



ANAM

11° Aiisa Nadca  
Annual Meeting

Education, Certification & Exposition

May 8/10 - 2019 Lecce, Italy

## "L'efficienza igienica degli impianti aeraulici"

### PROGRAMMA PRELIMINARE

#### SESSIONE PER I SOLI SOCI AIISA

Mercoledì 08/05/2019:

09.00 - 19.00 Corso Esami ASCS

Giovedì 09/05/2019:

09.00 - 13.30 Esami ASCS - allestimento esposizione - arrivo Soci AIISA

13.00 - 14.00 Cocktail di benvenuto

14.00 - 16.30 Assemblea Generale AIISA

16.30 - 17.00 Coffee break / esposizione

17.00 - 19.00 Assemblea Generale AIISA ed esposizione

20.30 Cena Sociale

#### SESSIONE GENERALE

Venerdì 10/05/2019:

09.00 - 9.30 Saluto autorità / Presidente AIISA e Presidente NADCA

09.45 - 10.15 Dr. Gaetano Settimo, Istituto Superiore di Sanità.

10.30 - 11.00 Ing. Amedeo De Marco, Vice Presidente SIAIS

corso CEC

11.00 - 11.45 Coffee break / esposizione

12.00 - 12.30 Ing. Gregorio Mangano, Presidente AIISA

corso CEC

12.45 - 14.30 Pranzo / esposizione

14.30 - 15.15 Dott. Vincenzo Vargiu, Consigliere AIISA

corso CEC

15.15 - 16.00 Coffee break / esposizione

16.00 - 16.45 Dott. Gianni Colucci, Dipartimento di Prevenzione ASL.LE

16.45 - 17.15 Conclusioni

17.15 - 18.00 Esposizione

## **"L'efficienza igienica degli impianti aeraulici"**

**Programma del 10 maggio 2019**

### **RELATORI ANAM 11**

- 1) **"Le attività del Gruppo di Studio Nazionale sull'Inquinamento Indoor"**  
Dr. Gaetano Settimo, Istituto Superiore di Sanità
- 2) **"Emergenza immigrazione: prevenire la diffusione di Tbc in ospedale. Un'esperienza per gli impianti e le procedure"**  
Ing. Amedeo De Marco, Vice-Presidente SIAIS
- 3) **"L'attestato di efficienza igienica degli impianti aeraulici: la nuova sfida di AIISA"**  
Ing. Gregorio Mangano, Presidente AIISA
- 4) **"Amianto e FAV (Fibre Artificiali Vetrose). Impatto nell'attività di pulizia e sanificazione delle condotte aerauliche"**  
Dott. Vincenzo Vargiu, Consigliere AIISA
- 5) **"Prevenzione della legionellosi: il ruolo della Regione/Asl"**  
Dott. Gianni Colucci, Dipartimento di Prevenzione ASL.LE