

Torino, 22 marzo 2022

## **COMUNICATO STAMPA**

### **OPEN DAY TBC 24 MARZO 2022**



Il **24 marzo 1882** Robert Koch comunicò la scoperta dell'agente eziologico della tubercolosi, ancora oggi chiamato *Bacillo di Koch*. In occasione del primo centenario, dal 1982 in questa data si celebra la *Giornata Mondiale della Tubercolosi*.

L'ASL Città di Torino con le Strutture di Pneumologia, Malattie Infettive e Tropicali, il Servizio Igiene Sanità Pubblica Emergenze Infettive e Prevenzione, la Clinica Universitaria Malattie Infettive, aderisce al TB Day promosso dalla Associazione Stop TB.

Il **TB Day** è un'importante occasione per promuovere l'attenzione sulle problematiche legate alla Tubercolosi. Si tratta infatti di una malattia molto diffusa nel mondo con importanti implicazioni cliniche, sociali e di salute pubblica.

La Tubercolosi (TB) è una malattia infettiva, causata da un bacillo chiamato Micobatterio della Tubercolosi. Questa malattia, di solito, aggredisce i polmoni, ma può colpire anche altre parti del corpo (in particolare ossa, reni, intestino, linfonodi...).

#### COME SI DIFFONDE LA TUBERCOLOSI?

Il bacillo della TB viene emesso nell'aria, dalle persone ammalate quando tossiscono, starnutiscono, parlano... Si trasmette più facilmente in luoghi affollati, poco ventilati o dove si soggiorna a lungo. Se l'ambiente è poco aerato, i bacilli della TB possono rimanere molte ore nell'aria.

#### COME SI MANIFESTA LA TB POLMONARE?

Chi è ammalato può avere tosse, dimagrimento, febbre e stanchezza. Se non viene curato, o non si sottopone a cure, può continuare a diffondere l'infezione ad altre persone e, nel frattempo, la malattia può progressivamente aggravarsi.

## CI SI PUO' CURARE E GUARIRE DALLA TB?

La TB è una malattia che si può curare con buoni risultati, a condizione che venga diagnosticata tempestivamente e che le medicine vengano prese per il tempo e nel modo stabilito. Se non curata, la TB può anche portare a morte.

# Trovala Battila Curala

Il 24 marzo 2022 dalle ore 09:00 alle 15:00 l'ASL Città di Torino offre uno screening gratuito presso:

- l'Ospedale Amedeo di Savoia (Ambulatorio di Pneumologia) in Corso Svizzera 164;
- il Punto Accoglienza ASL Sermig presso il Giardino Cardinale Michele Pellegrino, Piazza Borgo Dora

