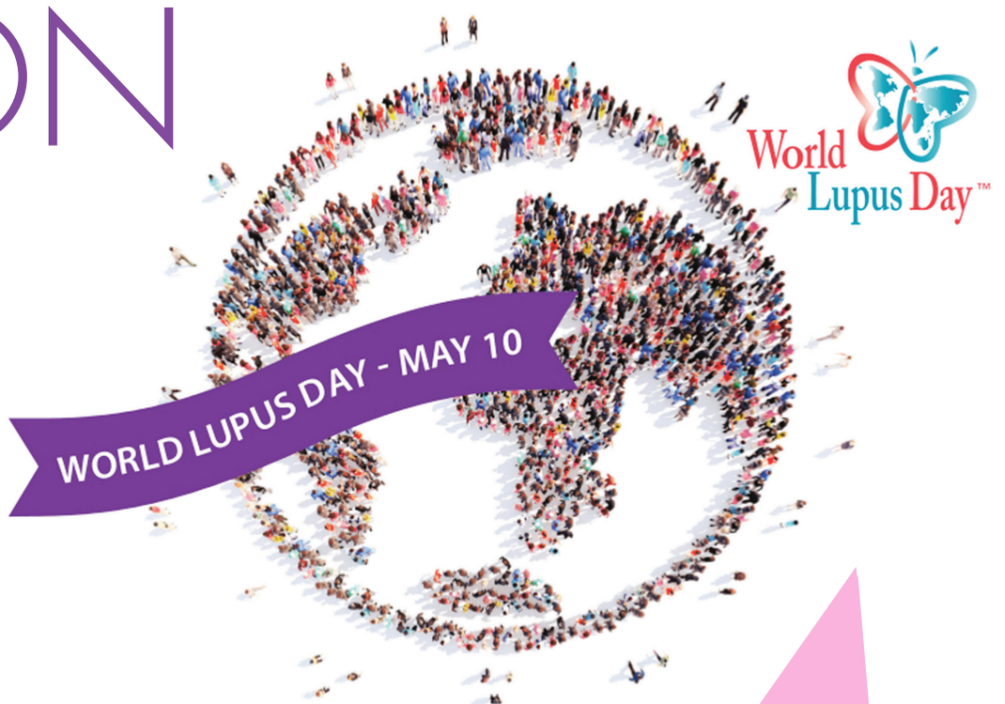


IL LUPUS NON CONOSCE CONFINI

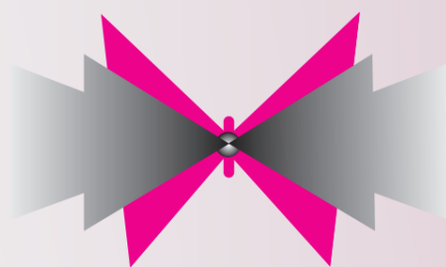
è lo slogan con cui il 10 Maggio
in tutto il mondo si celebra
la Giornata Mondiale del Lupus!



Lupus Knows No Boundaries

Il Lupus Non Conosce Confini

Non ci sono confini geografici alla diffusione del Lupus. Il Lupus è una patologia globale, che colpisce persone di tutte le nazionalità, razze, etnie, sesso ed età. Il Lupus può interessare qualsiasi parte del corpo, in qualsiasi modo e in qualsiasi momento, spesso con conseguenze e cambiamenti di vita imprevedibili. Poiché il Lupus non ha confini, conoscerlo meglio può aiutare a controllare il suo impatto sulla vita.



Gruppo
LES
Italiano
ODV

Il Gruppo LES Italiano ODV partecipa alle celebrazioni della Giornata Mondiale per il Lupus – il 10 Maggio – e sostiene le iniziative per fare pressione sull'Organizzazione Mondiale della Sanità affinché il Lupus diventi una priorità di salute internazionale e che in tutto il mondo alle persone affette da Lupus siano garantite diagnosi e cure efficaci.

Unisciti a noi!

Informazioni Importanti sul Lupus

- Il lupus è una malattia autoimmune, che in alcuni casi può essere grave ed invalidante.
- Si stima che 5 milioni di persone al mondo siano affette da Lupus (90 % sono donne).
- Non si tratta solo di artrite. Il Lupus può danneggiare qualsiasi organo o tessuto: dalla pelle o articolazioni, fino al cuore o ai reni, o al sistema nervoso.
- Le cause del Lupus sono tuttora sconosciute, anche se sono noti la sua predisposizione genetica ed alcuni fattori scatenanti: fattori ambientali, alterazioni ormonali, infezioni virali e stress.
- I sintomi del Lupus vanno e vengono, cambiano nel tempo, rendendo il Lupus difficile da diagnosticare e da seguire. I sintomi più frequenti includono dolori articolari, rash cutaneo, astenia e febbre, che possono durare giorni o settimane.
- Il Lupus non è contagioso, dunque non lo puoi "prendere" da qualcun altro.
- Non c'è ancora una cura in grado di guarire il Lupus, ma nella maggior parte dei casi, con una diagnosi precoce e cure mediche appropriate, può essere tenuto sotto controllo con successo.