

mySugr PRO facilita la gestione del Diabete durante l'emergenza Covid-19



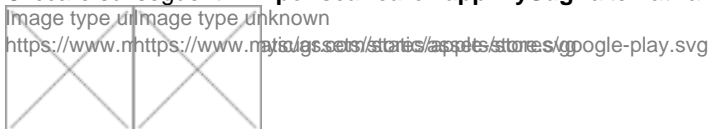
Abbiamo il piacere di comunicare che Roche Diabetes Care ha deciso di supportare le persone con diabete di tutta Italia mettendo a disposizione anche la versione PRO dell'app mySugr.

- Questa versione è accessibile **gratuitamente** e **indipendentemente** dal dispositivo per la misurazione della glicemia attualmente in uso.

mySugr PRO consentirà, tra le altre funzionalità, di poter generare un report in pdf dei dati glicemici e di inoltrarlo al medico, limitando le uscite ma garantendo la stessa qualità della cura.

Di seguito le istruzioni passo per passo per accedere al servizio:

1. Cliccare sui seguenti link **per scaricare l'app mySugr** alternativamente ?dall'Apple Store oppure da Google Play:



2. **Per sbloccare la versione mySugr Pro gratuitamente:**

- a. Per tutti gli utilizzatori di misuratori Accu-Chek Guide o Mobile questa operazione non è necessaria in quanto già hanno accesso illimitato alla versione mySugr Pro;
- b. Se **non** si dispone di un misuratore Accu-Chek Guide o Mobile è necessario andare sul sito: <http://shop.mysugr.com/en/voucher> ed inserire il codice voucher **2020-2020-2020**.

3. **Per inviare il proprio diario glicemico sotto forma di report pdf al proprio medico** basta seguire questo semplice e breve video:

?Per scoprire tutto sull'App mySugr Roche Diabetes Care Italy ti invita al **Webinar informativo**

Alla scoperta dell'**App mySugr**... impariamo a conoscerla!

Insieme capiremo come utilizzare l'App per **gestire i dati glicemici** in maniera semplice e divertente!

Giovedì

14 Maggio 2020
ore 17.00-18.00

Mercoledì

20 Maggio 2020
ore 17.00-18.00

Martedì

26 Maggio 2020 ore
17.00-18.00

- Clicca sulla data a cui desideri partecipare
- Inserisci la Password **176075**
- Inserisci una mail e il tuo nome

All'interno del webinar dedicheremo uno spazio per rispondere a tutte le tue domande sull'argomento

MATERIALE DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AGLI UTILIZZATORI DELL'APP MYSUGR