

L'iniziativa di Asmara onlus con la Fno Tsm e Pstrp per il 24 giugno Giornata della sclerodermia, un webinar per confrontarsi su nuovi studi e terapie

POTENZA - In occasione della Giornata mondiale della sclerodermia, promossa da Fesca (Federation of european sclerodermia associations), che si celebra il 29 giugno, l'associazione As.Ma.Ra Onlus, ricorda la ricorrenza organizzando un webinar, in collaborazione con la Federazione nazionale Ordini tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, riabilitative e della prevenzione (Fno Tsm e Pstrp), per il prossimo 24 giugno.

L'obiettivo dell'evento formativo - spiega una nota - è di dare risalto all'importanza del confronto tra professionisti sanitari che si occupano di questa grave e invalidante malattia, ma anche per conoscere i nuovi studi, le nuove terapie e sostenere l'approccio multi-professionale nella presa in carico delle persone con sclerodermia sistemica, con il contributo fondamentale della prevenzione, diagnosi e riabilitazione. In questo evento, tra gli spunti che con-

fermeranno il ruolo delle professioni sanitarie afferenti agli Ordini Tsm e Pstrp, si sottolinea l'opportunità che questi operatori vengano inseriti nei piani di cura e nei Pdta.

«La Fno Tsm e Pstrp - spiega la nota - ribadisce l'impegno a collaborare con le associazioni di rappresentanza delle persone assistite in quanto portatori diretti dei bisogni di salute; confronti come questo hanno l'obiettivo di intercettare le necessità di salute della popolazione e calibrare le giuste risposte».

Il convegno, che ha ottenuto tra gli altri l'alto patrocinio del Parlamento europeo, il patrocinio del Senato della Repubblica, della Camera dei deputati, del Ministero della salute e dell'Istituto superiore di sanità, è valido per l'acquisizione di 9 crediti Ecm. Per le informazioni sulla partecipazione al convegno: <https://www.tsm-pstrp.org/index.php/sclerodermia-giugno-2023/>.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



194413