

Bollettino pandemia SARS-COV-2

Regione Lombardia

11-Nov-2020 (giorno #262)

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 764 (+56)
 - [valori ultima settimana: min = 522 max = 764 media = 642 mediana = 650]
 - [valori penultima settimana: min = 345 max = 507 media = 420 mediana = 418]
- Pazienti ospedalizzati 7671 (+281)
 - [valori ultima settimana: min = 5840 max = 7671 media = 6774 mediana = 6875]
 - [valori penultima settimana: min = 3700 max = 5525 media = 4634 mediana = 4664]
- Decessi 18723 (+152)
 - [variazione ultima settimana: min = 99 max = 152 media = 125 mediana = 129]
 - [variazione penultima settimana: min = 46 max = 117 media = 70 mediana = 57]
- Nuovi casi positivi 8180
 - [variazione ultima settimana: min = 4777 max = 11489 media = 8639 mediana = 8822]
 - [variazione penultima settimana: min = 5278 max = 8960 media = 7666 mediana = 7758]
- Nuovi pazienti dimessi guariti 1615
 - [variazione ultima settimana: min = 892 max = 6780 media = 3202 mediana = 1615]
 - [variazione penultima settimana: min = 489 max = 2539 media = 1407 mediana = 1495]

Italia

- Pazienti in terapia intensiva 3081 (+110)
 - [valori ultima settimana: min = 2391 max = 3081 media = 2741 mediana = 2749]
 - [valori penultima settimana: min = 1651 max = 2292 media = 1960 mediana = 1939]
- Pazienti ospedalizzati 32525 (+921)
 - [valori ultima settimana: min = 25647 max = 32525 media = 29102 mediana = 29189]
 - [valori penultima settimana: min = 17615 max = 24408 media = 20945 mediana = 20841]
- Decessi 42953 (+623)
 - [variazione ultima settimana: min = 331 max = 623 media = 458 mediana = 445]
 - [variazione penultima settimana: min = 199 max = 353 media = 263 mediana = 233]
- Nuovi casi positivi 32961
 - [variazione ultima settimana: min = 25269 max = 39809 media = 34007 mediana = 34502]
 - [variazione penultima settimana: min = 22253 max = 31756 media = 28659 mediana = 29905]
- Nuovi pazienti dimessi guariti 9090
 - [variazione ultima settimana: min = 4961 max = 17734 media = 9248 mediana = 9090]
 - [variazione penultima settimana: min = 2954 max = 6258 media = 4568 mediana = 4285]

Sezione PREVISIONI per il giorno successivo

Modelli previsionali ICU in Lombardia

- Modello quadratico, $R2 = 0.9982$ Previsione per domani = 806 (+42)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 15 giorni e 2 ore
- Modello esponenziale, $R2 = 0.98405$ Previsione per domani = 828 (+64)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 9 giorni e 2 ore
- Modello di Gompertz, $R2 = 0.99782$ Previsione per domani = 803 (+39)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 18 giorni e 18 ore
- Stima data massima velocità di incremento 20-11-2020
- Stima data raggiungimento metà del percorso di salita del fenomeno 01-12-2020

Modelli previsionali OSPEDALIZZATI in Lombardia

- Modello quadratico, $R2 = 0.99681$ Previsione per domani = 8083 (+412)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 16 giorni e 5 ore
- Modello esponenziale, $R2 = 0.97462$ Previsione per domani = 8309 (+638)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 9 giorni e 14 ore
- Modello di Gompertz, $R2 = 0.99847$ Previsione per domani = 7995 (+324)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 32 giorni e 7 ore
- Stima data massima velocità di incremento 08-11-2020
- Stima data raggiungimento metà del percorso di salita del fenomeno 16-11-2020

Modelli previsionali ICU in Italia

- Modello quadratico, $R2 = 0.99855$ Previsione per domani = 3224 (+143)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 18 giorni e 7 ore
- Modello esponenziale, $R2 = 0.98869$ Previsione per domani = 3283 (+202)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 11 giorni e 17 ore
- Modello di Gompertz, $R2 = 0.99844$ Previsione per domani = 3217 (+136)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 20 giorni e 18 ore
- Stima data massima velocità di incremento 02-12-2020
- Stima data raggiungimento metà del percorso di salita del fenomeno 16-12-2020

Modelli previsionali OSPEDALIZZATI in Italia

- Modello quadratico, $R2 = 0.99848$ Previsione per domani = 34030 (+1505)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 18 giorni e 9 ore
- Modello esponenziale, $R2 = 0.98922$ Previsione per domani = 34605 (+2080)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 12 giorni e 0 ore
- Modello di Gompertz, $R2 = 0.99808$ Previsione per domani = 33952 (+1427)
- Stima tempo di raddoppio del valore attuale pari a 20 giorni e 16 ore
- Stima data massima velocità di incremento 05-12-2020
- Stima data raggiungimento metà del percorso di salita del fenomeno 20-12-2020

Analisi dei dati OGGETTIVI relativi alla regione Lombardia

Per quanto riguarda la Lombardia oggi i pazienti in terapia intensiva (764) occupano il 55.32% rispetto al numero massimo di letti (1381) registrato al culmine della pandemia il 03-04-2020.

Il totale odierno di pazienti ospedalizzati è pari a 7671 ossia il 57.56% 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 9.96% rispetto al valore massimo del 10.48% registrato il 03-04-2020.

Il numero di nuovi casi positivi in regione è pari a 8180 ossia il 24.82% rispetto all'incremento nazionale (32961).

La letalità (decessi rispetto a casi totali) in Lombardia da INIZIO PANDEMIA è pari a 6.58% mentre quella nazionale vale 4.18%.

La letalità della PRIMA ONDATA in Lombardia è pari a 15.62% mentre quella nazionale vale 10.91%.

La letalità della SECONDA ONDATA in Lombardia è pari a 0.99% mentre quella nazionale vale 0.99%.

La mortalità (decessi ogni 100,000 abitanti) in Lombardia da INIZIO PANDEMIA è pari a 186 mentre quella nazionale è 71.

La mortalità della PRIMA ONDATA in Lombardia è pari a 169 mentre quella nazionale è 60.

La mortalità della SECONDA ONDATA in Lombardia è pari a 17 mentre quella nazionale è 11.

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 di Lombardia sono 10.06 milioni (quindi la Lombardia ospita il 16.67% degli abitanti della intera nazione).

Sezione di CONFRONTO tra Lombardia e Italia/Resto di Italia

I nuovi positivi in Lombardia sono 8180 a valle di 52712 tamponi refertati in regione. Percentuale positivi 15.52%.

