

## Coronavirus, WAidid: "Mortalità inferiore alla comune influenza. Scongiorare il rischio psicosi"

LINK: <https://www.insalutenews.it/in-salute/coronavirus-waidid-mortalita-inferiore-alla-comune-influenza-scongiorare-il-rischio-psicosi/>



Coronavirus, WAidid: "Mortalità inferiore alla comune influenza. Scongiorare il rischio psicosi" di insalutenews.it · 29 Gennaio 2020 Prof.ssa **Susanna Esposito**, Presidente dell'**Associazione Mondiale per le Malattie Infettive e i Disordini Immunologici (WAidid)** e Professore Ordinario di Pediatria all'Università di Parma: "In Italia situazione sotto controllo, l'influenza e le sue complicanze provocano nel nostro Paese circa 8.000 morti ogni anno" Roma, 29 gennaio 2020 - "Il nuovo virus non deve essere sottovalutato, soprattutto finché non saranno del tutto note le modalità in cui muta e tutte le caratteristiche che ne favoriscono la diffusione. Ma l'attuale allarmismo rischia di essere eccessivo. Ad oggi il nuovo coronavirus si è rivelato mortale solo nel meno del 3% dei casi confermati, senza considerare le migliaia di persone a cui non è stato rilevato per

assenza di sintomi. Basti pensare che solo in Italia, come confermano i dati dell'Istituto Superiore di Sanità, ogni anno circa 8.000 persone muoiono per le complicanze dell'influenza, centinaia di migliaia in tutto il mondo". Prof.ssa **Susanna Esposito** È quanto ha dichiarato **Susanna Esposito**, Presidente dell'**Associazione Mondiale per le Malattie Infettive e i Disordini Immunologici (WAidid)** e Professore Ordinario di Pediatria all'Università di Parma, a proposito della diffusione del nuovo coronavirus (2019-nCoV) che ad oggi in Cina ha provocato la morte di 132 persone su circa 6.000 casi confermati di individui che si sono ammalati a causa del virus. "Nel nostro Paese - conclude la prof.ssa Esposito - la situazione è sotto controllo grazie all'eccellente filtro aeroportuale che anche per la SARS permise l'identificazione precoce dei casi sospetti. Tuttavia, il

nuovo coronavirus non deve essere sottovalutato fino a quando non se ne comprendono tutti i meccanismi patogenetici e la risposta immunitaria che determina".