

# Bollettino pandemia SARS-COV-2

## 25-Oct-2020 (giorno #245)

A cura di Davide Manca - PSE-Lab – Dipartimento CMIC – Politecnico di Milano  
email: davide.manca@polimi.it - cellulare: +39 328 5690.430

### Sezione dati odierni pubblicati dal Ministero della Salute Italiano

#### Lombardia

- Pazienti in terapia intensiva 231 (+18)
  - [valori ultima settimana: min = 113 max = 231 media = 165 mediana = 156]
  - [valori penultima settimana: min = 50 max = 110 media = 75 mediana = 71]
- Pazienti ospedalizzati 2557 (+191)
  - [valori ultima settimana: min = 1249 max = 2557 media = 1894 mediana = 1841]
  - [valori penultima settimana: min = 513 max = 1175 media = 821 mediana = 798]
- Decessi 17235 (+25)
  - [variazione ultima settimana: min = 6 max = 51 media = 22 mediana = 20]
  - [variazione penultima settimana: min = 3 max = 26 media = 13 mediana = 13]
- Nuovi casi positivi 5762
  - [variazione ultima settimana: min = 1687 max = 5762 media = 3942 mediana = 4125]
  - [variazione penultima settimana: min = 696 max = 2975 media = 1964 mediana = 2067]
- Nuovi pazienti dimessi guariti 439
  - [variazione ultima settimana: min = 170 max = 519 media = 393 mediana = 439]
  - [variazione penultima settimana: min = 154 max = 1285 media = 458 mediana = 209]

#### Italia

- Pazienti in terapia intensiva 1208 (+80)
  - [valori ultima settimana: min = 797 max = 1208 media = 996 mediana = 992]
  - [valori penultima settimana: min = 452 max = 750 media = 598 mediana = 586]
- Pazienti ospedalizzati 13214 (+799)
  - [valori ultima settimana: min = 8473 max = 13214 media = 10813 mediana = 10686]
  - [valori penultima settimana: min = 5273 max = 7881 media = 6468 mediana = 6382]
- Decessi 37338 (+128)
  - [variazione ultima settimana: min = 73 max = 151 media = 114 mediana = 127]
  - [variazione penultima settimana: min = 39 max = 83 media = 54 mediana = 47]
- Nuovi casi positivi 21273
  - [variazione ultima settimana: min = 9337 max = 21273 media = 15934 mediana = 16078]
  - [variazione penultima settimana: min = 4619 max = 11705 media = 8470 mediana = 8803]
- Nuovi pazienti dimessi guariti 2086
  - [variazione ultima settimana: min = 1498 max = 2369 media = 2106 mediana = 2086]
  - [variazione penultima settimana: min = 891 max = 2334 media = 1679 mediana = 1899]

## Sezione PREVISIONI per il giorno successivo

### Modelli previsionali ICU in Lombardia

- Modello quadratico,  $R^2 = 0.98859$  Previsione per domani = 254 (+23)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 8 giorni e 0 ore
- Modello esponenziale,  $R^2 = 0.98797$  Previsione per domani = 258 (+27)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 6 giorni e 3 ore
- Modello di Gompertz,  $R^2 = 0.98519$  Previsione per domani = 257 (+26)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 6 giorni e 12 ore

### Modelli previsionali OSPEDALIZZATI in Lombardia

- Modello quadratico,  $R^2 = 0.996$  Previsione per domani = 2819 (+262)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 8 giorni e 4 ore
- Modello esponenziale,  $R^2 = 0.99537$  Previsione per domani = 2887 (+330)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 5 giorni e 21 ore
- Modello di Gompertz,  $R^2 = 0.99472$  Previsione per domani = 2870 (+313)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 6 giorni e 6 ore

### Modelli previsionali ICU in Italia

- Modello quadratico,  $R^2 = 0.99868$  Previsione per domani = 1288 (+80)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 12 giorni e 8 ore
- Modello esponenziale,  $R^2 = 0.99743$  Previsione per domani = 1300 (+92)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 9 giorni e 12 ore
- Modello di Gompertz,  $R^2 = 0.99793$  Previsione per domani = 1292 (+84)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 10 giorni e 21 ore

