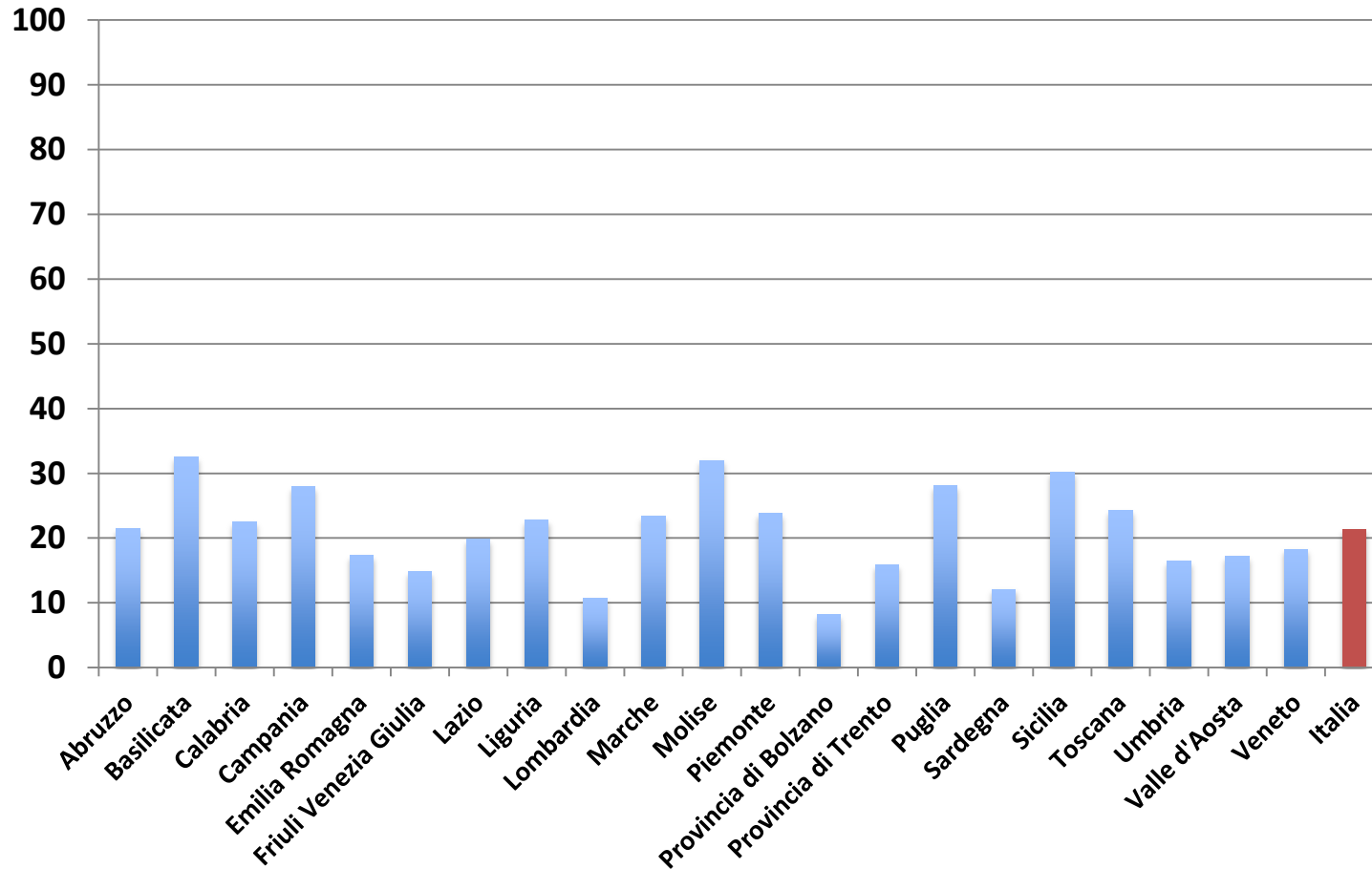


Copertura vaccinale >64 aa in Italia



Source: Ministry of Health

Copertura vaccinale contro l'influenza in soggetti 18-64 anni con almeno una patologia cronica – periodo 2012-2015