I nuovi positivi in Italia sono 32961 a valle di 225640 tamponi refertati. Percentuale positivi 14.61%.

I nuovi positivi nel resto d'Italia sono 24781 a valle di 172928 tamponi refertati. Percentuale positivi 14.33%.

I tamponi refertati oggi in Lombardia sono il 100.00% rispetto al massimo numero refertato nel corso della pandemia pari a 52712 tamponi avvenuto il 11-11-2020.

I tamponi refertati oggi in Italia sono il 96.33% rispetto al massimo numero refertato nel corso della pandemia pari a 234245 tamponi avvenuto il 06-11-2020.

I positivi oggi in Lombardia su 100,000 abitanti sono 81.3121.

I positivi oggi in Italia su 100,000 abitanti sono 54.6074.

I positivi oggi nel resto d'Italia su 100,000 abitanti sono 49.2664.

Ciò vuol dire che in Lombardia ogni 100,000 abitanti ci sono attualmente 1.65 volte più positivi che nel resto d'Italia.

I casi totali in Lombardia su 100,000 abitanti sono 2830 da inizio pandemia.

I casi totali in Italia su 100,000 abitanti sono 1704 da inizio pandemia.

I casi totali nel resto d'Italia su 100,000 abitanti sono 1479 da inizio pandemia.

Ciò vuol dire che in Lombardia ogni 100,000 abitanti ci sono stati 1.91 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 57.56% rispetto al massimo della pandemia (7671, +281).

La percentuale di Ospedalizzati in Italia è 98.55% rispetto al massimo della pandemia (32525, +921).

La percentuale di ICU in Lombardia è 55.32% rispetto al massimo della pandemia (764, +56).

La percentuale di ICU in Italia è 75.74% rispetto al massimo della pandemia (3081, +110).

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.

La soglia critica di posti letto in terapia intensiva (422) per la Lombardia è già stata superata.

La soglia critica di posti letto in terapia intensiva (2538) per l'Italia è già stata superata.

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 sui tre modelli regressionali riportati più sopra e sulla **forte assunzione** che tali modelli siano **estrapolabili 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 PER RAGGIUNGERE IL 100% DEI POSTI LETTO DI TERAPIA INTENSIVA IN ITALIA DEDICATI A PAZIENTI COVID-19

Il **totale dei posti letto (PL)** dedicati alle terapie intensive (TI) al 31 Dicembre 2019 era pari a 5179. Si assume che almeno il restante **30%** debba essere lasciato libero per pazienti non Covid. Il valore di 5179 PL è utilizzato come valore di riferimento in quanto la risorsa attualmente determinante è quella umana costituita da personale ospedaliero (infermieri + medici rianimatori) di elevata specializzazione e non facilmente reclutabile o formabile. **La presente sezione stima quando il 100% dei PL in TI dedicati a pazienti Covid-19 sarà occupato.**

Si stima che la soglia di 3625 ricoverati in terapia intensiva per Covid-19 in Italia (corrispondente al 100% dei posti letto disponibili) sarà raggiunta tra il 13-11-2020 e il 15-11-2020 ossia tra 2-4 giorni.

ANALISI SUPERAMENTO SOGLIE CRITICHE PER NUOVI POSITIVI GIORNALIERI

Questa sezione è dedicata ai **decisori regionali e nazionali** ed è relativa all'analisi dei nuovi casi positivi registrati nell'arco della giornata. I dati riportati cercano di predire in quale forchetta temporale dovrebbe verificarsi il superamento di **tre soglie critiche**, viepiù crescenti, di **nuovi positivi giornalieri**.

Le estrapolazioni debbono essere soppesate *cum grano salis* in quanto si basano su modelli predittivi ancorché di elevata affidabilità.

Il **confronto giorno dopo giorno del presente Bollettino** riguardo alle previsioni di superamento soglia critica permetterà di comprendere se le **misure di contenimento** del fenomeno pandemico (*e.g.*, DMPC, *lockdown* parziali o totali, zone rosse) stiano o meno avendo effetto e quantificarne la loro entità.

Per quanto riguarda la Lombardia si stimano le seguenti date per:

- superamento di 15000 nuovi positivi giornalieri il 19-11-2020 ossia tra 8 giorni.
- superamento di 20000 nuovi positivi giornalieri il 25-11-2020 ossia tra 14 giorni.
- superamento di 25000 nuovi positivi giornalieri il 30-11-2020 ossia tra 19 giorni.

Per quanto riguarda l'Italia si stimano le seguenti date per:

- superamento di 50000 nuovi positivi giornalieri il 16-11-2020 ossia tra 5 giorni.
- superamento di 75000 nuovi positivi giornalieri il 25-11-2020 ossia tra 14 giorni.
- superamento di 90000 nuovi positivi giornalieri il 29-11-2020 ossia tra 18 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 **R²** (*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 R² 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).

Per quanto riguarda il **confronto tra prima ondata** (ebbe inizio il 24-Feb-2020) e **seconda ondata** (ha avuto inizio il 7-Oct-2020) è opportuno notare che (i) la seconda ondata della Lombardia si posiziona per gli indicatori ICU, totale ospedalizzati e decessi sotto la prima ondata. Non altrettanto avviene per molte altre regioni italiane che vedono una seconda ondata decisamente superiore (in termini quantitativi) rispetto alla prima.

Discorso a parte va fatto per i casi totali che in tutte le regioni analizzate sono decisamente superiori nella seconda ondata rispetto alla prima e ciò è dovuto *in primis* alla maggiore capacità di effettuare e refertare giornalmente i tamponi alla popolazione a rischio.

Nel confronto tra prima e seconda ondata i valori delle singole variabili diagrammate partono da zero per permettere un confronto adeguato. L'asse delle ascisse riporta i giorni trascorsi dall'inizio della rispettiva ondata.

