

Coronavirus, bollettino della Regione Lazio del 21 Luglio

“CORONAVIRUS: D’AMATO, ‘OGGI MARTEDI’ 21 LUGLIO REGISTRIAMO 6 CASI E DI QUESTI LA META’ SONO CASI DI IMPORTAZIONE: 1 CASO DI NAZIONALITA’ BANGLADESH, UN CASO DA ROMANIA E UN CASO DA MOLDAVIA’

NELLE PROVINCE SI REGISTRANO ZERO NUOVI CASI E ZERO DECESSI;

PARTE CAMPAGNA DI INFORMAZIONE ‘NON DIVENTARE COMPLICE DEL COVID’: USA LA MASCHERINA, IGIENIZZA LE MANI E MANTIENI LE DISTANZE;

ASL ROMA 2: UN NUOVO CASO NELLE ULTIME 24H RIGUARDA UNA PERSONA DI NAZIONALITA’ DEL BANGLADESH TESTATA AL DRIVE-IN. UN DECESSO DI UN UOMO DI 85 ANNI ALL’UMBERTO I;

ASL ROMA 3: UN DECESSO DI UNA DONNA DI 89 ANNI AL SAN CAMILLO;



ASL ROMA 6: DUE INUOVI CASI NELLE ULTIME 24H E DI QUESTI UNO E’ UNA DONNA MOLDAVA DI RIENTRO DAL PAESE DI ORIGINE E UN SECONDO CASO DI UN UOMO DI RIENTRO DALLA ROMANIA, AVVIATE LE PROCEDURE DI CONTACT TRACING INTERNAZIONALE;

Oggi martedì 21 luglio registriamo un dato di 6 casie due decessi. Di questi la metà sono casi di importazione: un caso di nazionalità del Bangladesh, un caso da Romania e un caso da Moldavia. Sta partendo una campagna informativa per invitare tutti al rispetto delle regole dal titolo ‘Non diventare complice del COVID: usa la mascherina, igienizza le mani e mantieni le distanze’. Nella Asl Roma 2 un nuovo caso nelle ultime 24h è una persona di nazionalità del Bangladesh e riferita all’esito dei tamponi sulla Comunità del Bangladesh richiamati al drive-in. Un decesso di un uomo di 85 anni al Policlinico Umberto I. Nella Asl Roma 3 un decesso nelle ultime 24h e si tratta di una donna di 89 anni al San Camillo. Nella Asl Roma 6 sono due i nuovi casi nelle ultime 24h, uno riguarda una donna moldava di rientro dal Paese di origine e un secondo caso riguarda una persona di rientro dalla Romania. Avviate le procedure del contact tracing internazionale. Infine per quanto riguarda le province non si registrano nuovi casi e zero decessi nelle ultime 24h”. Lo rendono noto Salute Lazio e Regione Lazio martedì 21 luglio.

[Read More](#)