



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)

Dott. Giovanni Mannino

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Martina Pace (martinapace.sr@gmail.com)

Dott.ssa Lucia Zirone (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