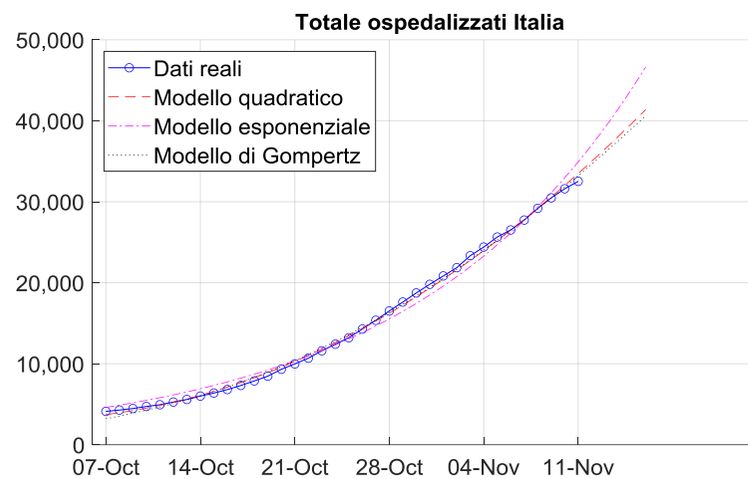
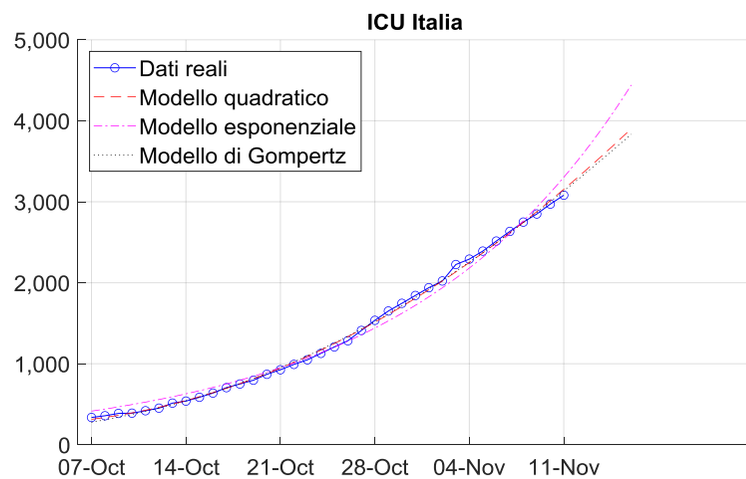
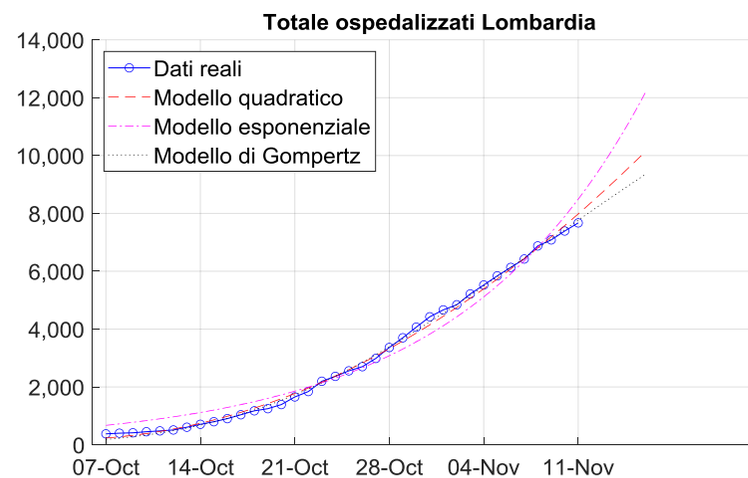
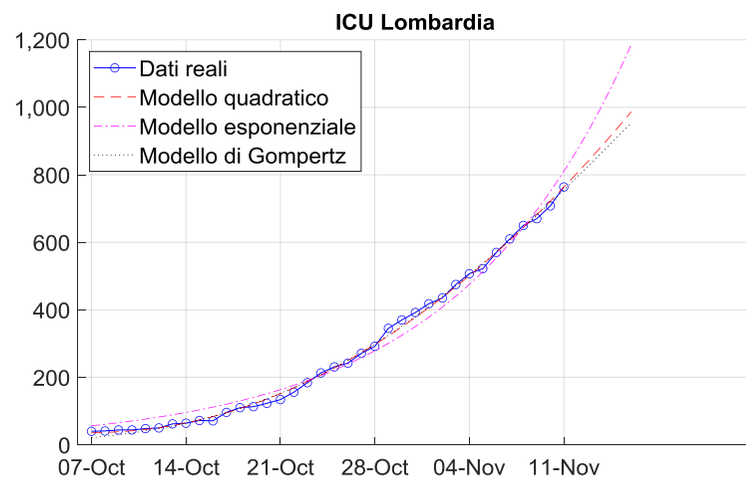


Figura 1: Modelli previsionali di posti in terapia intensiva e pazienti ospedalizzati. Confronto con i dati pubblicati dal Ministero della Salute.