### Modelli previsionali OSPEDALIZZATI in Italia

- Modello quadratico,  $R^2 = 0.99954$  Previsione per domani = 14155 (+941)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 11 giorni e 6 ore
- Modello esponenziale,  $R^2 = 0.9965$  Previsione per domani = 14168 (+954)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 9 giorni e 22 ore
- Modello di Gompertz,  $R^2 = 0.99513$  Previsione per domani = 14129 (+915)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 10 giorni e 12 ore

## Analisi dei dati OGGETTIVI relativi alla Lombardia

Per quanto riguarda la Lombardia oggi i pazienti in terapia intensiva (231) occupano il 16.73% rispetto al numero massimo di letti (1381) registrato al culmine della pandemia ad inizio Aprile 2020.

Il totale odierno di pazienti ospedalizzati è pari a 2557 ossia il 19.19% rispetto al valore massimo (13328) registrato sempre all'apice della pandemia.

La percentuale di pazienti in terapia intensiva rispetto al totale di ospedalizzati è pari al 9.03% rispetto al valore massimo del 10.48% registrato il 03-04-2020.

Il numero di nuovi casi positivi in regione è pari a 5762 ossia il 27.09% rispetto all'incremento nazionale (21273).

La letalità (decessi rispetto a casi totali) lombarda da inizio pandemia è pari a 11.17% mentre quella nazionale

vale 7.10%.

La mortalità (decessi ogni 100,000 abitanti) lombarda da inizio pandemia è pari a 171 mentre quella nazionale è 62.

I valori di letalità sono più elevati che in altre nazioni anche perché il numero di casi totali individuati è decisamente inferiore rispetto alla popolazione che effettivamente è stata contagiata e che in parte è deceduta.

Al contrario i valori di mortalità sono più contenuti rispetto al dato realmente sofferto in quanto numerosi decessi ad inizio pandemia non sono stati contati perché i deceduti non furono sottoposti preliminarmente a tampone.

Si rammenta infine che gli abitanti dell'Italia sono poco più di 60 milioni e che quelli della Lombardia sono 10 milioni (quindi la Lombardia raccoglie circa 1/6 ossia il 17% degli abitanti della intera nazione).

### **Sezione di CONFRONTO tra Lombardia e Italia/Resto di Italia**

I nuovi positivi in Lombardia sono 5762 a valle di 35285 tamponi refertati in regione. Percentuale positivi 16.33%.

I nuovi positivi in Italia sono 21273 a valle di 161880 tamponi refertati. Percentuale positivi 13.14%.

I nuovi positivi nel resto d'Italia sono 15511 a valle di 126595 tamponi refertati. Percentuale positivi 12.25%.

I tamponi refertati oggi in Lombardia sono il 95.46% rispetto al massimo numero refertato nel corso della pandemia pari a 36963 tamponi.

I positivi oggi in Lombardia su 100,000 abitanti sono 57.2763.

I positivi oggi in Italia su 100,000 abitanti sono 35.2435.

I positivi oggi nel resto d'Italia su 100,000 abitanti sono 30.837.

Ciò vuol dire che in Lombardia ogni 100,000 abitanti ci sono attualmente 1.86 volte più positivi che nel resto d'Italia.

I casi totali in Lombardia su 100,000 abitanti sono 1534 da inizio pandemia.

I casi totali in Italia su 100,000 abitanti sono 871 da inizio pandemia.

I casi totali nel resto d'Italia su 100,000 abitanti sono 738 da inizio pandemia.

Ciò vuol dire che in Lombardia ogni 100,000 abitanti ci sono stati 2.08 volte più casi totali che nel resto d'Italia.

### **CONFRONTO TRA ATTUALE SECONDA ONDATA (Oct- 2020) E PRIMA ONDATA PANDEMICA (Feb-Sep 2020)**

La percentuale di Ospedalizzati in Lombardia è 19.19% rispetto al massimo della pandemia (2557, +191).

La percentuale di Ospedalizzati in Italia è 40.04% rispetto al massimo della pandemia (13214, +799).

La percentuale di ICU in Lombardia è 16.73% rispetto al massimo della pandemia (231, +18).

La percentuale di ICU in Italia è 29.70% rispetto al massimo della pandemia (1208, +80).

