

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Emanuele ALTOMARE
Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Foggia

Dr. Ivo BIANCHI
Presidente AIOT
(Associazione Medica Italiana di Omotossicologia)

Dr. Massimo CIAMPI
S.C. Pediatria Ospedaliera
Azienda "OORR"- Foggia.

ISCRIZIONE GRATUITA

La registrazione dei partecipanti sarà effettuata presso la sede del corso il 6 febbraio 2010 prima dell'inizio della lezione.

ECM:

CREDITI FORMATIVI E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È stata attivata presso la sessione ECM del Ministero della Salute la procedura di accreditamento: per n. 70 Medici Chirurghi

Elenco Relatori

Dr. Antonio BATTISTA
Direttore Medico di Presidio - Azienda "OORR" - Foggia

Dr. Ivo BIANCHI
Specialista in Medicina Interna
Presidente AIOT
(Associazione Medica Italiana di Omotossicologia)

Dr. Massimo CIAMPI
S.C. Pediatria Ospedaliera - Azienda "OORR" - Foggia

Dr. Marco DEL PRETE
Medico Chirurgo
Docente AIOT

Prof. Pietro FIORE
Direttore Clinica di Terapia Fisica e Riabilitativa
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Foggia

Prof.ssa Maria Pia FOSCHINO
Direttore Clinica Malattie Apparato Respiratorio
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Foggia

Dr. Antonio PICUCCI
Specialista in Endocrinologia
Docente AIOT

Dr.ssa Maria Letizia PRIMO
Medico Chirurgo
Docente AIOT

Dr. Lucio TURCO
Specialista in Psichiatria
Docente AIOT



OSPEDALI RIUNITI
Azienda Ospedaliera Universitaria
Foggia



FACOLTÀ DI
MEDICINA E CHIRURGIA
Foggia

Struttura di Formazione

CORSO DI MEDICINA FISIOLOGICA DI REGOLAZIONE



AZIENDA OSPEDALI RIUNITI - FOGGIA
AULA TURTUR

Sabato: 9,00 -13,00 – 14,30-18,30

Domenica: 9,00 -13,00

PROGRAMMA

Sabato 6 Febbraio 2010 ore 8.45 - 13,00

- * Registrazione dei partecipanti
 - * Presentazione ed introduzione al Corso. Prolusione del dr. Antonio Battista
 - * PRM, ponte tra Omotossicologia e Biologia Molecolare
 - * Concetto di low dose. Le molecole di relazione: citochine, ormoni, neuropeptidi, fattori di crescita
 - * Struttura e funzioni della matrice extra-cellulare
 - * Il ruolo della matrice nell' etio- patogenesi delle differenti patologie.
 - * Il concetto di Unita' Morfofunzionale capillare-matrice-recettore di membrana
 - * Fisiologia del recettore di membrana.
- ore 14,30 -18,30
- * La up and down regulation sui recettori di membrana
 - * Effetti di differenti concentrazioni di ligando sul recettore di membrana.
 - * Ruolo delle concentrazioni fisiologiche sul recettore di membrana.
 - * Funzioni del connettivo come Sistema di Regolazione di Base.
 - * Il linguaggio del sistema immunitario: il network citochinico.
 - * Stimolazione e inibizione farmacologica del sistema immunitario (farmacologia low dose).
 - * Regolazione biologica del sistema immunitario attraverso molecole di relazione in low dose.

Domenica 7 Febbraio 2010 ore 9,00 - 13,00

- * Applicazione terapeutica di: citochine, ormoni, neuropeptidi, fattori di crescita in low dose
- * Il triangolo della salute come strategia terapeutica secondo la Medicina Fisiologica di Regolazione: Drenaggio, Riequilibrio PNEI, Terapia del sintomo.
- * *Strumento di verifica dell' apprendimento.*

Sabato 6 Marzo 2010 ore 9,00 -13,00

- * Psico -neuro-endocrino-immunologia e concetto di network.
 - * L' asse ipotalamo-ipofisi-surrene e correlazione con gli altri sistemi ormonali.
 - * Immunita' naturale ed acquisita.
 - * Il linguaggio del sistema immunitario.
- ore 14,30-18-30
- * Meccanismi effettori della risposta immunologica: la cooperazione immunologica, la tolleranza immunologica.
 - * L' infiammazione come fenomeno sistemico.
 - * La reazione immunologica di soccorso.

Domenica 7 Marzo 2010 ore 9,00 - 13,00

- * Regolazione biologica del sistema immunitario
- * Stress e malattia.
- * La terapia farmacologica delle patologie PNEI correlate ed in particolare delle patologie autoimmuni.
- * *Strumento di verifica dell' apprendimento.*

Sabato 17 Aprile 2010 ore 9,00 - 13,00

- * Lectio Magistralis: I Fenotipi dell' Asma.
- * Strategie terapeutiche secondo la Medicina Fisiologica di Regolazione in: ORL, Pneumologia, Allergologia.

ore 14,30-18,30

- * Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici.

Sabato 17 Aprile 2010 ore 9,00 - 13,00

- * Lectio Magistralis: I Fenotipi dell' Asma.
- * Strategie terapeutiche secondo la Medicina Fisiologica di Regolazione in: ORL, Pneumologia, Allergologia.

ore 14,30-18,30

- * Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici.

Domenica 18 Aprile 2010 ore 9,00 - 13,00

- * La clinica PRM in Gastroenterologia.
- * Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici.
- * *Strumento di verifica dell' apprendimento.*

Sabato 8 Maggio 2010 ore 9,00 - 13,00

- * Lectio Magistralis sulla Fisiopatologia dell' Apparato Locomotore e di Sostegno.
 - * Strategie terapeutiche secondo la Medicina Fisiologica di Regolazione in: Geriatria, Oncologia, Reumatologia.
- ore 14,30-18,30

- * Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici.

Domenica 9 Maggio 2010 ore 9,00 - 13,00

- * Strategie terapeutiche secondo la Medicina Fisiologica di Regolazione in Pediatria.
- * Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici.
- * *Strumento di verifica dell' apprendimento.*