

_59_9t0eY1o_7v-01nd-6Nf1_XlJX42M7vF36nq4KuR4Eu3LBIQFIHOHUTUmw6okVrTPsak2Mr7NKj7lEinMbe2dYGHfn91TuZKYr_7s_9_z_-__v_79f_r-3_3_vp9X---_e_V399xLv9QOsAJMNS-AizEscCSaNR0UcIQh6W4PFCMERNYQErgb2WEeoIGAC1ARgRAgxBRiwCAAAAJKlgJADwQCIAAQAAgBUsIQAESAILACwMAgAFANCwAigCECQgyOCo5TAglkWignkrAEou9jDCEMosAKBR_RUYC
sei in » [Salute \(https://www.lasicilia.it/sezioni/121/salute\)](https://www.lasicilia.it/sezioni/121/salute)

LA SICILIA | Notizie Locali | [Necrologie](#) | [Aste](#)

Coronavirus, al San Marco pazienti in bio-contenimento controllati con i sensori

23/03/2020 - 11:05 - di Redazione

I malati di Covid sono isolati in stanze a pressione negativa e quindi con accesso limitato da parte del personale infermieristico



Like 137

A A A

CATANIA - «Dieci dei 12 sensori acquistati tramite il progetto Mediwarn sono utilizzati all'interno dell'Unità operativa di Malattie Infettive dell'ospedale San Marco di Catania dove i pazienti infetti e sintomatici per malattia virale Covid-19 sono isolati in stanze a pressione negativa e quindi con accesso limitato da parte del personale infermieristico». Lo afferma Salvatore Nicosia, direttore Uoc Anestesia e Rianimazione II del Policlinico. Il nosocomio è stato individuato dall'assessorato regionale alla Sanità come «Presidio Covid».

«Grazie al biosensore virtuale - spiega il prof. Rosario Sinatra dell'Università di Catania - è possibile effettuare un monitoraggio costante dei parametri vitali (battito cardiaco, frequenza respiratoria, pressione sanguigna, saturazione d'ossigeno e temperatura) ed è in grado di predire eventuali alterazioni dello stato di salute dei pazienti».