Fonte: ISS - Studio PASSI

Comunicazione istituzionale, 2009

*L'influenza A è una normale influenza,
con queste 5 regole
si combatte meglio*



- 1 lavati con cura e spesso le mani con acqua e saponio
- 2 copri il naso e la bocca con un fazzoletto quando tossisci o starnutisci e gettalo subito nella spazzatura
- 3 se hai dimenticato di lavarti le mani non tocchi occhi, naso o bocca: il virus dell'influenza si trasmette così
- 4 ricordati di aprire sempre le finestre per cambiare l'aria
- 5 se hai febbre, raffreddore, difficoltà respiratoria, tosse e mal di testa resta a casa e chiama il medico di famiglia

per ulteriori informazioni www.minsiteresate.it oppure chiama 1606



29 Novembre 2014

IL TEMPO
QUOTIDIANO INDEPENDENTE

CAFFE & GINSENG
ristora

29 novembre 2014

È occupato da 600 eritrei nel cuore di Roma. E in un centro profughi un morto per meningite

Ecco il palazzo dove lo Stato non entra

Grillo lascia la gestione del M5S

**Beppe addio
Il MoVimento
è «partito»**

**Terrore per il vaccino antinfluenzale
Salgono a 11 le morti sospette, 2 a Roma**

Iniezione letale

L'ex comandante Schettino sbarca in tv. Forse

Dal Gielio all'Isola dei Famosi

Caffe & Ginseng

Un titolo sbagliato, per non allarmare

Luca Di Francesco

Sarà troppo

Scritto dall'autore dell'isola dei famosi

Con Caffè & Ginseng

Un programma che condiziona le nostre vite nei modi più inaspettati. Non solo

avendo un amore malridotto, come

prima, ma dall'2012 era presentato

come uno show di massimo glamour

perché i protagonisti erano

le star del cinema e della televisione.