## **ANALISI DELLA CRITICITÀ DI OCCUPAZIONE DEI POSTI LETTO NEI REPARTI DI TERAPIA INTENSIVA**

Questa sezione è dedicata al **personale medico ospedaliero** e specificatamente ai **medici di Anestesiologia e Rianimazione**. Tutte le considerazioni seguenti debbono essere prese *cum grano salis* e sono assolutamente predittive e quindi critiche/delicate ai fini dell'analisi di consistenza e validità.

**Si stima che la soglia critica (422) di posti letto in terapia intensiva per la Lombardia sarà raggiunta il 31-10-2020 ossia tra 6 giorni.**

**Si stima che la soglia critica (2538) di posti letto in terapia intensiva per l'Italia sarà raggiunta il 05-11-2020 ossia tra 11 giorni.**

Le stime qui riportate si basano sulle seguenti assunzioni e dati disponibili:

- **Al 31 Dicembre 2019 il numero totale di posti letto in terapia intensiva in Lombardia era 861 mentre in Italia era 5179.** Adottando un approccio conservativo, si assume che tali valori NON siano cambiati nonostante il DL 34/2020 basato sulle nuove implementazioni previste nei piani regionali di riorganizzazione della rete ospedaliera. Si reputa che tali valori siano ancor più attendibili in quanto il parametro critico consiste nel personale medico ed infermieristico delle terapie intensive che non ha subito significative modifiche nell'ultimo anno e la cui formazione richiede tempi lunghi. Non sono quindi agevoli le riallocazioni del personale ospedaliero da altri reparti in quelli di terapia intensiva.
- Partendo quindi da quei due valori summenzionati, pari a **861** e **5179**, si è assunto di assegnare un 30% di tali posti letto per ospitare tutti i pazienti NON Covid (*e.g.*, politraumi, pancreatiti, sepsi, pazienti fragili da interventi chirurgici complessi, ustionati, infartuati, emorragia cerebrale, ...). Focalizzandosi sulla sola quota parte assegnata alle terapie intensive per pazienti Covid, si è scelta come soglia di allerta, definita **SOGLIA CRITICA**, il 70% di tale valore residuo. Conseguentemente, **le soglie critiche diventano 422 e 2538 posti letto ICU in Lombardia e Italia** rispetto cui sono stati effettuati i calcoli.

I calcoli si basano sul modello esponenziale riportato più sopra e sulla **forte assunzione** che tale modello sia **estrapolabile per tempi elevati**. È proprio riguardo quest'ultimo aspetto che si invita a porre **massima attenzione**.

Si invita il personale medico ospedaliero a esporre il proprio punto di vista al fine di migliorare e/o integrare questa stima che contiene forti e delicate assunzioni. I miei contatti sono riportati nelle primissime righe della prima pagina.

## **STIMA DI QUANTO TEMPO MANCA AL PROSSIMO LOCKDOWN**

Il Corriere della Sera, giovedì 22 Ottobre 2020, riporta la notizia che potrebbe scattare un nuovo *lockdown* qualora i posti letto in terapia intensiva superassero **quota 2300** (su base nazionale). Tale valore corrisponde al 65% (*i.e.* due terzi) dei posti letto (PL) dedicati alle terapie intensive (TI) nell'ipotesi che queste coprano il 70% di tutti i PL di TI disponibili in Italia al 31 Dicembre 2019 (pari a 5179) [il restante 30% è lasciato per i pazienti non Covid]. Si sceglie di utilizzare questo valore di riferimento pre-pandemico in quanto la risorsa più delicata è quella umana costituita da personale ospedaliero (infermieri + medici rianimatori) di elevata specializzazione e non facilmente reclutabile o formabile.

