

RAZIONALE SCIENTIFICO DEL CORSO

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema - Obiettivo nazionale n.2 Linee guida - protocolli - procedure

Recenti dati epidemiologici hanno evidenziato come le patologie correlate al sistema endocrino-metabolico siano in continua crescita e, spesso, sono numerose le interconnessioni tra i vari assi ed organi coinvolti.

In ambito diabetologico, oltre alle nuove evidenze che mostrano un aumentato "peso" delle iperglicemie sulle complicanze in distretti di rinnovato interesse come l'osso o l'apparato riproduttivo maschile, interessanti sono i recenti risultati sulla riduzione del rischio cardiovascolare e renale con l'utilizzo delle nuove classi di farmaci antiiperglicemizzanti, così come va segnalata l'importanza decisiva che stanno avendo le nuove tecnologie nella gestione terapeutica.

In ambito andrologico, è noto che un maschio su tre sia affetto da patologie andrologiche e, negli ultimi tempi, l'attenzione, non solo da parte del settore medico, alla salute maschile è aumentata notevolmente. Tale interesse si è sviluppato su patologie che interessano adolescenti ma anche soggetti anziani, le cui cause spesso sono di origine endocrinologica e metabolica (quali l'ipogonadismo, la disfunzione erettile, l'eiaculazione precoce, la ginecomastia, l'infertilità ecc.) che non di rado vengono sottovalutate o addirittura non riconosciute.

FACULTY

Prof. Athanasios D. ANASTASILAKIS - 424 General Military Hospital, Salonico, Grecia

Dott. Fabio CELLETTI - ASL Frosinone

Dott. Salvatore DE COSMO - IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

Dott. Giuseppe DEFEUDIS - Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico, Roma

Prof. Andrea ISIDORI - Università Sapienza, Roma

Dott.ssa Ilaria MALANDRUCCO - ASL Frosinone

Prof. Salvatore MINISOLA - Università Sapienza, Roma

Dott.ssa Lavinia MONTE - Università Campus Bio-Medico, Roma

In ambito endocrinologico, le patologie a carico dell'osso, della tiroide e del surrene e i relativi trattamenti hanno acquisito nuove evidenze, soprattutto in particolari tipologie di popolazioni come le donne in gravidanza o nell'anziano.

L'incontro scientifico, si propone di fornire ai partecipanti indicazioni ed aggiornamenti inerenti al settore endocrino, metabolico e andrologico in ambito clinico-terapeutico e di ricerca.

La terapia dell'osteoporosi negli ultimi anni è diventata complessa con l'ingresso in nota 79 di nuovi farmaci come il romosozumab. Grazie all'aiuto di esperti internazionali l'evento ha anche l'obiettivo di chiarire l'approccio sequenziale dei farmaci per l'osteoporosi, i benefici delle terapie disponibili e i limiti della terapia di lunga durata.

Gli obiettivi principali sono sia implementare la capacità di rapido riconoscimento delle patologie in questione, sia di migliorare la conoscenza sui trattamenti necessari da prendere in considerazione.

Prof. Nicola NAPOLI - Università Campus Bio-Medico, Roma

Prof. Rosario PIVONELLO - Università degli Studi Federico II, Napoli

Prof. Alfredo PONTECORVI - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Prof. Paolo POZZILLI - Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Gaia TABACCO - Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Livio VALENTE - ASL Frosinone

PROGRAMMA

I PARTE FAD – dal 23 aprile al 11 maggio 2024 - su piattaforma www.diapoeventi.it/fad

I SESSIONE - LE NUOVE SFIDE DELL'ENDOCRINOLOGIA E DELL'ANDROLOGIA

Introduce/Modera: **N. Napoli**

- I: Sindrome di Cushing e impatto metabolico - R. Pivonello**
- II: Disfunzione erettile nei maschi con diabete - G. Defeudis**
- III: Update nella terapia dell'ipogonadismo - A. Isidori**
- IV: Conclusioni - P. Pozzilli**

II PARTE RES – giorno 11 maggio 2024 - c/o Centro Congressi Frosinone, Ferentino

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
Somministrazione questionario di verifica delle conoscenze di ingresso
- 9:00 Apertura dei lavori e Saluto delle autorità
N. Napoli, P. Pozzilli

II SESSIONE - DIABETE - Moderano: **F. Celletti, P. Pozzilli**

- 9:10 **Letture magistrali: Conoscere rischio e risposta: la tecnologia per prevenire il diabete - P. Pozzilli**
- 9:30 **Impatto della tecnologia nella gestione del diabete di tipo 1 - I. Malandrucchio**
- 9:50 **Diabesità: una nuova entità clinica e le nuove opzioni terapeutiche - L. Monte**
- 10:10 **Nuovi studi per fermare la progressione della nefropatia diabetica - S. De Cosmo**
- 10:30 **SGLT2 inibitori o GLP1-RA (o entrambi) nella prevenzione cardio-vascolare - N. Napoli**
- 10:50 Discussione - **L. Valente**
- 11:00 **Coffee Break**

III SESSIONE - ENDOCRINOLOGIA - Modera: **N. Napoli**

- 11:20 **Letture magistrali: Ipotiroidismo in gravidanza - A. Pontecorvi**
- 11:40 **Terapia anabolica e dual action per osteoporosi: teriparatide e romosozumab - S. Minisola**
- 12:00 **Terapia sequenziale dell'osteoporosi - A.D. Anastasilakis**
- 12:20 **Update sulla Vitamina D - G. Tabacco**
- 12:40 Discussione
- 13:15 **Lunch**
- 13:55 **Tavola rotonda medici di famiglia: "update endocrino, metabolico e andrologico"**
- 15:25 Chiusura dei lavori e questionario di verifica apprendimento



Evento Formativo **1057 - 411456**

Crediti Assegnati: **N 11**

Rivolto a: **100 Biologi, Farmacisti, Infermieri, Medici Chirurghi, Psicologi**

Discipline: Allergologia, Cardiologia, Cont. Assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Med. Fisica, MMG, Med. Interna, Nefrologia, Oncologia, Ortopedia, Pat. Clinica, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione, Urologia

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la prescrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.