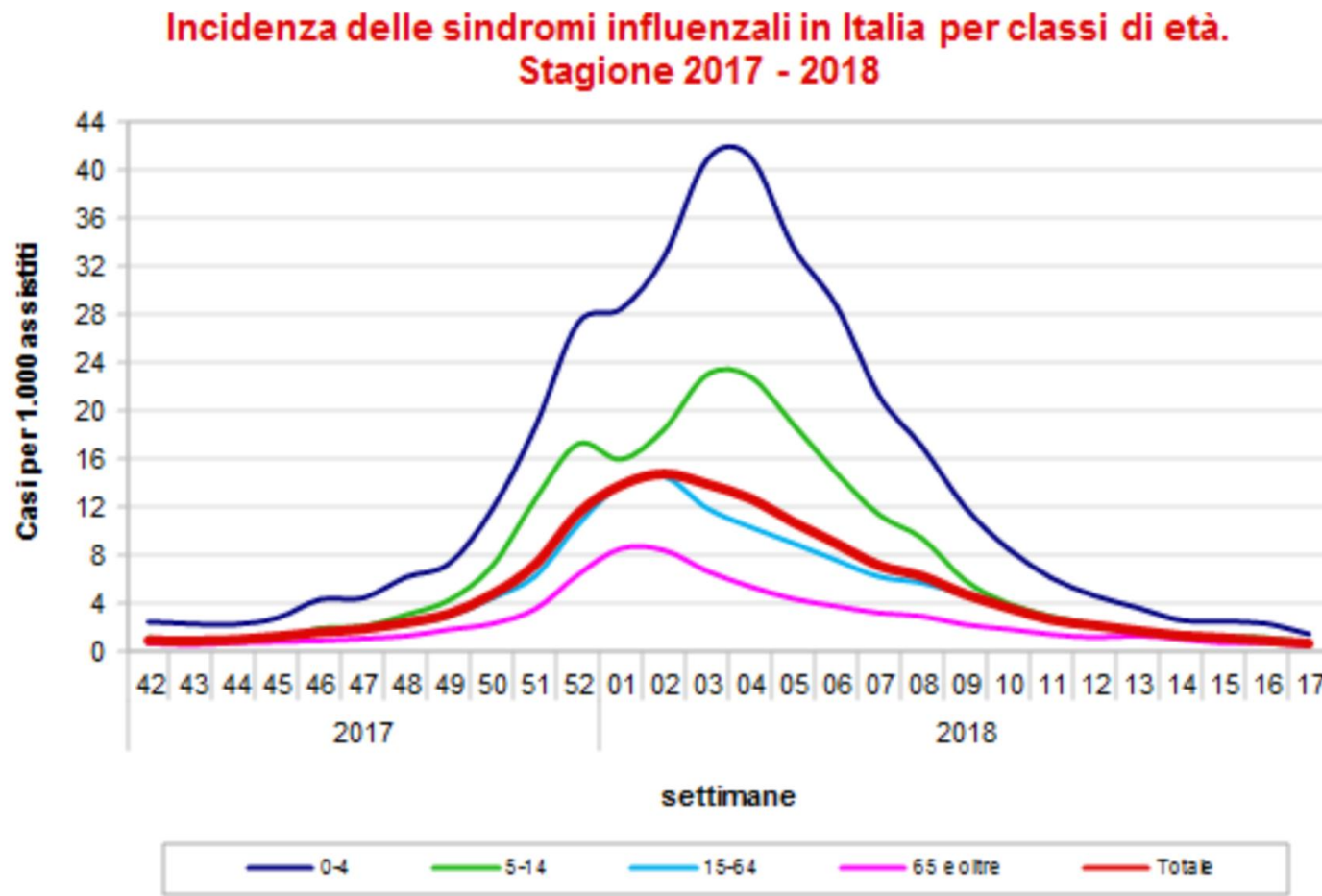
Piace a 4 persone

2 commenti

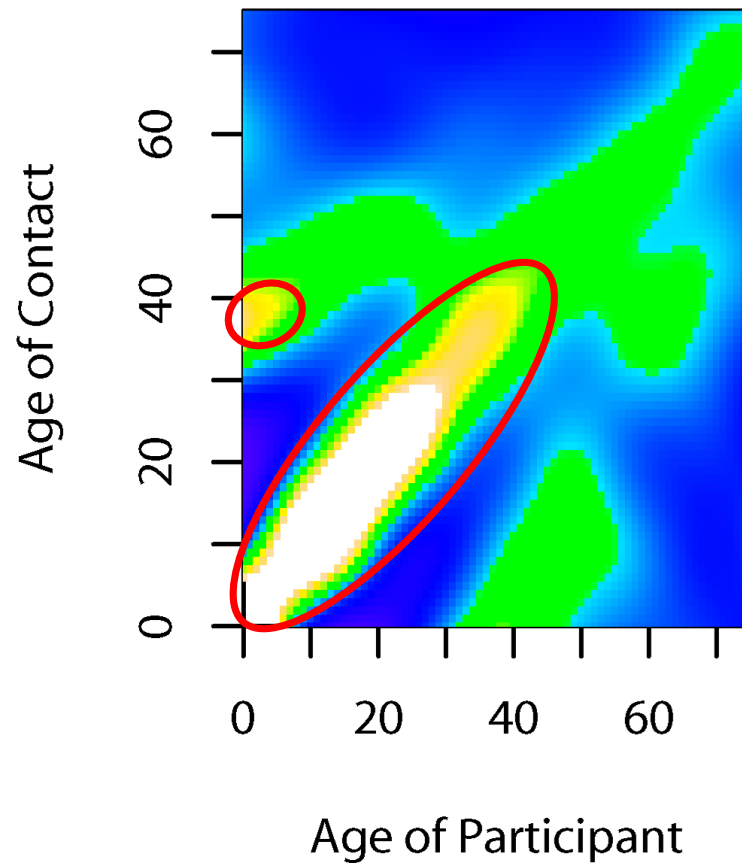
Perché i bambini?!