**Si stima che la soglia di 2300 ricoverati in terapia intensiva per Covid-19 sarà raggiunta tra il 03-11-2020 e il 06-11-2020 ossia tra 9-12 giorni.**

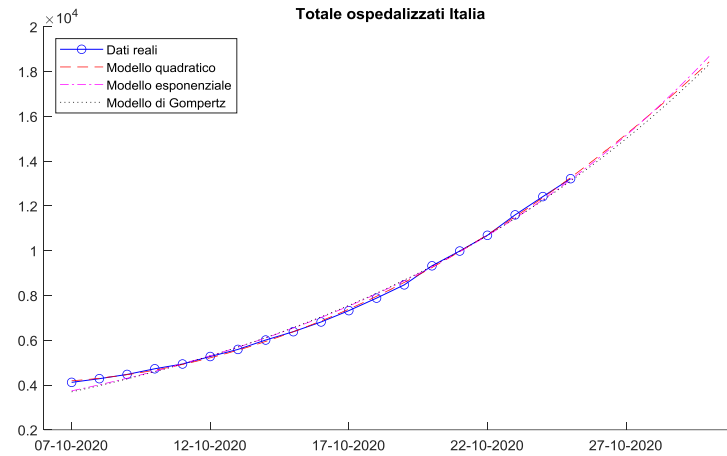
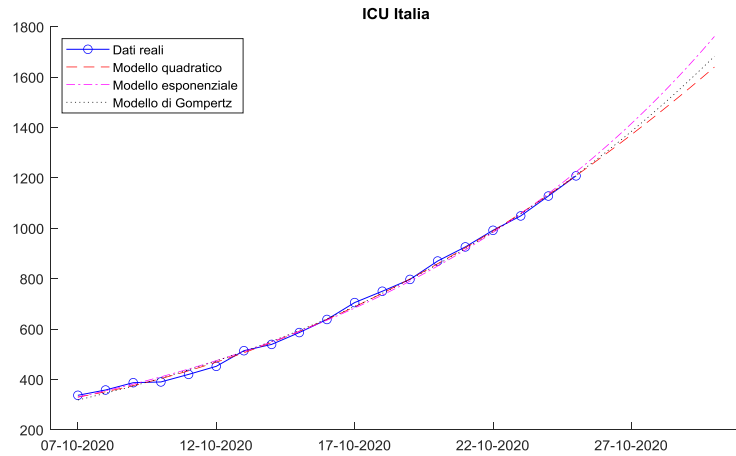
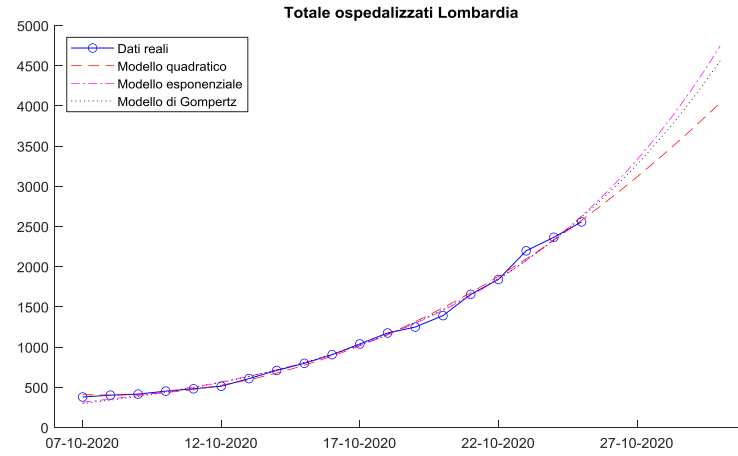
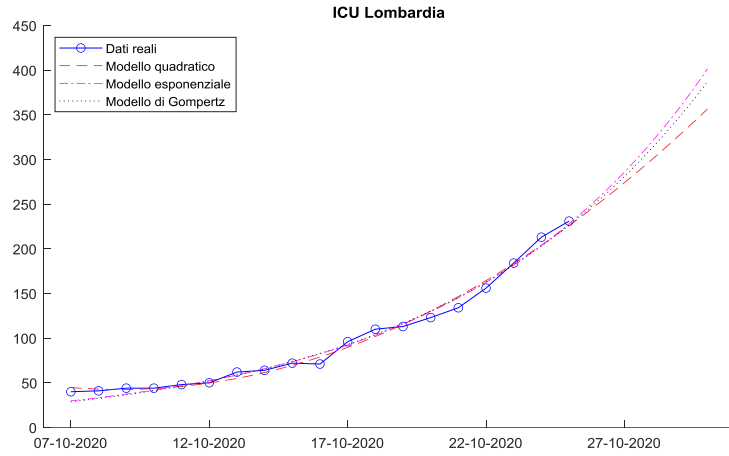
## Note

Il presente Bollettino descrive la seconda ondata pandemica di Covid-19 e fissa nel giorno 7 Ottobre 2020 l'effettiva significativa ripartenza di tale epidemia.