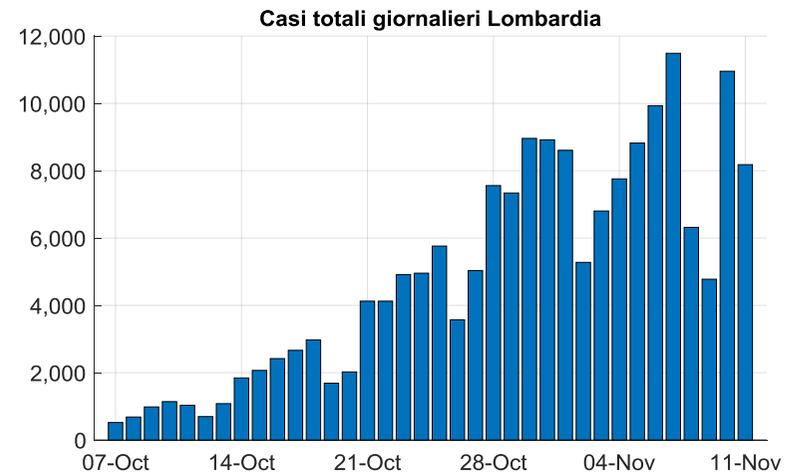
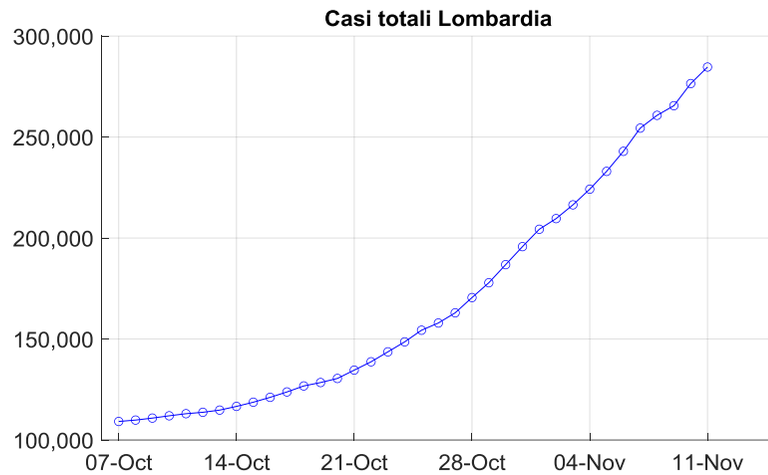
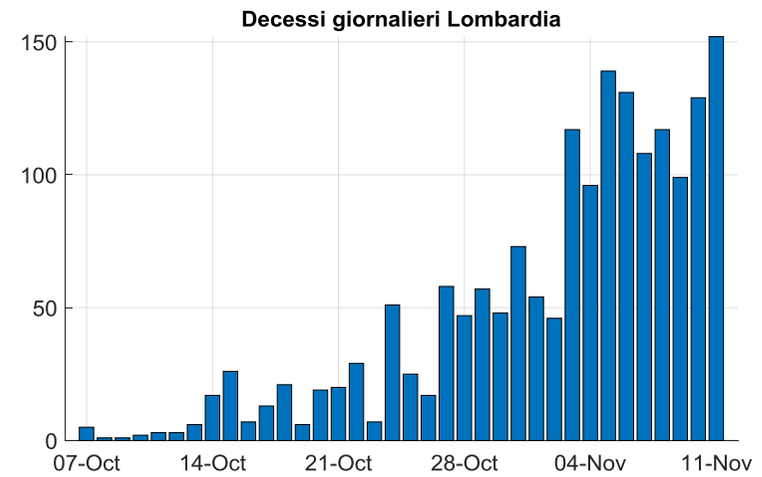
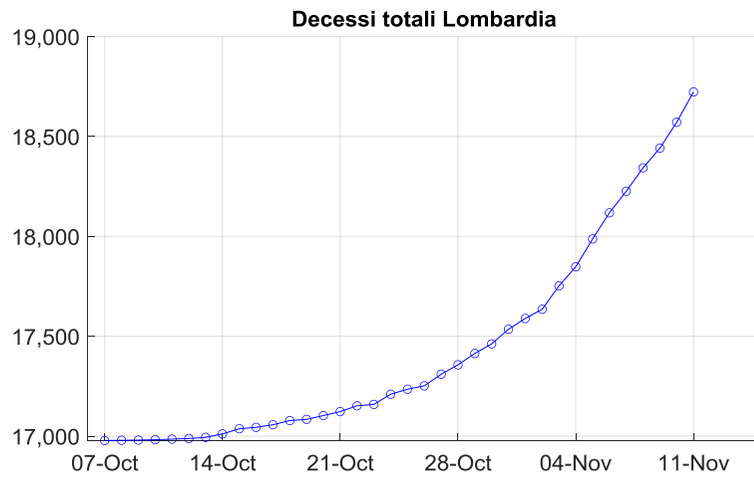


Figura 2: Decessi e Casi totali in regione su base cumulata e giornaliera. La virgola nei numeri sull'asse delle ordinate (verticale) rappresenta il separatore delle migliaia.

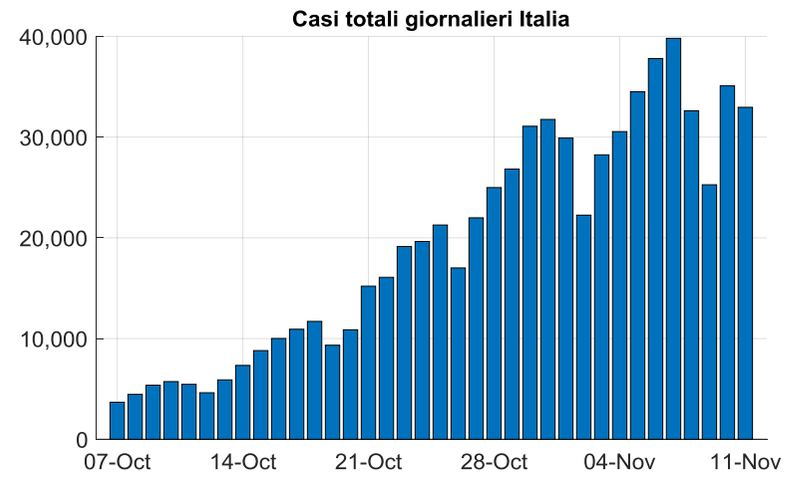
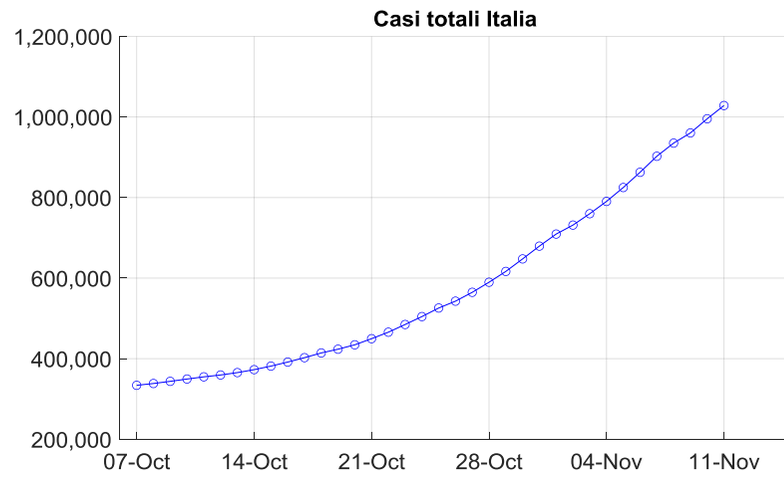
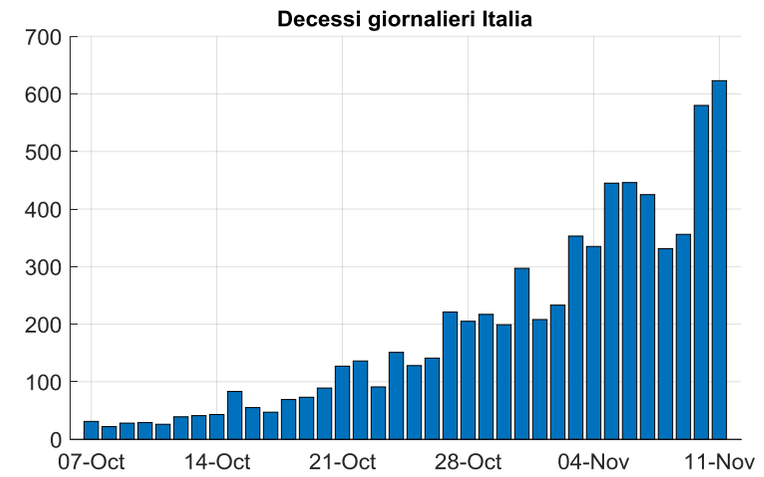
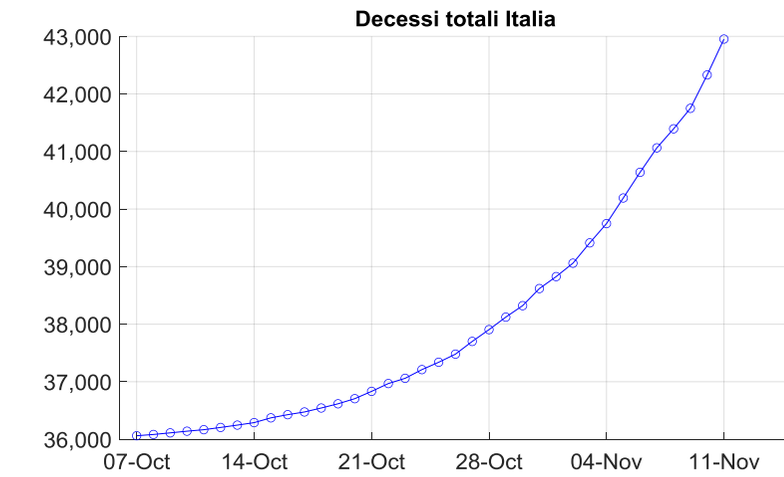


