

PANDEMIA COVID-19 - BOLLETTINO DEL 17 Marzo 2020 (giorno #25)

A cura di Davide Manca - Politecnico di Milano
email: davide.manca@polimi.it - cellulare: 328 5690.430

Dati REALI alle 18:00 (Ministero della Salute)	ITALIA	LOMBARDIA	LOMBARDIA/ITALIA
Pazienti ICU oggi	2,060	879	42.67%
Pazienti ICU ieri	1,851	823	44.46%
Incremento rispetto al giorno precedente	209	56	26.79%
Tempo raddoppio del fenomeno	4 giorni e 0 ore	5 giorni e 3 ore	
Data del flesso (massima velocità di incremento e passaggio a concavità verso il basso)	14/03/2020	11/03/2020	
Data raggiungimento 98% condizione asintotica	01/04/2020	30/03/2020	

ITALIA	MODELLO LIMITE SUPERIORE	MODELLO LIMITE INFERIORE	MODELLO LOGISTICO (non affidabile)
Predizione per il giorno seguente	2255	2213	2178
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	195	153	118
Il modello di ieri prevedeva per oggi	2149	2014	1979
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	4.32%	-2.23%	-3.93%
Massimo numero di pazienti ICU in futuro (non affidabile)	n.d.	n.d.	3111

LOMBARDIA	MODELLO LIMITE SUPERIORE	MODELLO LIMITE INFERIORE	MODELLO LOGISTICO (non affidabile)
Predizione per il giorno seguente	1241	915	904
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	362	36	25
Il modello di ieri prevedeva per oggi	1143	864	853
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	30.03%	-1.71%	-2.96%
Massimo numero di pazienti ICU in futuro (non affidabile)	n.d.	n.d.	1113

Note

Tutti i dati sono riferiti a pazienti ICU ossia ricoverati in terapia intensiva

I dati REALI degli ICU si sono sempre posizionati il giorno seguente tra le previsioni dei due modelli denominati "limite inferiore" e "limite superiore".

In BLU i dati numerici reali (ossia misurati) - In ROSSO i dati dei modelli previsionali - In VIOLA i dati del modello logistico non affidabile ancorché asintotico

ICU = Intensive Care Unit

n.d. = non disponibile

Commento risultati

La crescita del numero di pazienti ICU in Lombardia sta mostrando da alcuni giorni un rallentamento. Da esponenziale la crescita inizia ad essere descritta da una curva logistica¹.

In Lombardia il flesso (punto di massima velocità di crescita, ossia massima pendenza) risulta essere stato raggiunto l'11 Marzo. Analogo discorso (anche se più incerto) per l'Italia che mostra un tempo di ritardo rispetto alla Lombardia a causa delle misure nazionali adottate con alcuni giorni di ritardo e a seguito della fuga di numerose persone dalla Lombardia verso le altre regioni di Italia. Il flesso per l'Italia risulta essere stato raggiunto il 14 Marzo.

Oggi, la curva logistica² riporta un valore asintotico (ossia per tempo infinito) pari a 1113 pazienti ICU (per la Lombardia) e 3111 pazienti ICU per l'Italia³. Questi sono i numeri rispetto cui gestire l'emergenza e prendere decisioni a riguardo. Al contempo tali numeri (proprio perché asintotici) sono da considerarsi una stima approssimata e quindi debbono essere valutati con estrema cautela.

Note ulteriori

¹Il fenomeno ha abbandonato l'andamento puramente esponenziale ed è ora descritto meglio da una curva logistica (la cui forma ricorda quella di una sigmoide (esse allungata) con partenza esponenziale e concavità verso l'alto, andamento lineare in prossimità del flesso (massima pendenza, ossia massimo incremento giornaliero) e quindi cambio di concavità verso il basso con progressivo rallentamento del fenomeno fino a saturazione). In questo momento siamo oltre il flesso e la concavità è rivolta verso il basso (i.e. derivata seconda negativa).

²Il problema della curva logistica è che regredisce molto bene i dati sperimentali ma a causa dei tre parametri adattivi che la caratterizzano è estremamente fluttuante di giorno in giorno (a valle della procedura di regressione non lineare che ne determina i valori). Si spera che con il passare dei giorni e l'evolversi del fenomeno possa fornire valori dei parametri sempre più stabili e convergenti.

³È evidente che nella realtà il numero di ICU Covid-19 sul LUNGO periodo dopo un massimo andrà riducendosi fino a diventare nullo (i.e. estinzione della pandemia). Al contempo, in questo periodo di emergenza, i pazienti ICU permangono circa 15 giorni in cura intensiva e quindi tale tempo è equiparabile al concetto di tempo infinito del fenomeno in un'ottica di pianificazione e gestione dell'emergenza.

Il modello limite inferiore è basato su una regressione quadratica in coordinate semilogaritmiche.

Il modello limite superiore è basato su una regressione quadratica dei coefficienti angolari e intercette delle rette regressionali in coordinate semilogaritmiche che coprono gli ultimi N giorni.

Dal 5 Marzo 2020 i due modelli utilizzati (i.e. limite inferiore e limite superiore) hanno sempre contenuto il valore effettivo reale in fase previsionale estesa al giorno successivo.

Non vengono fornite estrapolazioni estese ad un numero elevato di giorni futuri in quanto seppur facilissimo da implementare (questione di pochi secondi d'orologio) non sarebbero affidabili e potrebbero creare o allarmismo o facile entusiasmo guidando i responsabili per le decisioni a scelte non adeguate.

Il tempo di raddoppio del fenomeno è estremamente conservativo (in termini di progettazione e gestione dell'emergenza) in quanto si basa sull'assunto di fenomeno puramente esponenziale. Fortunatamente negli ultimi giorni il fenomeno si è allontanato dal puro andamento esponenziale e quindi i tempi effettivi per il raddoppio dei valori sono decisamente maggiori se non addirittura non più applicabili. Infatti, a livello di Lombardia se non cambieranno le condizioni al contorno non si prevede un raddoppio degli attuali posti ICU-Covid-19.