Incidenza di influenza per classe di età



Contatti sociali

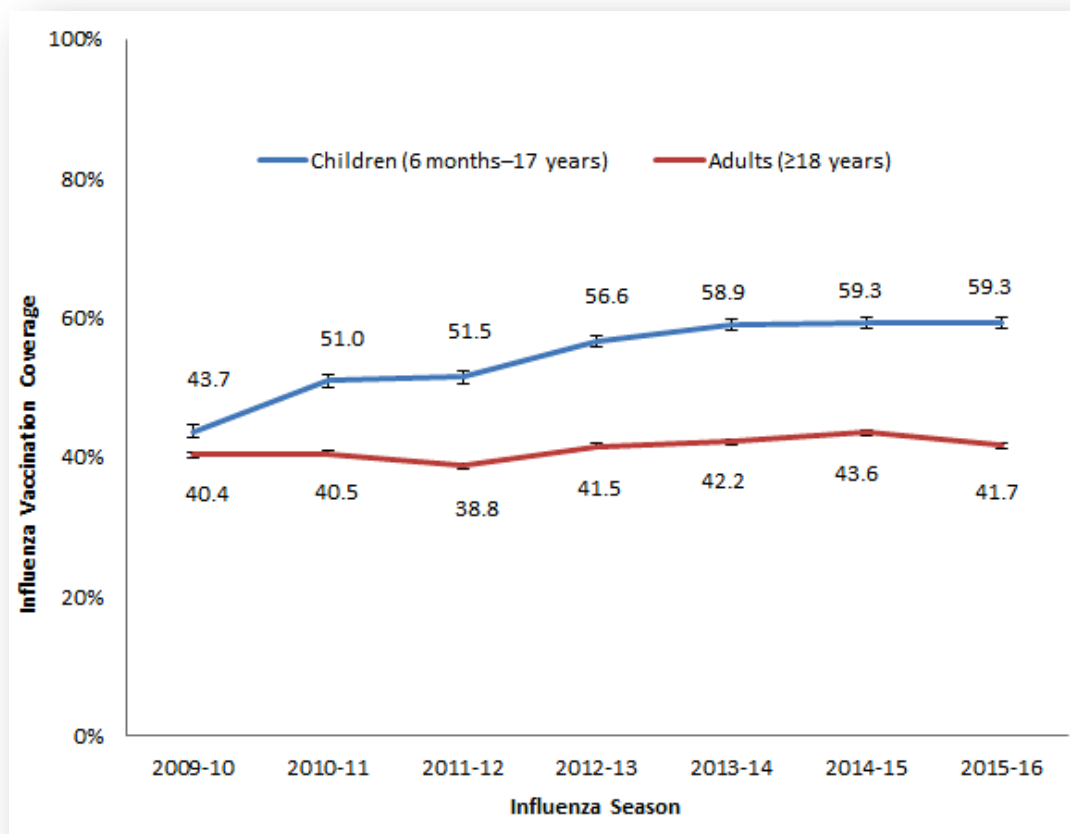


Press Release

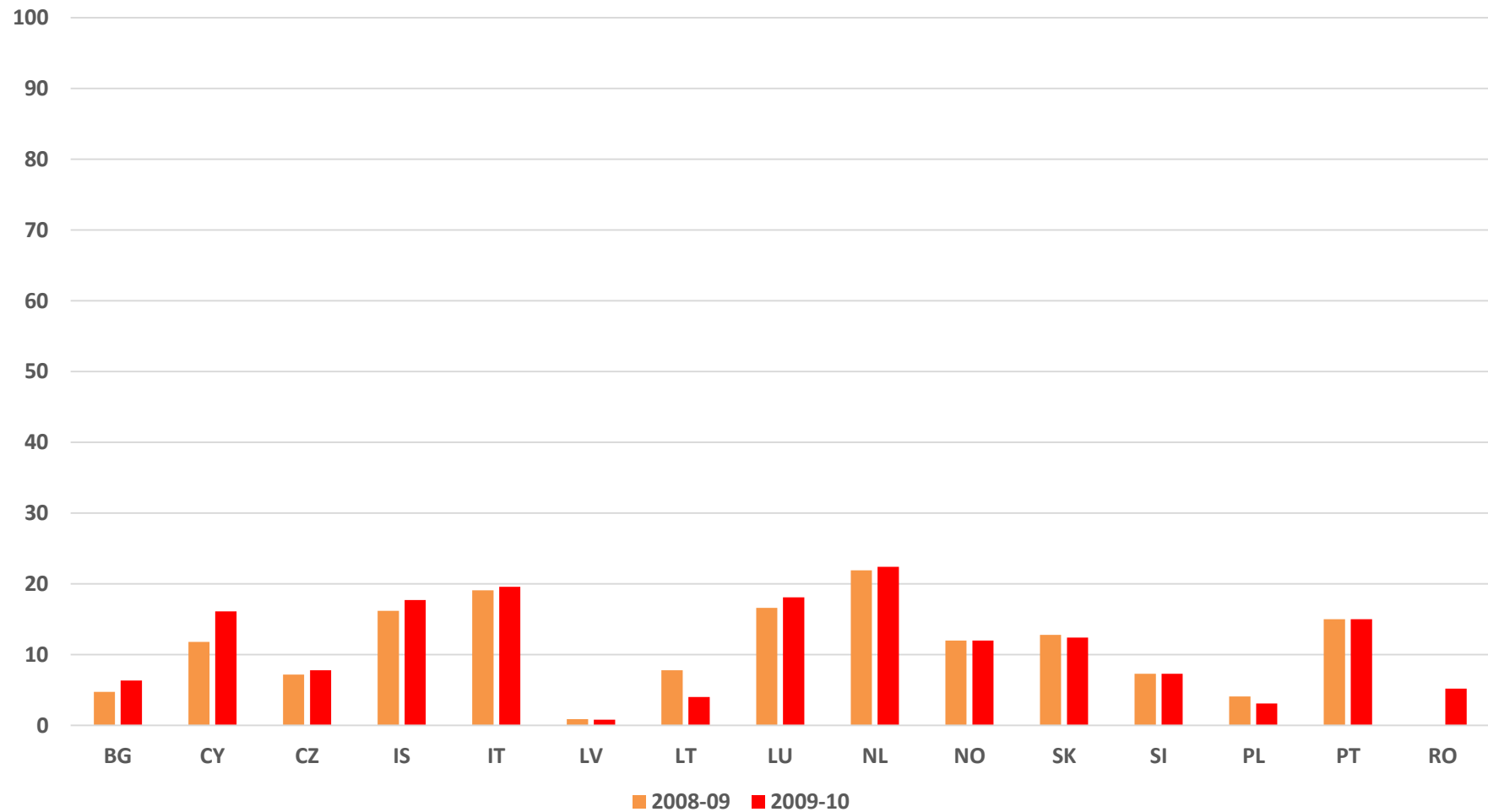
For Immediate Release: February 24, 2010

Contact: Division of News & Electronic Media, Office of Communication
(404) 639-3286

