

## **Firenze, l'AST onlus celebra il “Vero Premio è la vita” con un convegno sulla Sclerosi Tuberosa**

Una giornata di studio per individuare un percorso di assistenza per persone con Sclerosi Tuberosa nel difficile passaggio dall'età pediatrica all'età adulta. E' quanto si propone il workshop “I percorsi assistenziali dall'infanzia all'età adulta per la Sclerosi Tuberosa in Toscana” che l'AST onlus (Associazione Sclerosi Tuberosa onlus) organizza a Firenze (Auditorium del N.I.C. - Nuovo Ingresso Careggi - dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze) nella giornata del 13 dicembre 2014, in collaborazione con la Regione Toscana ed il Registro Toscano Malattie Rare. L'incontro si pone l'obiettivo di identificare un metodo che possa essere efficace per la gestione anche di altre malattie rare

L'evento toscano rientra nelle iniziative che l'AST, associazione nazionale di riferimento per la rete di pazienti, medici e professionisti sociali che si occupano di Sclerosi Tuberosa, organizza da sempre perseguendo un approccio formativo trasversale.

L'appuntamento sarà accompagnato dalla celebrazione di una tradizionale attività associativa di fundraising provinciale, la lotteria “Il vero premio è la vita”, organizzata quest'anno nella provincia di Firenze. A Lastra a Signa nella serata del 13 dicembre ci sarà una cena sociale con karaoke e musica e a seguire l'estrazione dei numeri vincenti della lotteria.

*Per contatti:*

Segreteria Nazionale AST onlus

Email: [info@sclerosituberosa.org](mailto:info@sclerosituberosa.org)

Tel e fax 06.65024216

Cell: 338.6747922

Vania Bulleri, Coordinatore Regionale e Delegata Provincia di Pisa:

Cell AST 338 6282094 E-mail: [colombininico@libero.it](mailto:colombininico@libero.it)

Nucci Elia, Referente Provincia di Firenze:

Cell 3386130243 E-mail: [elianucci1953@libero.it](mailto:elianucci1953@libero.it)

Lucia Marianna Arati, Referente progetto “Il vero premio è la vita”

Cell AST 338 5701386 E-mail [citroenallodola@gmail.com](mailto:citroenallodola@gmail.com)