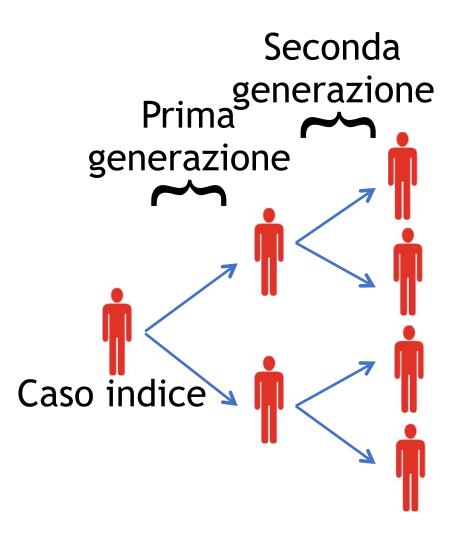
## Trasmissibilità di SARS-COV-2 in Italia

Stefano Merler, FBK





## I parametri chiave che regolano la trasmissione



Numero di riproduzione di base (R<sub>0</sub>): numero medio di casi generate da un un caso indice in una popolazione completamente suscettibile alla malattia

**Tempo di generazione (T**<sub>g</sub>): il tempo che passa tra l'infezione di un infettore primario e quello dei suoi casi secondari

 $R_0$  < 1  $\longrightarrow$  Eliminazione della malattia

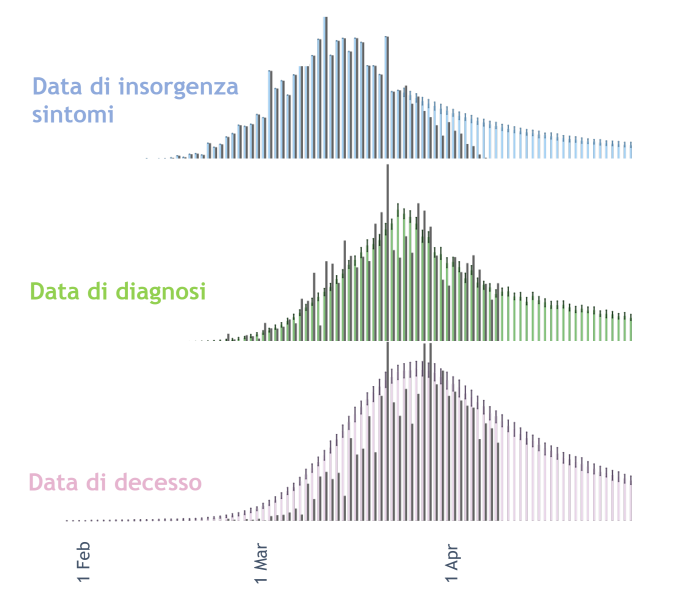
 $R_0 > 1$  — Crescita esponenziale del numero di casi

Noto  $R_0$ , si può prevedere:

- almeno nel breve-medio periodo, l'andamento dell'epidemia e l'impatto sul sistem
- l'impatto degli interventi (tramite I



## I tempi dei dati



Il ritardo medio dalla data di esposizione (al virus) alla data di decesso è di 18 giorni. Questo periodo aumenta con l'evolversi dell'epidemia e comprende:

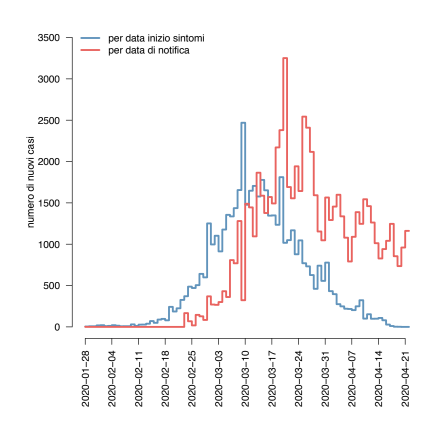
- Tempo tra esposizione e inizio sintomi
- Tempo tra inizio sintomi e diagnosi
- Tempo tra diagnosi e (eventuale) ricovero
- Tempo tra (eventuale) ricovero e (eventuale) decesso

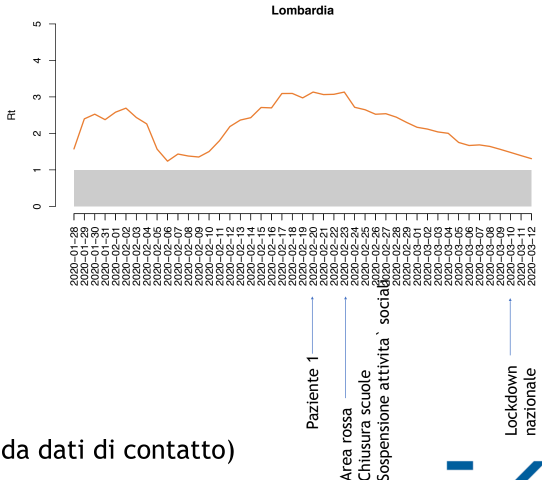
Questo significa che un decesso che viene notificato oggi è spesso riconducibile ad una persona che era stata esposta al virus 2-5 settimane prima.