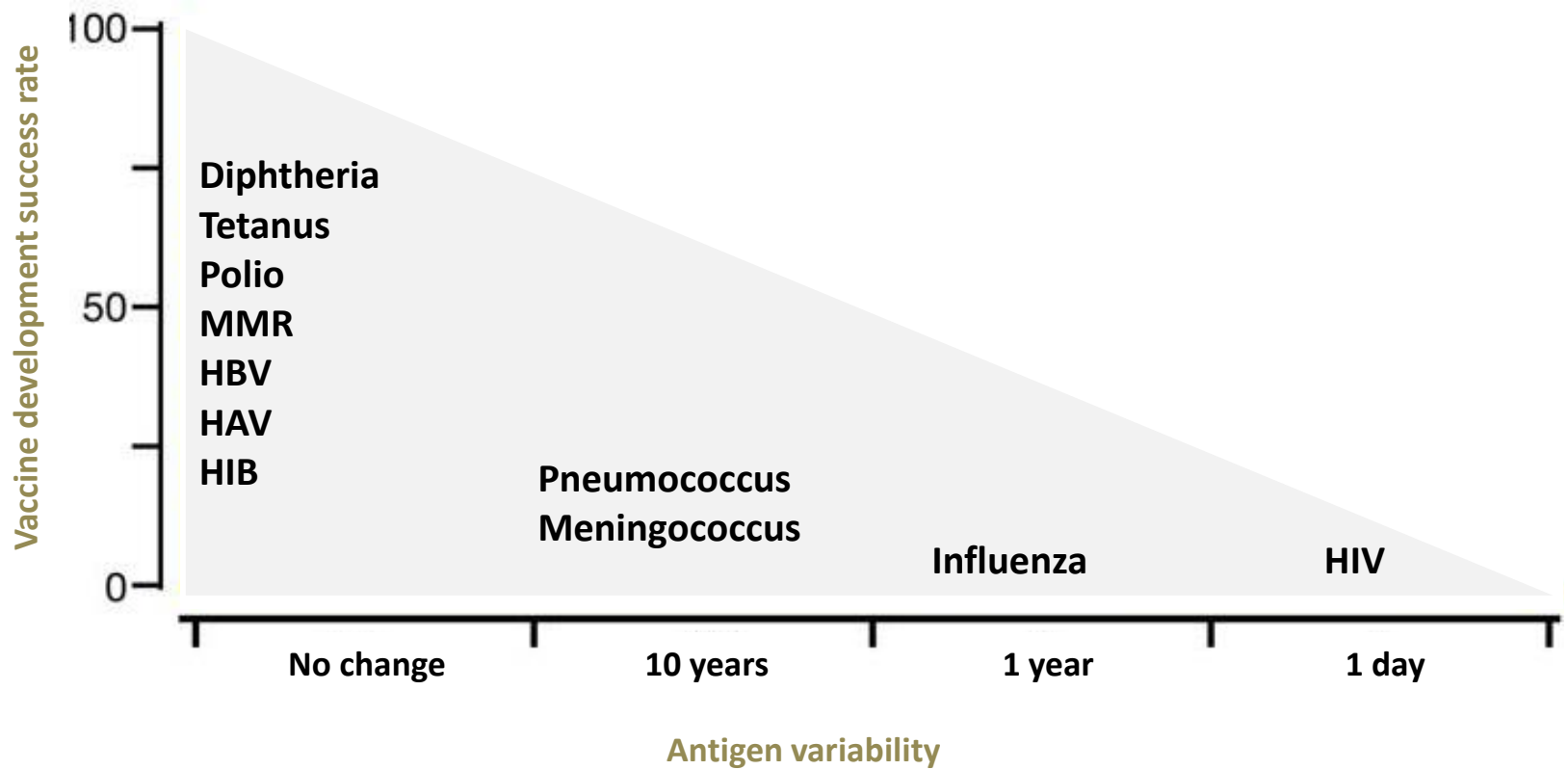
CDC's Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) Recommends Universal Annual Influenza Vaccination



