

**ROMA 4-5 Ottobre 2018**  
**The Church Palace** Via Aurelia 481

# **11° CONVEGNO NAZIONALE**

**Presidente Leonardo Celleno**



## **GESTIONE FIBROANGIOMI DELLA SCLEROSI TUBEROSA** **F. NEGOSANTI**

La sclerosi tuberosa è una sindrome neurocutanea, geneticamente trasmessa in modalità autosomica dominante ad elevata penetranza ed espressività variabile.

Gli angiofibromi del volto (adenomi sebacei di Pringle) sono patognomonici di questa disembrioplasia. Queste lesioni seppure a lenta crescita, tendono a produrre sintomi per effetto della pressione e, a volte, si verificano emorragie per rottura di un piccolo vaso. La menomazione estetica che ne deriva è fortemente debilitante per il paziente. Ottimi risultati si ottengono con il trattamento laser degli angiofibromi ma i problemi maggiori rimangono la frequenza delle recidive e la debilitazione post-laser terapia che spesso obbliga il paziente ad assentarsi dal lavoro per lunghi periodi. Verranno presentati casi di sclerosi tuberosa trattati in un'unica seduta con approccio combinato multilaser ( CO2, Nd-Yag 1064 nm, Dye Laser 595nm), dopo trattamento topico con rapamicina. La rapamicina topica ha l'effetto di diminuire numero e dimensioni degli angiofibromi così il paziente quando viene sottoposto alla seduta laser riesce a risolvere in una sola seduta tutti i suoi inestetismi.