

INTEGRAZIONE DI MEDICINE PER LA SALUTE DELL'UOMO: IL SONNO

Responsabile Scientifico:

Prof. A. Scafuri

U.OC Cardiochirurgia
Dipartimento Chirurgia

Segreteria Organizzativa:

Associazione Volontari PTV onlus

Dott.ssa R. Di Napoli

Tel. 06.20900596

mail: convegni.volontariptv@gmail.com

EDIZIONI

6 marzo 2015

Sede: Aula Anfiteatro Giubileo 2000

Orario	Programma
8.45-9.15	Registrazione partecipanti
9.15-9.35	Apertura lavori e saluto del Direttore del Corso - <i>Prof. Alberto De Stefano</i> Saluto del Direttore Generale PTV - <i>Dott.ssa Tiziana Frittelli</i> Saluto del Magnifico Rettore Università Tor Vergata - <i>Prof. G. Novelli</i> Saluto del Preside della Facoltà di Medicina Università Tor Vergata - <i>Prof. Orazio Schillaci</i>
	Moderatore: Prof. Enzo Fortuna
9.35-10.15	Fisiopatologia del sonno <i>Dott. Fabio Placidi</i>
10.15-10.50	Il sonno e l'energia dei sistemi viventi <i>Dott. Franco Menichelli</i>
10.50-11.30	Il trattamento dell'insonnia secondo l'agopuntura energetica <i>Prof. Fabrizio Jacoangeli</i>
11.30-12.10	Terapia del sonno in omeopatia <i>Prof. Roberto Pulcri</i>
12.10-12.40	Gli esercizi Qigong come terapia per l'insonnia <i>Prof. Nicolò Visalli</i>
12.40-13.	Dibattito

13.00-14.00	Pausa pranzo
	Moderatore: Prof. Antonio Scafuri
14.00-14.45	Aromaterapia ed insonnia <i>Prof. Paolo Campagna</i>
14.45-15.20	Piante medicinali per l'insonnia <i>Dott. Diego Fiume</i>
15.20-15.50	Erbe ayurvediche e disturbi del sonno <i>Dott. Paolo Scartezzini</i>
15.50-16.35	Nutripuntura e disturbi del sonno <i>Dott.ssa Marcella Saponaro</i>
16.35-16.50	Pausa caffè
16.50-18.00	Dibattito e Chiusura lavori
18.00-18.30	somministrazione questionario

Destinatari: Tutte le professioni

CREDITI E.C.M.: 7,00 Crediti E.C.M.

Modalità di Partecipazione: Prenotarsi entro il 28 febbraio 2015 tramite e-mail a:
convegni.volontariptv@gmail.com, volontariptv@ptvonline.it

Obiettivo formativo: n. 19 medicine non convenzionali

Area formativa: (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale

- Obiettivo di processo

- Obiettivo di sistema