

# PROGETTO ROTARY

## “NO ICTUS, NO INFARTO”

**SABATO 5 NOVEMBRE 2016 ore 10,00**

Centro di Medicina dello Sport di Trapani

### VALUTAZIONE CLINICA E CARDIOLOGICA

Dr. SIELI Francesco Paolo - Dr.ssa REINA Caterina

**SABATO 26 NOVEMBRE 2016 ore 10,00**

Clinica Villa dei Gerani - Casa Santa Erice

### ECOLORDOPPLER ARTERIE CAROTIDEE

Dr. RICEVUTO Guido





Anno Rotariano 2016/2017

26 novembre 2016  
Centro di Medicina dello Sport di Trapani

## **“No Ictus No Infarto”**

**Importante appuntamento con l'ictus  
una malattia che si può solo prevenire**

Si è concluso, organizzato dal Rotary Club Trapani Birgi Mozia coordinato dal presidente Francesco Paolo Sieli, presso il Centro Medico Sportivo di Trapani, lo scorso 26 novembre lo screening “NO ICTUS NO INFARTO” proposto dal Distretto 2110 del Rotary.

Hanno collaborato allo screening la cardiologa Caterina Reina per la valutazione cardiologica ed il chirurgo vascolare Guido Ricevuto per l'esecuzione dell'ecocolordoppler.

Sottoposti a controlli strumentali per la valutazione clinica cardiologica e cerebrovascolare 40 soggetti di ambo i sessi di età compresa tra 50 e 70 anni senza precedenti eventi cardio e cerebrovascolari.

Lo screening cardiovascolare prevedeva la compilazione di una scheda personale con la raccolta anamnestica familiare e personale e dei dati dei fattori di rischio (fumo, diabete, dislipidemia, ipertensione), la esecuzione di un elettrocardiogramma a 12 derivazioni ed un esame ecocolordoppler delle carotidi al fine di verificare la presenza di alterazioni di tipo ischemico o di fibrillazione atriale all'ECG e di ispessimento o placche sulle arterie carotidi, predittive per eventi cardio e cerebrovascolari.

I dati raccolti dal RC Trapani Birgi Mozia saranno inviati a Salvatore Novo, cardiologo e coordinatore del progetto distrettuale che elaborerà i risultati dello screening su tutto il territorio studiato e valuterà lo stato di salute della popolazione a rischio del distretto Sicilia Malta per indirizzare un eventuale intervento di prevenzione.





