

Tutti i dati sulle morti da Coronavirus

È on line [il Report dell'Istituto Superiore di Sanità](#) sulle caratteristiche dei pazienti deceduti positivi a COVID-19 in Italia, al 13 Marzo 2020.

La letalità (intesa come numero dei morti sul totale malati) del Covid-19 in Italia al momento è del 5,8%. Lo afferma il Report dell'Istituto Superiore di Sanità appena pubblicato sul sito [Epicentro](#). **L'età media dei pazienti deceduti e positivi a COVID-19 è 80 anni**, più alta di circa 15 anni rispetto ai positivi e le donne sono il 28,4%.



Sono 2 i pazienti deceduti COVID-19 positivi di età inferiore ai 40 anni. Si tratta di 1 persona di età di 39 anni, di sesso maschile, con pre-esistenti patologie psichiatriche, diabete e obesità, deceduta presso il proprio domicilio e di 1 persona di 39 anni, di sesso femminile, con pre-esistente patologia neoplastica deceduta in ospedale.



Le donne decedute dopo aver contratto infezione da COVID-19 hanno un'età più alta rispetto agli uomini (età mediane: donne 84.2 – uomini 80.3) e **la letalità aumenta in maniera marcata dopo i 70 anni**.



“La letalità stratificata per fasce di età non è più alta di quella di altri paesi – sottolinea Graziano Onder, direttore del Dipartimento malattie cardiovascolari, dismetaboliche e dell'invecchiamento -. Scontiamo un'età media molto alta e una percentuale significativa della popolazione che ha più patologie, un fattore che aumenta il rischio di morte. Non a

caso il numero medio di patologie osservate nei deceduti è di 2.7".

Tutti i dettagli in più [sono qui](#), sempre sul sito di epicentro. Negli uomini la letalità risulta più alta, il 7,2%, mentre nelle donne è del 4,1%. La differenza nel numero di casi segnalato per sesso aumenta progressivamente in favore di soggetti di sesso maschile fino alla fascia di età $\geq 70-79$. Nella fascia di età ≥ 90 anni il numero di casi di sesso femminile supera quello dei casi di sesso maschile probabilmente per la struttura demografica della popolazione.

[SCARICA IL RAPPORTO COMPLETO](#)