

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:



21 SETTEMBRE 2020 | ore **18.00**

**OBIETTIVO PERFORMANCE: RIABILITAZIONE
E TELERIABILITAZIONE NELLE PATOLOGIE
DELL'ARTO INFERIORE DELLO SPORTIVO**

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 fisiatra 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



21 SETTEMBRE 2020 | ore **18.00**

OBIETTIVO PERFORMANCE: RIABILITAZIONE E TELERIABILITAZIONE NELLE PATOLOGIE DELL'ARTO INFERIORE DELLO SPORTIVO

- | | |
|---------------|--|
| 18.00 - 18.05 | Presentazione |
| 18.05 - 18.30 | Il parere dell'esperto
Lesione legamento crociato anteriore di ginocchio.
La nostra esperienza di telemedicina.
STEFANO DELLA VILLA |
| 18.30 - 19.00 | Esperienze di real life Lesioni di caviglia e piede
MARCO GASTALDO |
| 19.00 - 19.10 | Q&A la parola ai giovani fisiatri |
| 19.10 - 19.15 | Conclusione |

Per iscriversi al webinar

CLICCA QUI