

# K.I.T

## Keep In Touch in Fisiatria

La teleriabilitazione:  
una necessità  
al tempo del **COVID**,  
un'opportunità  
nel futuro

ALFASIGMA 



Con il patrocinio di:



**SIMFER**  
SOCIETÀ ITALIANA  
DI MEDICINA FISICA  
E RIABILITATIVA  
The Italian Society  
of Physical and  
Rehabilitation Medicine

20 LUGLIO 2020 | ore 18.00

## FOCUS MANO TRAUMATIZZATA

# RAZIONALE

Dopo il forte impatto iniziale sui settori dell'acuzie (emergenza-urgenza, terapie intensive), l'**epidemia di COVID-19** sta avendo gravi ripercussioni su tutti gli altri servizi sanitari, compresa l'area della **Medicina Fisica e Riabilitativa**.

Gli **specialisti fisiatrici e tutti gli altri professionisti della riabilitazione stanno fronteggiando problematiche cliniche e organizzative sconosciute** ed impensabili fino a pochi mesi fa, stretti fra la necessità di continuare a prendere in carico le persone che hanno bisogno di cure e le restrizioni imposte dalla necessità di contenere la diffusione del virus SARS-CoV-2. Questo problema coinvolge sia le attività di degenza riabilitativa che i setting ambulatoriali e domiciliari.

Un recente studio realizzato in questi giorni dalle società scientifiche-ESPRM e UEMS-PRM stima che **oltre due milioni di persone in Europa abbiano finora dovuto rinunciare a trattamenti riabilitativi a causa dell'epidemia**, nonostante gli sforzi per permettere l'accesso almeno alle persone con disabilità più gravi o recenti.

In questo scenario, si sono moltiplicate rapidamente iniziative di comunicazione basate su supporti digitali. È sotto gli occhi di tutti il proliferare di attività di formazione a distanza (webinar, teleconferenze) su temi clinici ed organizzativi, e di servizi di telemedicina, teleassistenza e teleriabilitazione che cercano di sopperire almeno in parte alla carenza di servizi in presenza, sia di tipo diagnostico che terapeutico.

K.I.T

Keep In Touch  
in Fisiatria



## RAZIONALE

Le attività diagnostiche e terapeutiche in presenza, che sono imprescindibili in ambito riabilitativo, possono tuttavia essere svolte con maggiore appropriatezza ed efficienza se precedute e seguite da una raccolta e scambio di informazioni facilmente acquisibili con tecnologie digitali anche semplici.

Tra l'altro, queste tecnologie possono favorire la continuità della relazione di cura in ambito riabilitativo, facilitando gli aspetti educativi degli interventi e l'empowerment delle persone prese in carico.

**Alcune attività terapeutiche inoltre possono essere svolte in forma combinata, parte in presenza e parte in teleriabilitazione.** Sul piano della formazione professionale, esiste una **ampia letteratura sui vantaggi delle tecnologie digitali.**

K.I.T

Keep In Touch  
in Fisiatria



## PROGRAMMA

Chairman  
**Paolo Boldrini**

**K.I.T**

Keep In Touch  
in Fisiatria



**20 LUGLIO 2020** | ore **18.00**

## **FOCUS MANO TRAUMATIZZATA**

- |               |   |
|---------------|---|
| 18.00 - 18.05 | <b>Presentazione</b>  |
| 18.05 - 18.30 | <b>Il parere dell'esperto   Quando il polso fa male: cause, trattamento chirurgico e recupero funzionale</b><br><b>AUGUSTO MARCUZZI</b>   |
| 18.30 - 19.00 | <b>Esperienze di real life   La teleriabilitazione ci dà una mano: valutazione, trattamento e monitoraggio a distanza nelle patologie distali dell'arto superiore</b><br><b>SILVANA SARTINI E FRANCESCO CASELGRANDI</b> |
| 19.00 - 19.10 | <b>Q&amp;A   la parola ai giovani fisiatri</b>  |
| 19.10 - 19.15 | <b>Conclusione</b>  |

Per iscriversi al webinar

**CLICCA QUI**