Figura 3: Decessi e Casi totali in Italia su base cumulata e giornaliera.

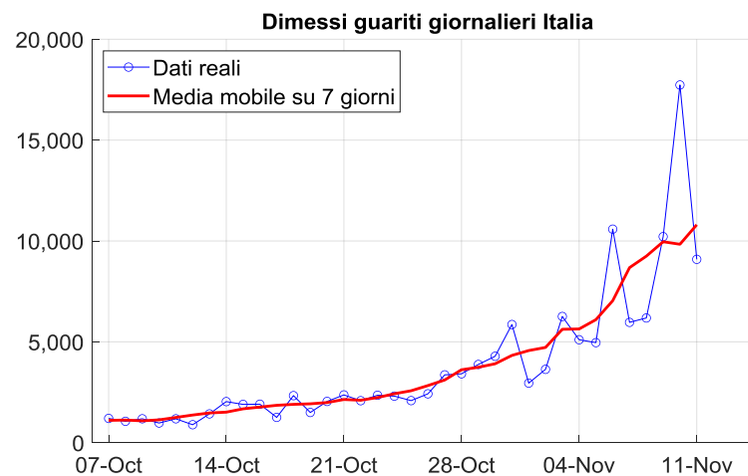
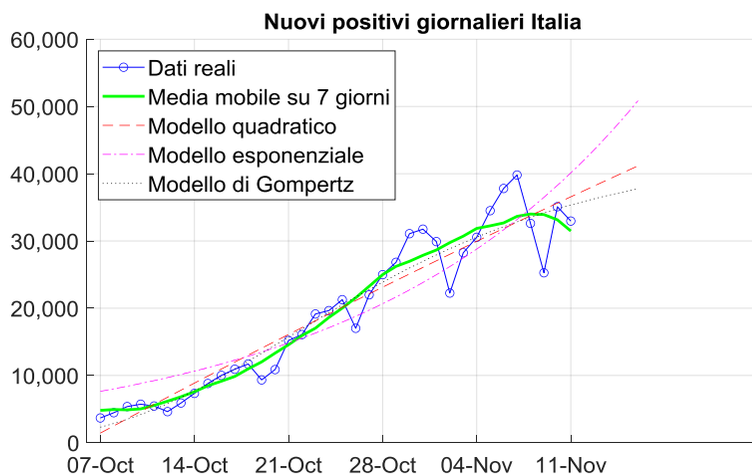
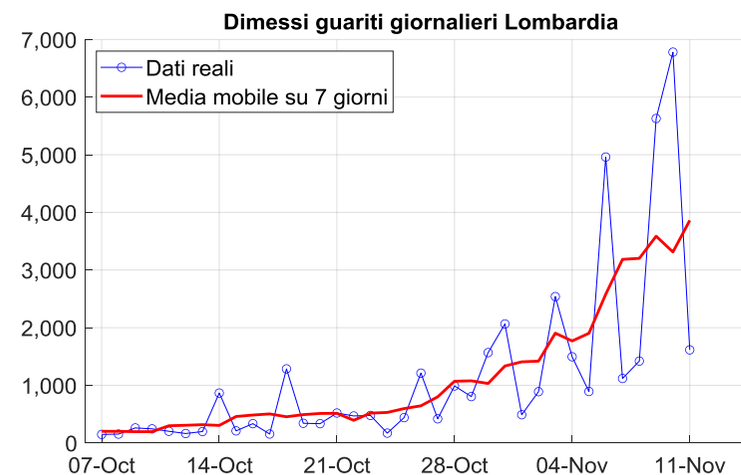
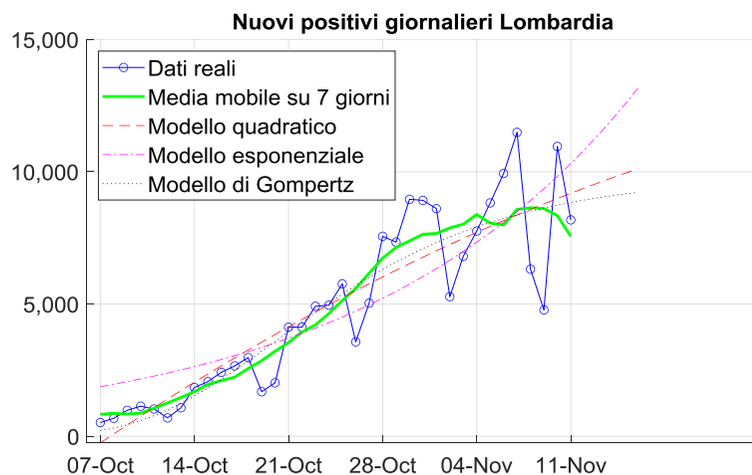


Figura 4: Nuovi casi positivi e dimessi guariti entrambi su base giornaliera in regione ed in Italia.

