



Associazione  
Italiana  
**Sindrome  
Fibromialgica**  
ONLUS



Città di Modica

# La sindrome fibromialgica: DIAGNOSI SENZA MARKERS

Sabato 9 marzo 2019 ore 9,30 | Auditorium P. Florida | Modica

**Moderatrice G. Fabio**

- Ore 9.30 **Presentazione e Saluti istituzionali**  
E. Guerrieri | *Presidente Regionale Mdc*
- Ore 10.00 **La sindrome fibromialgica: di cosa si tratta**  
Prof.re P. Sarzi Puttini | *Reumatologo (Milano)*
- Ore 10.20 **I Criteri Diagnostici**  
Dr. M. Bentivegna | *Reumatologo (Ragusa)*
- Ore 10.40 **I Sintomi che caratterizzano la Sindrome fibromialgica**  
Dr. G. Galfo | *Reumatologo (Modica)*
- Ore 11.00 **I Meccanismi fisiopatologici**  
Prof.re P. Sarzi Puttini | *Reumatologo (Milano)*
- Ore 11.20 **Coffee Break**
- Ore 12.00 **Le Terapie Farmacologiche e non farmacologiche**  
Dot.ssa M. Schembari | *Algologo (Siracusa)*
- Ore 12.20 **I Cannabinoidi e la fibromialgia**  
Dr. S. Chisari | *Algologo (Catania)*
- Ore 12.40 **È tutto nella nostra mente?**  
**Aspetti psicologici della Fibromialgia**  
Dr.ssa A. Romeo | *Psicologa (Catania-Siracusa)*
- 13.00 **Il ruolo delle Associazioni:**  
Per l' AISF G. Fabio | *Presidente Regionale*  
Per il MdC E. Guerrieri | *Presidente Regionale*  
*Esperienza delle volontarie Aisf Onlus*  
M. Alotta e R. Violante
- Ore 13.30 **Brunch**

**Moderatrice E. Guerrieri**

- Ore 14.30 **Aspetti nutrizionali nella Fibromialgia**  
Dr. D. Buttitta | *Nutrizionista (Palermo)*
- Ore 14.50 **Problemi riabilitativi nella sindrome da sensibilizzazione centrale**  
F. Birrico e R. Caceci | *Fisioterapisti (Siracusa)*
- Ore 15.10 **Vulvodinia e Fibromialgia: sindromi correlate**  
Dr.ssa M. Campo | *Ginecologa (Ragusa)*
- Ore 15.30 **Fibromialgia: patologia a forte impatto sociale**  
Dr. A. Rizzo | *Medico generale e reumatologo (Catania)*
- Ore 15.50 **Fare Yoga serve a chi ha la Fibromialgia?**  
Dr.ssa I. Barone (Modica)
- Ore 16.10 **Aspetti normativi**  
Dr.ssa D. Borgese | *Giornalista (Catania)*
- Ore 16.30 **Domande dal pubblico**
- Ore 16.50 **Conclusioni**