L'indice **R2** meglio indicato come **R<sup>2</sup>** (*i.e.* coefficiente di determinazione; si legge: erre quadro) è un numero adimensionale compreso tra 0 e 1. Più è elevato migliore è la bontà del modello matematico utilizzato per regredire (*i.e.* descrivere) l'andamento dei dati sperimentali.

Il tempo di raddoppio del fenomeno corrisponde all'intervallo temporale necessario per raddoppiare l'attuale valore (*e.g.*, pazienti in terapia intensiva, ospedalizzati, ...). Più  $R^2$  è elevato più il valore del tempo di raddoppio è affidabile. Il tempo di raddoppio del fenomeno indica il numero di giorni ed ore necessari (secondo le stime del modello esponenziale) affinché l'attuale valore descritto raddoppi (ad esempio il numero di pazienti in terapia intensiva oppure di pazienti ospedalizzati).

Nella presente versione il Bollettino si focalizza principalmente sulle due variabili attualmente più importanti ai fini medici, ossia i pazienti ICU (ossia in terapia intensiva) e quelli ospedalizzati.



Il giorno 1 per la caratterizzazione della presente seconda ondata pandemica è stato fissato al 7 Ottobre 2020.

© Davide Manca

## Ringraziamenti

Desidero ringraziare tutte le persone che mi hanno aiutato e indirizzato nello sviluppo delle elaborazioni che conducono alla redazione quotidiana di questo Bollettino. In primis i medici, dottori e primari che mi hanno spiegato cosa ci sia dietro il concetto di ICU e decessi. La persona in assoluto più importante, per me e per il lavoro che sto facendo, che vive lontano, molto lontano proprio nei primissimi giorni della epidemia (non ancora pandemia) è sicuramente il dott. Dario Caldiroli. Desidero parimenti ringraziare i dott. Enrico Storti, Piergiorgio Villani, Giovanni Mistraletti, Francesco Trotta ed Edoardo De Robertis. Le afferenze di ciascuno di essi sono consultabili presso i link qui sotto riportati. Li ringrazio ancor di più perché in questi giorni frenetici e di carico lavorativo altissimo hanno trovato modo, anche a notte fonda, di rispondere ai miei dubbi o richieste di precisazione. A loro il mio tributo, riconoscenza e stima.

Ringrazio anche i colleghi nazionali Mario Grassi, Gaetano Lamberti e Domenico Larobina per le interessanti disquisizioni modellistiche rigorosamente virtuali intercorse dalle rispettive residenze di Trieste, Salerno e Napoli.

## Riferimenti

- Davide Manca, Dario Caldiroli, Enrico Storti, **A simplified math approach to predict ICU beds and mortality rate for hospital emergency planning under Covid-19 pandemic**, Computers & Chemical Engineering, Vol. 1402, Article 106945, (2020) <https://doi.org/10.1016/j.compchemeng.2020.106945>
- Davide Manca, **Analysis of the number growth of ICU patients with Covid-19 in Italy and Lombardy**, In: ESA, European Society of Anaesthesiology, (2020)
- Davide Manca, **Dynamics of ICU patients and deaths in Italy and Lombardy due to Covid-19**, In: ESA, European Society of Anaesthesiology, (2020)
- Davide Manca, Dario Caldiroli, Enrico Storti, **How to predict the evolution of pandemics for medical decision-making with easy math tools – The Covid-19 case study**, Submitted to Frontiers in Public Health, (2020)

Questo bollettino è pubblicato anche su: <https://pselab.chem.polimi.it/bollettino-pandemia-covid-19/>

Per ulteriori approfondimenti: <https://pselab.chem.polimi.it/pse-lab-on-esa/>

Video del canale POLIMI su YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=4Qwmbewxitc>

Alumni POLIMI: <https://cm.alumni.polimi.it/news/covid-19-progress-in-research-news-1-july-use-of-mathematics-for-predicting-an-end-to-the-pandemic-or-detecting-early-warnings/>