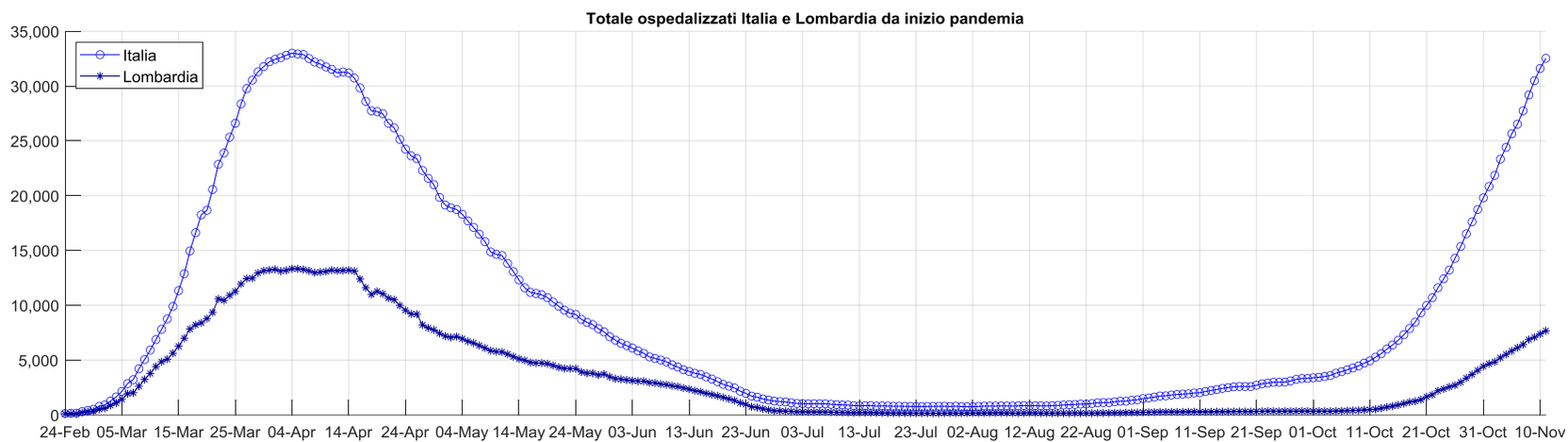
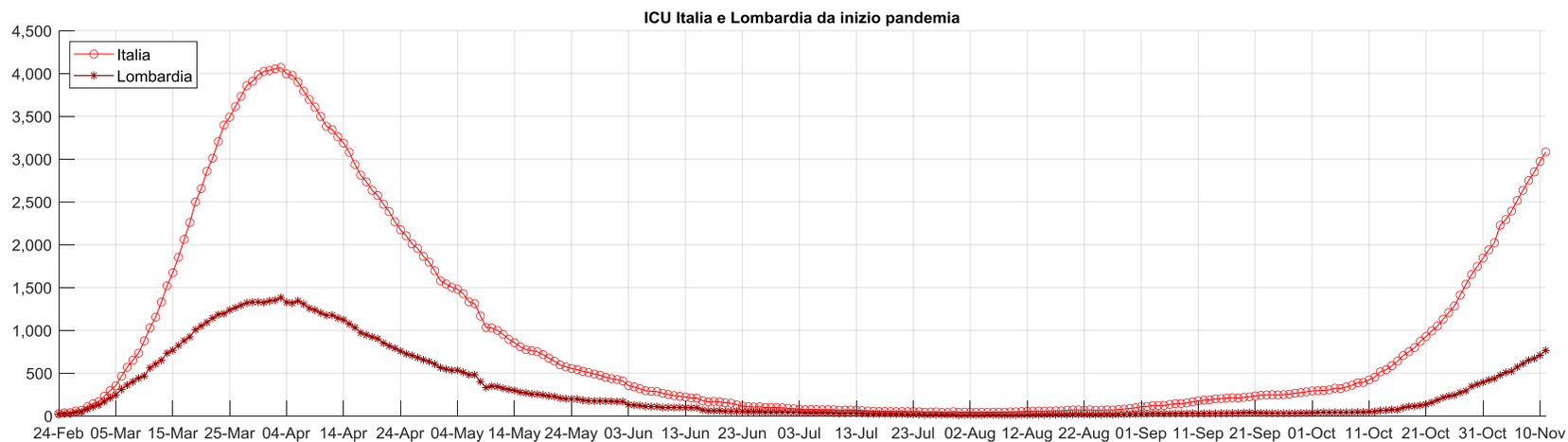


Figura 5: Pazienti in terapia intensiva e totale ospedalizzati da inizio pandemia.

