

## **RELAZIONE SULLE ATTIVITA' PIU' SIGNIFICATIVE DELLA SEZIONE APPULO-LUCANA SIIA NEL BIENNIO 2016-2017**

Da gennaio 2016 a giugno 2017 sono stati realizzati dei convegni itineranti sul territorio di Puglia e Basilicata sui temi più importanti dell'ipertensione arteriosa che hanno avuto un notevole successo:

- Management dell'ipertensione arteriosa e dei fattori di rischio cardiovascolare ipertensione-correlati  
Lecce, 29-30 gennaio 2016
- Ipertensione arteriosa: genetica, rischio, misure  
16 settembre 2016
- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: marcatori biotumorali come indici prognostici e target terapeutici  
Brindisi, 4 marzo 2017
- La gestione moderna dell'ipertensione arteriosa  
Matera, 18 marzo 2017
- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: ipertensione secondaria  
Barletta, 8 Aprile 2017
- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: Rene  
San Giovanni Rotondo, 6 maggio 2017
- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: interessamento cerebrale  
13 maggio 2017
- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: territorio ed esperienze, progressi e nuove prospettive  
Bari, 19-20 maggio 2017

- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: Cuore, un legame per la vita  
Manduria, 25 maggio 2017
- Malattia ipertensiva: eziologia e danno d'organo. Obiettivo: il Danno subclinico vascolare  
Lecce, 11 giugno 2017

E' stato presentato alla Regione Puglia-Assessorato alla Sanità, dopo richiesta della regione stessa, un documento dal titolo "*OSSERVAZIONI ALLA DELIBERA n. 2481 del 30 Dicembre 2015 (BURP 27 gennaio 2016)*". Questo documento è finalizzato all'applicazione definitiva sul territorio della regione Puglia della Rete Regionale dell'ipertensione, già approvata con ripetute delibere dalla regione stessa.

Inoltre, i vari centri e gli ambulatori per la cura dell'ipertensione hanno celebrato e partecipato con interesse alla Giornata Mondiale dell'Ipertensione sia nel 2016 che nel 2017.