

Il Milano Ventilatore Meccanico (MVM), l'innovativo dispositivo per la respirazione assistita, è pronto

Scritto da RS

Martedì 05 Maggio 2020 19:43 - Ultimo aggiornamento Martedì 05 Maggio 2020 23:04

Nato in Italia e sviluppato in poco più di un mese è il risultato della capacità di ricerca e di organizzazione

>

**C OVID-19: CERTIFICATO D
MVM MILANO VENTILATORE MECCANICO È DISPONIBILE PER LA PRODUZIONE**

Il **Milano Ventilatore Meccanico**

La rapida diffusione del CoViD-19 ha drammaticamente prospettato per molti ospedali la possibilità di non poter più coprire le

Come è nato e si è sviluppato il progetto MVM

Il progetto MVM è nato su idea e iniziativa di alcuni scienziati impegnati in attività di ricerca sistematica

Mentre, per le procedure di verifica e certificazione sono stati coinvolte le Istituzioni competenti in Italia

Il Milano Ventilatore Meccanico (MVM), l'innovativo dispositivo per la respirazione assistita, è pronto

Scritto da RS

Martedì 05 Maggio 2020 19:43 - Ultimo aggiornamento Martedì 05 Maggio 2020 23:04

“Abbiamo risposto con entusiasmo alla proposta di collaborazione ricevuta da **Gabriele Cogliati** scientifica

Anche a livello internazionale la collaborazione MVM è cresciuta rapidamente **Canada CNR** in

“Abbiamo partecipato con grande motivazione allo sviluppo del progetto MVM”, commenta il pr

Design e prospettive del progetto

Il ventilatore MVM trae ispirazione dal ventilatore sviluppato da Roger Mar **Il design del ventilatore pr**

- *I membri della Collaborazione*

I CONTRIBUTI DELLE ISTITUZIONI ITALIANE

L' **INFN Istituto Nazionale di F**

Il **GSSI - Gran Sasso Science**

Il **CNR Consiglio Nazionale d**

L' **Università degli Studi di MI**

L' **Università degli Studi di MI**

Il Milano Ventilatore Meccanico (MVM), l'innovativo dispositivo per la respirazione assistita, è pronto

Scritto da RS

Martedì 05 Maggio 2020 19:43 - Ultimo aggiornamento Martedì 05 Maggio 2020 23:04

L'

Università degli Studi di Be

L'

Università degli Studi di Na

L'

Università di Pisa

Foto

<https://we.tl/t-UEt308Page>

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segn

Da/ Fonte>

CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche

Comunicato stampa 34/2020

Roma, 05/05/2020