



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

**Scuola di Specializzazione in Fisica Medica**

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate «G.F. Ingrassia»

Dipartimento di Fisica e Astronomia «Ettore Majorana»

*Seminari di Fisica Medica 2019*

# **RADIOPROTEZIONE IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: LA DOSE AL PAZIENTE E ALL'OPERATORE**

## **24 Maggio 2019**

---

### **Programma**

**Ore 9:00** Presentazione Seminario - A. M. Gueli, L. Raffaele

**Ore 9:30** “*Procedure in Radiologia Interventistica*” - A. G. Musumeci

**Ore 10:00** “*Metodi e modelli di valutazione della dose al paziente e al personale in radiologia interventistica*” - O. Rampado

**Ore 11:45** *Coffee break*

**Ore 12:00** Presentazione del sistema DoseAware (Philips) – TEMA SINERGIE

**Ore 12:30** Discussione

---

### **Coordinatori Scientifici**

Dott. Luigi Raffaele ([raffaele@lns.infn.it](mailto:raffaele@lns.infn.it))

Dott. Giovanni Mannino

### **Segreteria Scientifica**

Dott.ssa Martina Pace ([martinapace.sr@gmail.com](mailto:martinapace.sr@gmail.com))

Dott.ssa Lucia Zirone ([luciazirone10@gmail.com](mailto:luciazirone10@gmail.com))

### **Direttore della SSFM**

Prof.ssa Anna M. Gueli

### **Luogo del seminario**

**Dipartimento di  
Fisica e Astronomia  
«Ettore Majorana»**

**Aula Magna**

Cittadella Universitaria,

Via Santa Sofia 64, Catania