#### Trasmissibilità di SARS-COV-2 in Lombardia



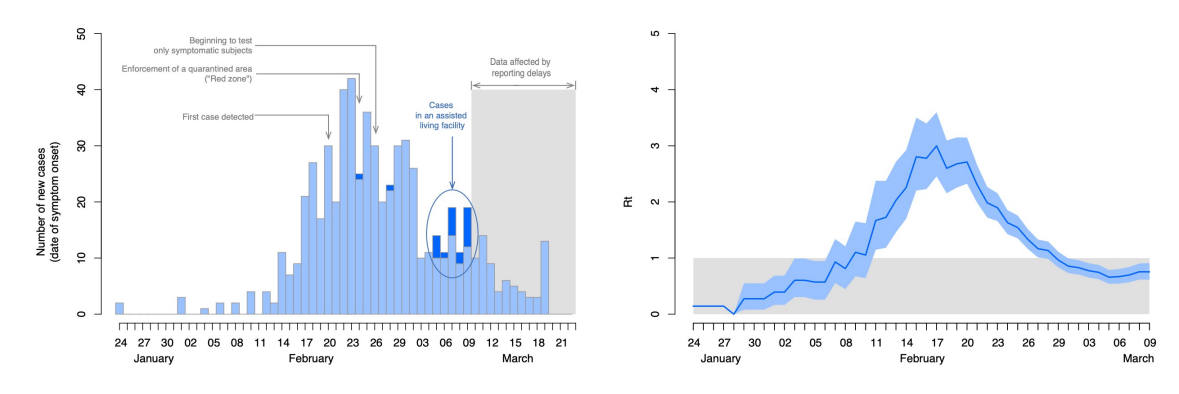


- Intervallo seriale: 6.6 giorni in media (da dati di contatto)
- R0=3 prima del paziente 1
- Impatto immediato delle prime misure adottate





# Trasmissibilità di SARS-COV-2 nell'ex area rossa di Codogno

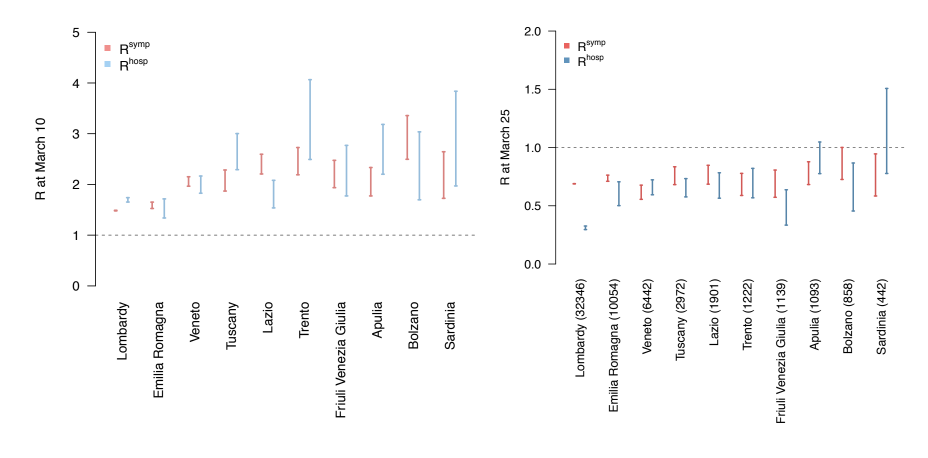


- Trasmissibilita sotto soglia a fine febbraio
- Cluster di trasmissione in RSA o non ricostruiti nella fase successiva
- Monitoraggio strumento cruciale, anche nel post-lockdown





### Evoluzione della trasmissibilità di SARS-COV-2 dal 10 marzo al 25 marzo



- R<sub>t</sub> calcolato dalla serie temporale dei casi per data di inizio sintomi e per data di ospedalizzazione
- Evidente l'effetto del lockdown in due settimane





## Trasmissibilità di SARS-COV-2 al 6 aprile

Regione	Rsymp		
	media	95%CI-inf	95%CI-sup
Calabria	0,47	0,29	0,71
Emilia-Romagna	0,71	0,67	0,74
Friuli Venezia-Giulia	0,62	0,51	0,73
Lazio	0,59	0,50	0,68
Lombardia	0,40	0,38	0,42
Marche	0,60	0,46	0,76
Molise	0,63	0,27	1,07
Puglia	0,60	0,48	0,73
Sardegna	0,69	0,54	0,88
Sicilia	0,34	0,23	0,47
Toscana	0,57	0,49	0,66
Umbria	0,42	0,19	0,67
Veneto	0,61	0,55	0,69
Bolzano	0,64	0,50	0,78
Trento	0,44	0,33	0,56

Le regioni non mostrate non hanno un dato di sufficiente qualita` per il calcolo di Rt

Il dato sara aggiornato e pubblicato settimanalmente