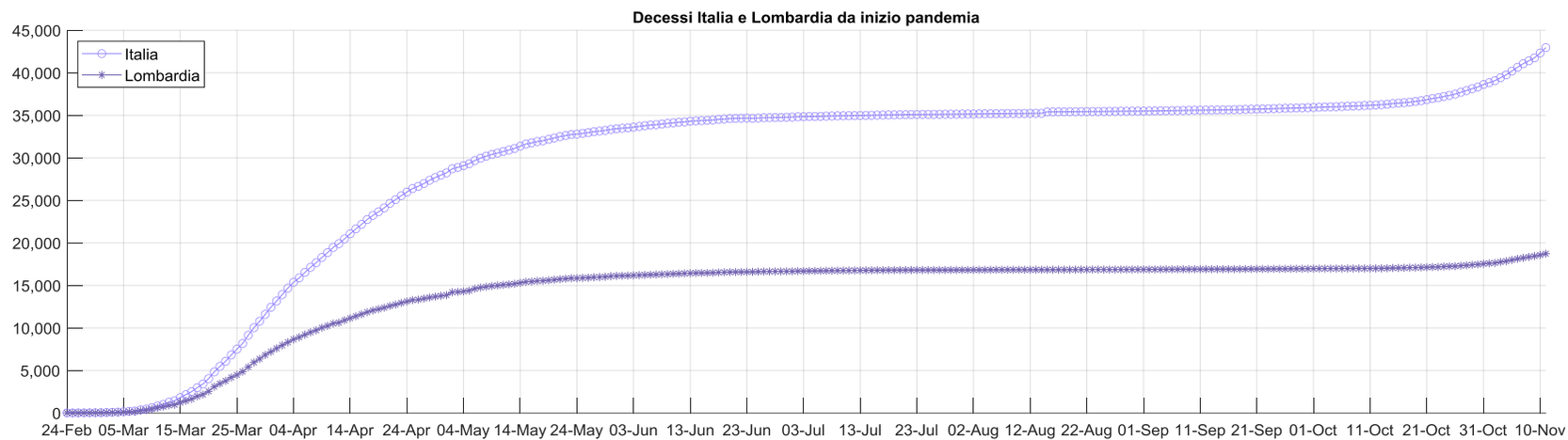
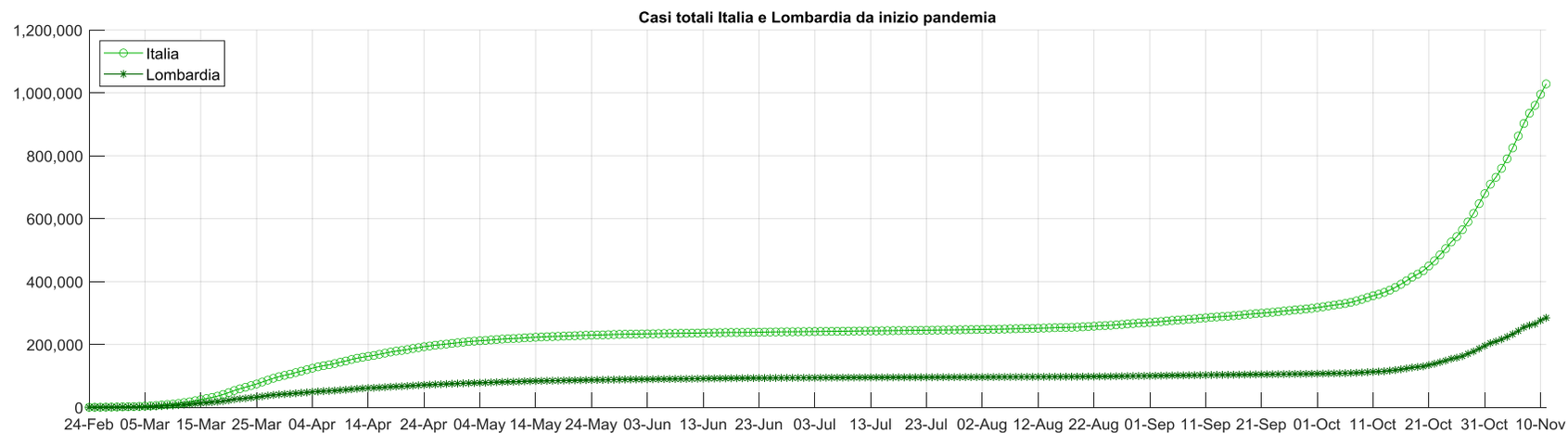


Figura 6: Casi totali e decessi da inizio pandemia.

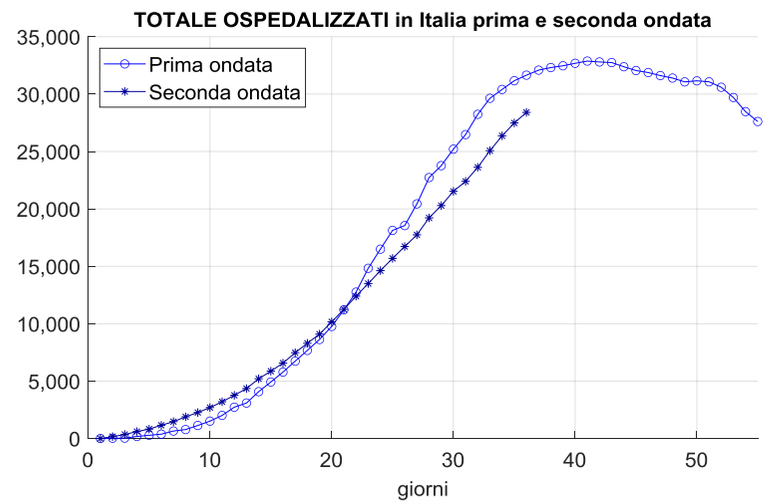
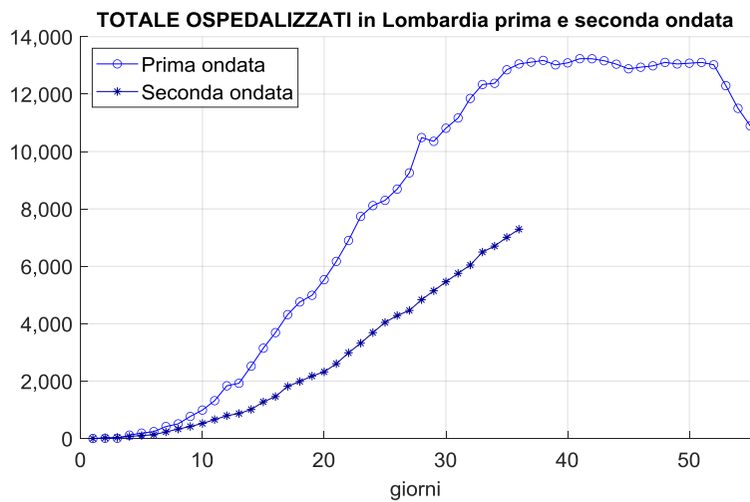
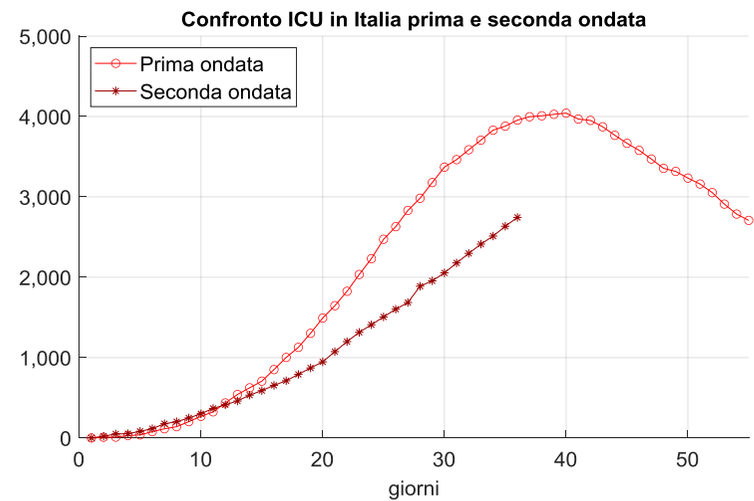
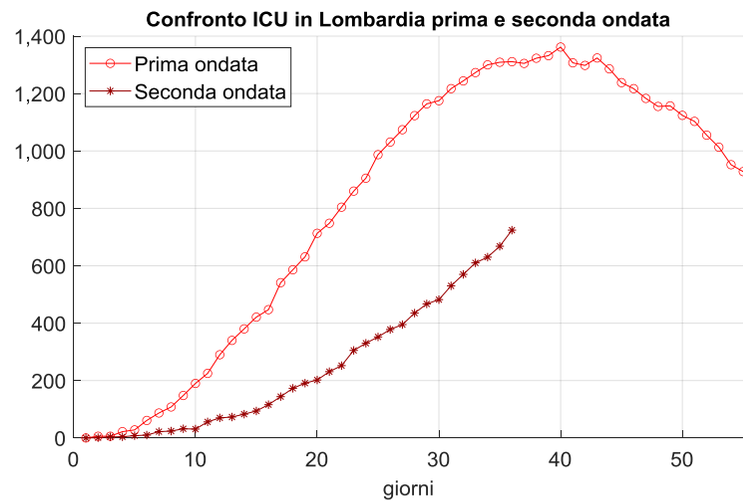


