



COMUNE DI BARI



Le radiazioni ionizzanti in ambito sanitario: ruolo del Fisico Medico nella realtà pugliese



"Dans la vie rien n'est à craindre, tout est à comprendre", Marie Curie

08.45 - Presentazione della giornata

09.00 - "Il ruolo del Fisico e delle Strutture di Fisica Sanitaria nella Sanità pugliese", Dr. G. Simeone

09.30 - "Il percorso formativo del Fisico Medico", Prof. R. Bellotti

10.00 - "La Fisica Medica e la sfida tecnologica della moderna Radioterapia", Dr.ssa V. Verile

10.30 - Coffee Break

11.00 - "Medicina difensiva: appropriatezza degli esami radiologici e relativa dose ai pazienti", Dr. D. Mola

11.30 - "Le nuove prospettive della Fisica Medica in Italia", Dr.ssa L. Begnozzi

12.00 - Tavola Rotonda: "L'importanza del Fisico Medico nella Sanità moderna"

Responsabile Scientifico: Dr. Nicola Perna, Coordinatore AIFM - Regione Puglia

U.O.C. Fisica Sanitaria, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari +39.348.3544966, nicola.perna@oncologico.bari.it

SI RINGRAZIA



Sala Consiliare - Comune di Bari

Corso Vittorio Emanuele II, 84

22 marzo 2014, ore 8.30