

COMUNICATO STAMPA

La Società Italiana di Mesoterapia ha indetto il primo censimento Nazionale delle strutture e dei sanitari che applicano la intradermoterapia distrettuale (ITD), cosiddetta "mesoterapia".

Tale censimento, con egida anche della Fondazione Paolo Procacci, dell'Associazione Italiana per lo Studio del Dolore (AISD) e della SIME, nasce da una serie di spunti emersi dal progetto IMPACT (InterDisciplinary Multitask Pain Cooperative Tutorial) che ha raccolto l'adesione di oltre 50 Società Scientifiche Italiane (www.impact2011.it).

Tale censimento favorirà -alla sua conclusione- la possibilità di reperire facilmente le strutture ospedaliere e non che offrono la possibilità di applicare la terapia mesodermica per le varie applicazioni, in particolare per scopo antalgico.

Il cittadino avrà la possibilità di conoscere tali strutture evitando lunghe ricerche e spesso infruttuosi passaparola. Infatti, le strutture e gli operatori che aderiranno al censimento, saranno riportati su un "libro bianco" della Società Italiana di Mesoterapia.

Tale censimento costituirà anche la base di partenza per una serie di iniziative intese alla diffusione delle raccomandazioni scientifiche per applicare una corretta ITD.

La Società Italiana di Mesoterapia (SIM), da oltre trentacinque anni è impegnata nello studio dell'impiego dei farmaci per via intradermica distrettuale (ITD) nelle varie branche di applicazione clinica. Obiettivi principali della SIM sono la promozione della ricerca clinica, la diffusione delle raccomandazioni e dei protocolli di applicazione della ITD, la didattica e la corretta comunicazione sulla mesoterapia ai cittadini.

I sanitari e le strutture ospedaliere potranno aderire al censimento tramite il link <http://www.societadimesoterapia.it/censimentosim>

Oppure inviando i propri dati tramite l'allegato modulo via e-mail, via posta ordinaria, via fax.

Società Italiana di Mesoterapia

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.societadimesoterapia.it

Società Italiana di Mesoterapia