Figura 7: Confronto tra prima e seconda ondata pandemica in regione e in Italia. Inizio prima ondata 24-Feb-2020, inizio seconda ondata 7-Oct-2020.

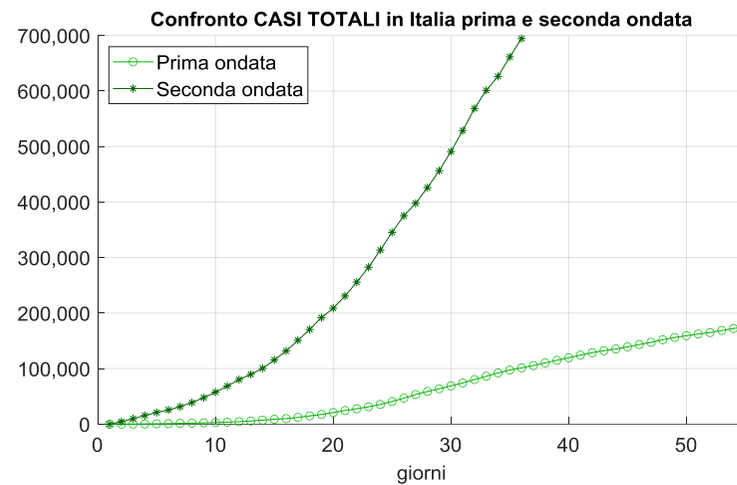
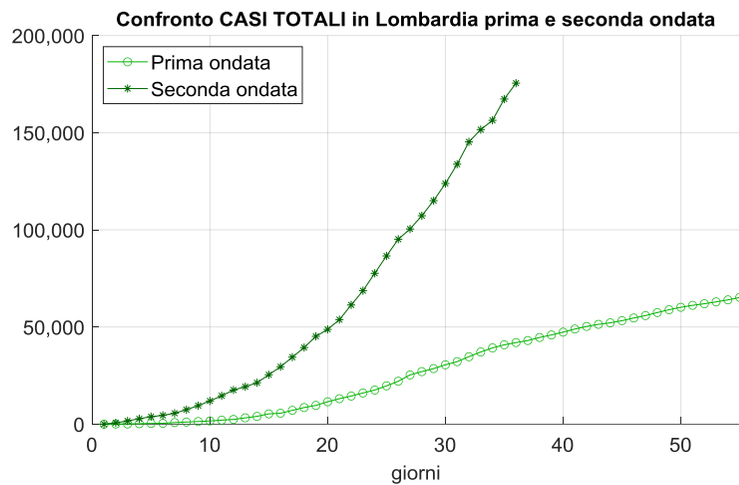
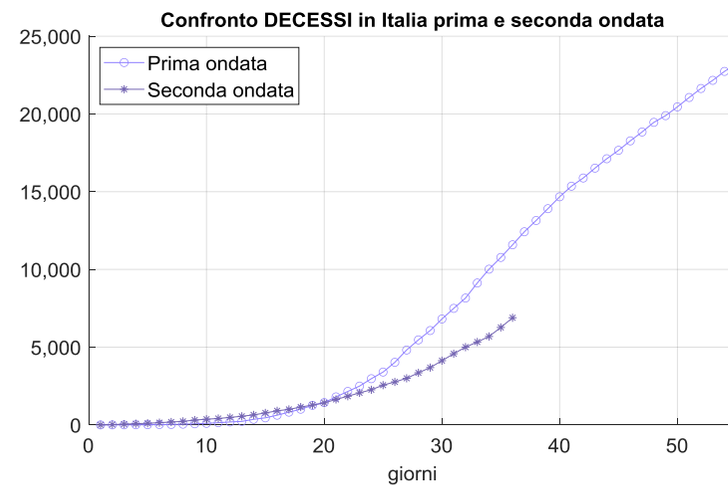
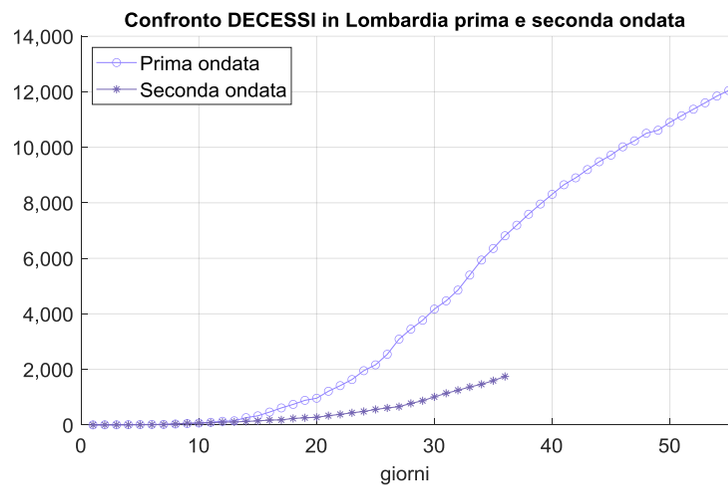


Figura 8: Confronto tra prima e seconda ondata pandemica in regione e in Italia. Inizio prima ondata 24-Feb-2020, inizio seconda ondata 7-Oct-2020. Uno dei motivi per cui i casi totali sono decisamente superiori rispetto nella seconda ondata è che il numero di tamponi refertati quotidianamente è proporzionalmente maggiore.

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 maggiori dettagli. 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/>

Rassegna stampa PSE-Lab su Covid-19: <https://pselab.chem.polimi.it/rassegna-stampa-covid-19/>

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/>