



Evento n° 173681 ed. 1

Destinatari: MEDICI CHIRURGHI (specialisti in allergologia ed immunologia clinica; angiologia; cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; nefrologia; neonatologia; neuropsichiatria infantile; oncologia; pediatria; psichiatria; radioterapia; reumatologia; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia pediatrica; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina trasfusionale; medicina legale; medicina nucleare; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica - laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia; radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale - medici di famiglia; pediatria - pediatri di libera scelta; scienza dell'alimentazione e dietetica; organizzazione dei servizi sanitari di base; psicoterapia; cure palliative; epidemiologia; medicina di comunità; audiologia e foniatría; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; neurologia; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia plastica e ricostruttiva; neurochirurgia; urologia; biochimica clinica; igiene degli alimenti e della nutrizione; continuità assistenziale; direzione medica di presidio ospedaliero) ed **INFERMIERI** per un numero massimo di **100 partecipanti**

Crediti assegnati: 8

Giornate Mediche delle Serre Cosentine I edizione
“LE PATOLOGIE DEL METABOLISMO:
DAGLI ASPETTI NUTRIZIONALI ALLE EVIDENZE CLINICHE”

03 Novembre 2016

Teatro Comunale - via Ottavio Greco - 87040 Mendicino (CS)

Responsabile Scientifico: Giuseppe COSENTINO

08:10 Registrazione partecipanti

08:15 Presentazione del Corso – Giuseppe COSENTINO
Saluto delle Autorità

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Giuseppe COSENTINO, Domenico MIGALDI

08:30 CKD e metabolismo calcio-fosforo - Romano MUSACCHIO

09:30 Osteoporosi e stili di vita – Pietro GIGLIOTTI

10:00 Fattori di rischio e danno endoteliale - Antonio RAMUNDO

10:30 Discussione

11:20 Pausa caffè



SECONDA SESSIONE

Moderatori: Sabatino FUNARO - Sergio FILIPPO

11:30 Le patologie legate allo stato nutrizionale dell'anziano – Maurizio BERARDELLI

12:00 Intolleranze ed allergie alimentari - Saverio DANIELE

12:30 Prevenzione, qualità di vita e salute: ruolo del welfare state – Paola DEL GIUDICE

13:00 Discussione

13:50 Pausa pranzo

TERZA SESSIONE

Moderatori: Achirpita PUCCI - Anna TURANO

14:30 “Diabesità”: pandemia del terzo millennio - Francesca FAGGIANO

15:00 Disordini da carenza di iodio e iodiofilassi - Valeria TAVERNARI

16:00 Dismetabolismo e riproduzione - Giampiero RUSSO

16:30 Discussione

17:30 Verifica dell'apprendimento, fine dei lavori

Obiettivo formativo: DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Razionale

L'interrelazione esistente tra i sistemi metabolici umani è nota. Fondamentale nel trattamento di una patologia metabolica è l'integrazione che va operata tra aspetti molecolari e sistemi olistici che consenta sia una visione d'organo che l'acquisizione degli aspetti sistemico-metabolici associati. La patologia metabolica per eccellenza è la “Sindrome metabolica” che associa aspetti epidemiologicamente importanti come obesità e diabete, cause inevitabili di aterosclerosi e delle sue drammatiche conseguenze, non minore significato va riservato alle situazioni riguardanti altri organi come tiroide, rene o la sfera riproduttiva.

In questo Convegno si vuole tentare di operare una sintesi dei “Pathways” metabolici e delle loro implicazioni cliniche. Sarà posta al contempo particolare attenzione all'aspetto preventivo, nutrizionale e sociale.