



I FONDAMENTALI

*Le parole dell'epidemia spiegate dai
docenti di Scienze Statistiche di Padova*

LE MEDIE MOBILI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



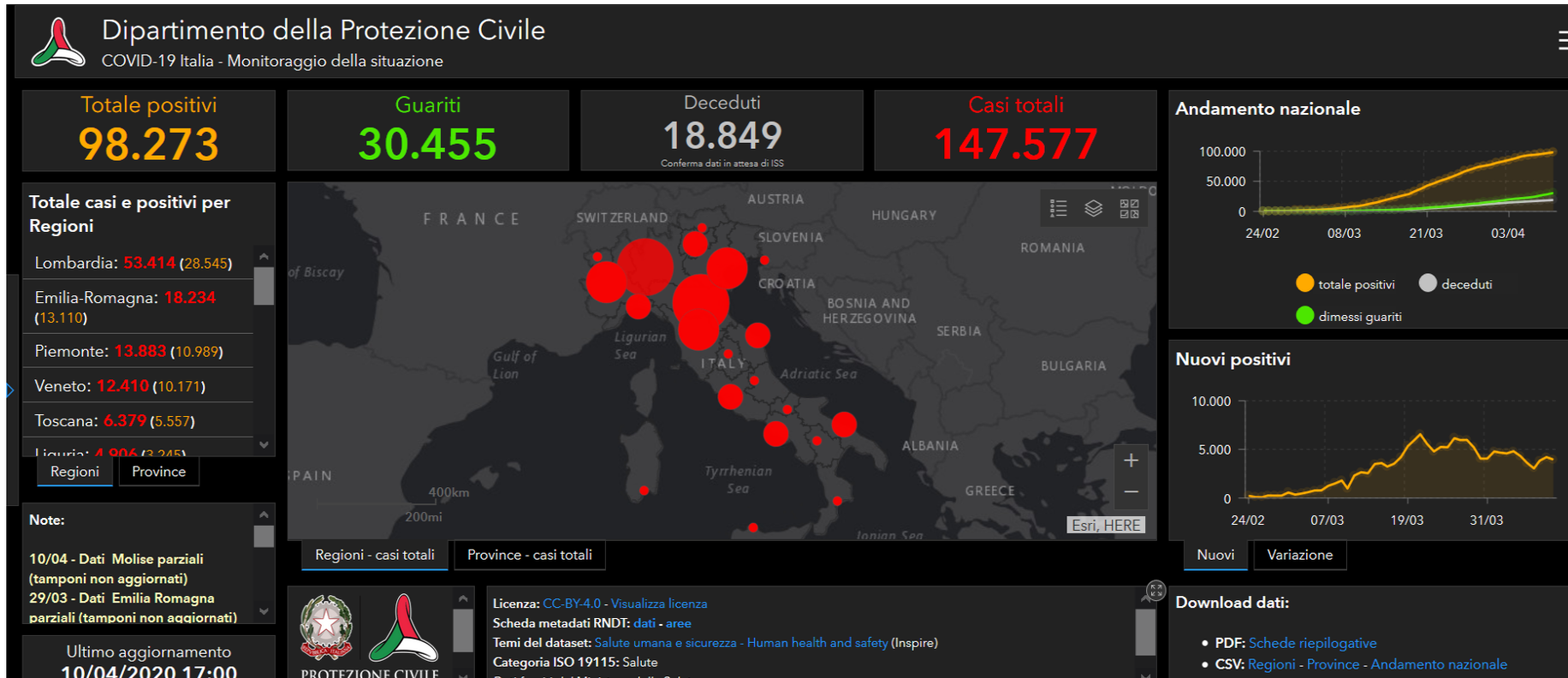
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
STATISTICHE

Prof. FRANCESCO LISI

docente di
STATISTICA ECONOMICA
e di
SERIE STORICHE

Dip. Scienze Statistiche
Università di Padova





IL NUMERO DI NUOVI POSITIVI NEL GIORNO t

$$\text{Nuovi positivi}_t = \Delta \text{Totale positivi}_t + \Delta \text{Deceduti}_t + \Delta \text{Guariti}_t$$

MEDIA MOBILE SEMPLICE A k TERMINI

$$MM_t = (\text{Nuovi positivi}_t + \text{Nuovi positivi}_{t-1} + \dots + \text{Nuovi positivi}_{t-k+1})/k$$

SERIE STORICA GIORNALIERA DEL NUMERO DI POSITIVI AL COVID-19 IN ITALIA

