

CORONAVIRUS: **SUSANNA ESPOSITO (WAidid)**, SCONGIURARE RISCHIO PSICOSI, MORTALITÀ INFERIORE ALLA COMUNE INFLUENZA

LINK: <https://www.imgpress.it/attualita/coronavirus-susanna-esposito-waidid-scongiurare-rischio-psicosi-mortalita-inferiore-alla-comune-influenza/>



Home Attualità
CORONAVIRUS: **SUSANNA ESPOSITO (WAidid)**, SCONGIURARE RISCHIO PSICOSI, MORTALITÀ INFERIORE ALLA COMUNE INFLUENZA
CORONAVIRUS: **SUSANNA ESPOSITO (WAidid)**, SCONGIURARE RISCHIO PSICOSI, MORTALITÀ INFERIORE ALLA COMUNE INFLUENZA
29 Gennaio, 2020 Attualità
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"... "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".
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 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".