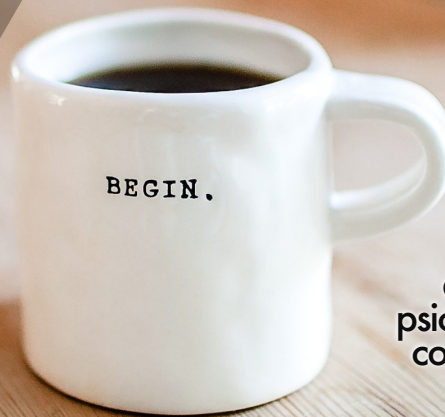


# OPENDAY ISTITUTO TOLMAN



al cuore della  
psicologia cognitivo  
comportamentale

OPEN DAY

PALERMO

CATANIA

LUGLIO 2019

L'Istituto Tolman apre le sue porte per offrire una giornata a psicologi, laureati e laureandi in psicologia e medicina, per scoprire le Scienze Cognitive e Comportamentali e i suoi sviluppi, per conoscere quali sono e come funzionano le terapie cognitivo-comportamentali (la Terapia Cognitiva di Beck, la REBT di Ellis, l'ACT, la DBT, ecc.), le applicazioni cliniche ed educative, le prove di efficacia.

Durante l'incontro verranno presentati diversi casi clinici da allievi e docenti della *Scuola di Psicoterapia*. In questo modo sarà possibile scoprire la ricchezza e la varietà degli interventi del panorama cognitivo-comportamentale basati sui processi.

Nel pomeriggio sarà presentata l'offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Psicoterapia e sarà dedicato uno spazio alle domande dei partecipanti.

L'evento è gratuito e si terrà nelle due sedi siciliane, in queste date:

- Palermo, Venerdì 5 Luglio
- Catania, Sabato 13 Luglio

## I Relatori

Condurrà l'incontro il dott. Nicola Lo Savio. Interverranno il dott. Gianluca Calì ed altri psicologi psicoterapeuti cognitivo-comportamentali formati presso l'Istituto Tolman. A conclusione intervorrà il dott. Giovanni Lo Savio, Direttore dell'Istituto.

## Luoghi e orari

Gli Open Day si tengono dalle ore 9:30 alle ore 17:30, come segue:

- **Venerdì 5 Luglio a Palermo**, presso l'Istituto Tolman, in via Cerda 24
- **Venerdì 13 Luglio a Catania**, presso l'Istituto Tolman, in via Pietro Toselli 43

## Come partecipare

**Gli eventi sono gratuiti e a numero chiuso** e sono diretti a psicologi, medici, psicoterapeuti e studenti universitari in psicologia.

Per l'iscrizione all'evento compilare il modulo sul sito web [istitutotolman.net](http://istitutotolman.net) indicando la sede presso la quale si desidera partecipare.

Per info ed iscrizione visita  
[istitutotolman.net](http://istitutotolman.net) o inquadra  
il QR code qui accanto

