

A Pieni Polmoni Con Il XX Congresso AIPO



Anche UILDM è tra i patrocinatori del xx congresso nazionale AIPO, che si svolge a Firenze dal 13 al 16 novembre, per fare il punto sulle malattie dell'apparato respiratorio e una panoramica sulle novità più rilevanti e sui nuovi trattamenti che saranno presto disponibili. Ad aprire il convegno la pedalata di sensibilizzazione “Pedaliamo insieme a pieni polmoni” martedì 12 novembre.

Riunire le esperienze nazionali e confrontarle con quelle maturate in Europa e nel resto del Mondo grazie alla presenza di circa 2000 specialisti. Questo l'obiettivo del XX congresso organizzato dall'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri. Il programma delle quattro giornate verterà sul confronto su acquisizioni scientifiche, modelli organizzativi dell'assistenza alle persone affette da patologie respiratorie, tecnologie e il loro utilizzo nella pratica clinica, modelli di formazione dello specialista pneumologo.

AIPO sottolinea quanto sia importante questo confronto, soprattutto considerando le conseguenze della globalizzazione: oltre agli effetti noti generati dalle migrazioni, va messo in luce il lavoro che la medicina translazionale ha ottenuto nel trasformare esperimenti di laboratorio, non solo biologico, in nuove procedure diagnostiche e terapeutiche personalizzate.

Il congresso verrà aperto martedì 12 novembre dalla pedalata “Pedaliamo insieme a pieni polmoni”. Alle 12 partiranno dalla Fortezza da Basso cittadini e membri di oltre 20 associazioni di pazienti che sostengono persone con patologie respiratorie. L’obiettivo è sensibilizzare le Istituzioni e l’opinione pubblica sul tema delle malattie respiratorie, patologie in forte crescita, come l’asma, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), l’insufficienza respiratoria, la fibrosi polmonare idiopatica (IPF), l’enfisema, i disturbi respiratori del sonno (DRS) e il tumore polmonare. La manifestazione è aperta a tutti i Cittadini che sono invitati a partecipare e a portare il proprio sostegno.

Redazione Uildm.org