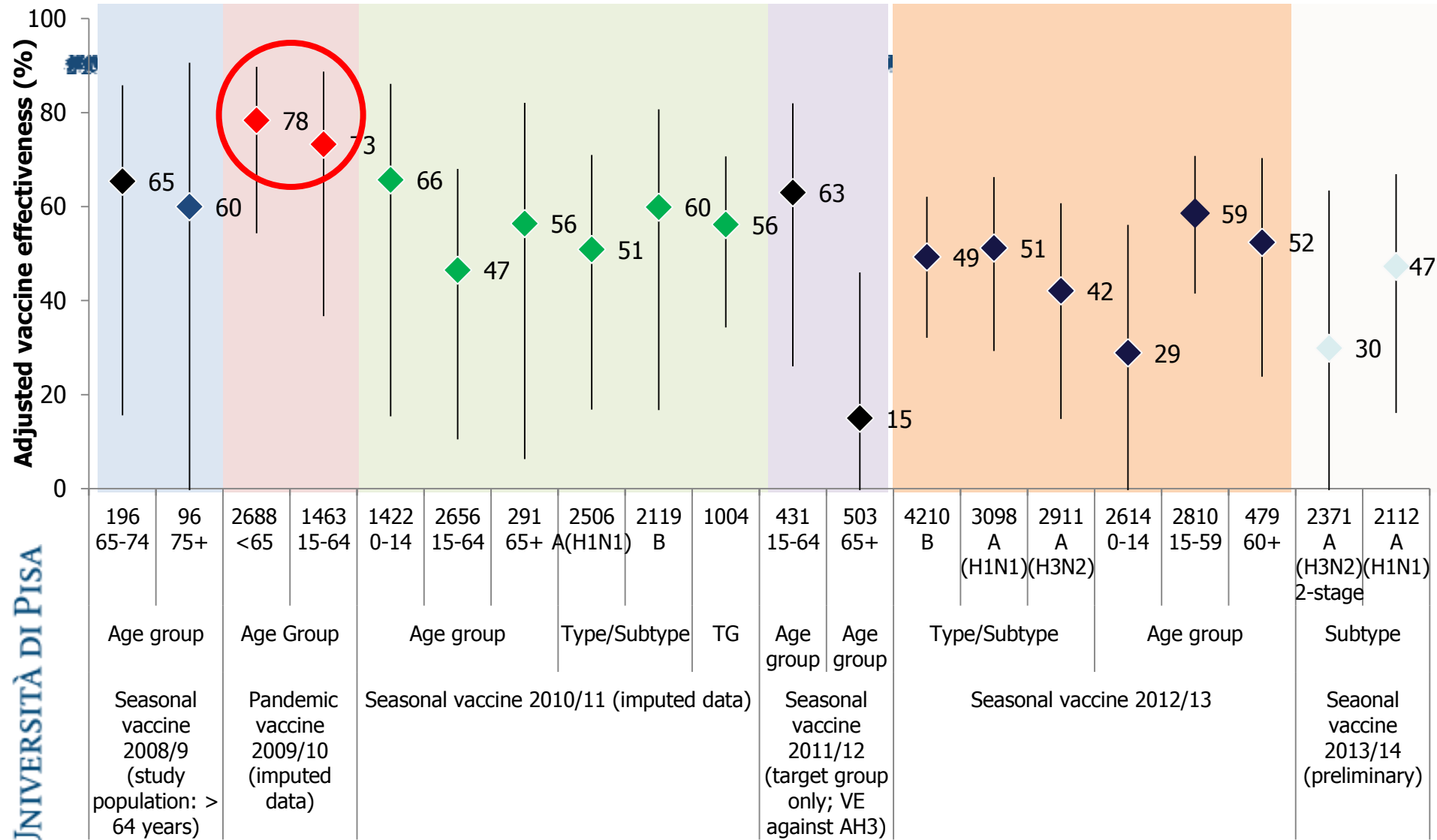
Copertura vaccinale per l'influenza stagionale e pandemica 2008-2010 (15 stati EU/EEA)



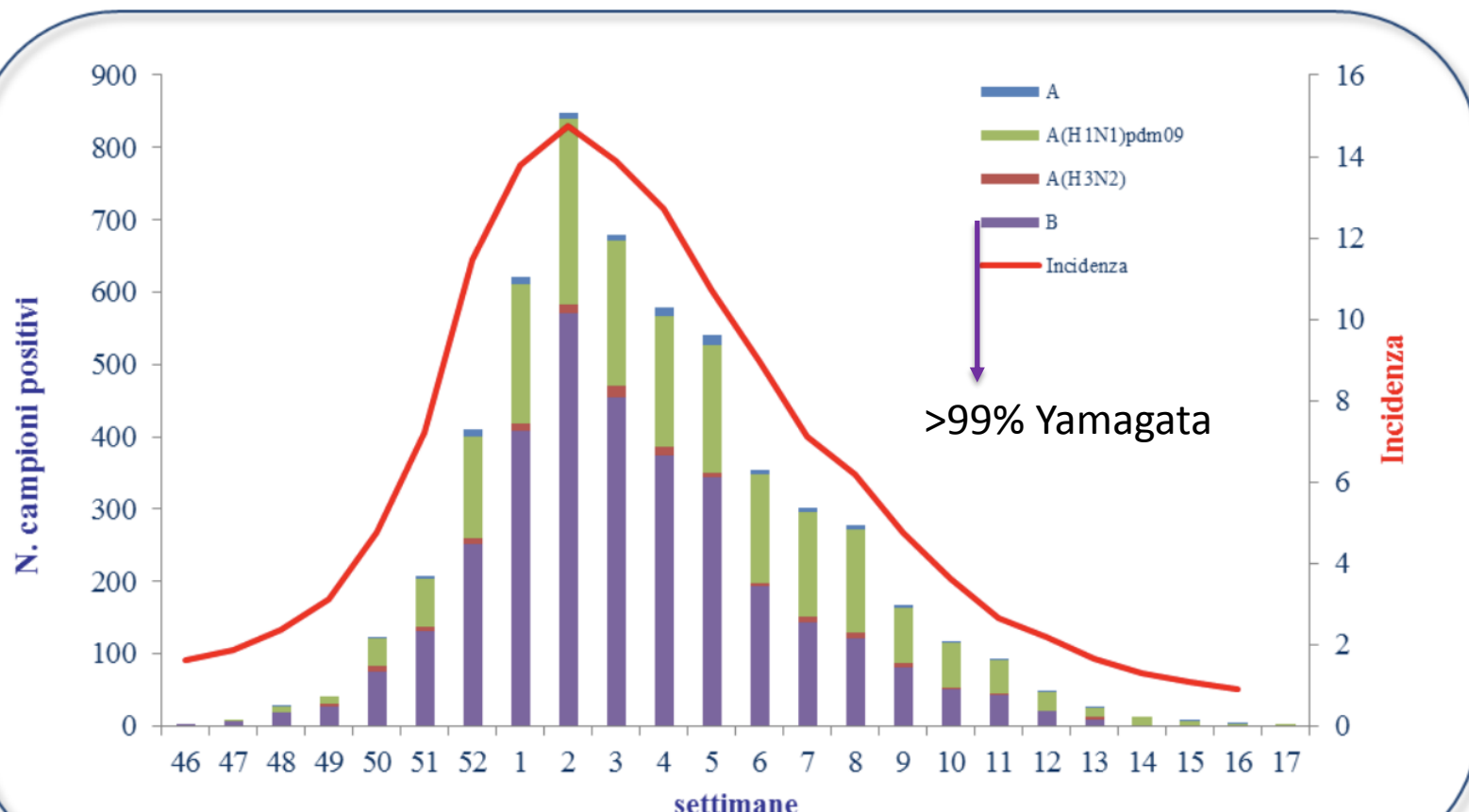
Variabilità antigenica dei microrganismi



