



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI

Prof. Stefano Taddei

La dimostrazione dell'importanza del rischio cardiovascolare globale nel determinare il danno d'organo e, di conseguenza, la morbilità e la mortalità cardiovascolare ha reso più complesso il procedimento diagnostico e richiesto un più aggressivo approccio terapeutico. Durante il workshop i discendenti avranno a disposizione una metodica innovativa ed estremamente pratica per esercitarsi nella diagnosi e terapia del paziente ad alto rischio cardiovascolare: potranno visitare un paziente virtuale, raccogliergli l'anamnesi e richiedere gli accertamenti necessari ad una diagnosi e ad una accurata valutazione del rischio cardiovascolare e prescrivere il trattamento farmacologico e non farmacologico più adatto e sostenibile dal punto di vista economico.

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CONVEGNO

Stefano Taddei (Pisa)

Direttore U.O. Medicina Generale I Universitaria
Centro di Riferimento Regionale per la Diagnosi e la Cura
dell'Iperensione Arteriosa

PROGRAMMA

- 08.15 Registrazione Partecipanti
- 08.30 Introduzione ai lavori - Pre Test
- 08.45 **Letture introduttiva:** L'appropriatezza quale strumento fondamentale per una migliore efficacia della terapia Cardiovascolare **M. Trianni**

Chairman: **F. Galasso, R. Rollo**

I SESSIONE

- 09.30 Esercitazioni guidate su pazienti virtuali con l'aiuto di un supporto informatico high tech sulla patologia ad alto rischio vascolare **S. Taddei**
- 13.00 Colazione lavoro
- 14.00 **Letture:** Impatto economico dell'appropriatezza **S. Cammarota, A. Citarella**

II SESSIONE (lavoro in piccoli gruppi)

- 14.45 Caso clinico interattivo 1 **M. Trianni**
- 15.15 Caso clinico interattivo 2 **S. Taddei**
- 15.45 Discussione
- 16.15 Compilazione questionario ECM
- 16.30 **Fine Lavori**

RELATORI E MODERATORI

Simona Cammarota (Napoli)
Anna Citarella (Napoli)
Francesco Galasso (Brindisi)
Rodolfo Rollo (Lecce)
Stefano Taddei (Pisa)
Massimo Trianni (Lecce)