Influenza VE by age and risk groups, type/subtype - multicentre case control study, I-MOVE, 2008-14, EU



Sorveglianza virologica dell'influenza, 2017/18



WHO strain recommendations

(2018 – 2019)

WHO-recommended candidate vaccine viruses and potency testing reagents for the development and production of seasonal influenza vaccines

Northern hemisphere 2018 – 2019

Influenza A(H1N1)pdm09

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 128kb

Influenza A(H3N2)

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 97kb ⬇️ Cell culture-derived
⬇️ pdf, 120kb

Influenza B Yamagata Lineage

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 141kb ⬇️ Cell culture-derived
⬇️ pdf, 118kb

Influenza B Victoria Lineage

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 133kb ⬇️ Cell culture-derived
⬇️ pdf, 140kb

Southern hemisphere 2018

Influenza A(H1N1)pdm09

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 152kb

Influenza A(H3N2)

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 114kb ⬇️ Cell culture-derived
⬇️ pdf, 137kb

Influenza B Yamagata Lineage

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 149kb ⬇️ Cell culture-derived
⬇️ pdf, 160kb

Influenza B Victoria Lineage

⬇️ Egg-derived
⬇️ pdf, 129kb ⬇️ Cell culture-derived
⬇️ pdf, 118kb

Australia: Interim vaccine effectiveness, May – Sept 2017

Virus Subtype	Age (years)	Vaccine Efficacy
A or B Strains	< 15	16%
	15 – 64	39%
	> 65	-3%
A/H1N1pdm09	< 15	NE
	15 – 64	49%
	> 65	NE
A/H3N2	< 15	17%
	15 – 64	16%
	> 65	-20%
B Strain	< 15	NE
	15 – 64	63%
	> 65	10%

Prospettive future?

Cambio di strategia

Protezione individuale
vs
diminuzione della circolazione
virale

Scelta del vaccino

Quadrivalente?
Adiuvato?
Cell based?

**presa in carico da parte del SSN di
un programma vaccinale
complesso**

Un nuovo paradigma

“ Non fumare, mangia bene,
fai attività fisica e
vaccinati ”



 pierluigi.lopalco@unipi.it

 www.adultievaccinati.it

 @PLopalcoPublic

 @PLopalco

