



SERVIZIO
FORMAZIONE
POST-LAUREAM

OGGETTO: UPDATE ENDOCRINO-METABOLICO IN AMBITO ANDROLOGICO

Obiettivi

Il Corso si propone di fornire ai partecipanti indicazioni ed aggiornamenti inerenti al settore andrologico in correlazione all'ambito endocrino-metabolico.

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, in ambito diabetologico, endocrinologico ed andrologico. Ulteriore obiettivo è, inoltre, quello di presentare un innovativo network per la prevenzione di alcune delle patologie andrologiche.

Direttori Scientifici del Corso: Prof. Andrea Lenzi, Prof. Paolo Pozzilli,

Coordinatori scientifici: Dott. Giuseppe Defeudis, Dott. Nicola Napoli

Destinatari (codice categoria): Medici Chirurghi (medici specialisti in Endocrinologia (6), Malattie metaboliche e Diabetologia (10), Medicina Generale (58), Medicina Interna (15), Patologia clinica (53), Urologi (41), Biologi (68), Infermieri (85)

n. partecipanti: 100

Struttura del corso

Il corso prevede lezioni teoriche con esemplificazioni pratiche.

Data

14/05/2016

Luogo

Frosinone

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Recenti dati epidemiologici hanno evidenziato come 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. Spesso, alla base di queste patologie che interessano adolescenti ma anche soggetti anziani, vi sono cause 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. Il riconoscimento tempestivo di alcune tratti di queste patologie potrebbe sicuramente consentire un adeguato trattamento ma anche permettere di esplorare eventuali associazioni a patologie endocrine-metaboliche che altrimenti rimarrebbero



misconosciute o trattate tardivamente.

Una giusta comprensione e conoscenza dell'intrinseco linkage tra sistema endocrino-metabolico e patologie andrologiche, pertanto, può sicuramente avere un importante ruolo non solo in fase di trattamento ma anche di prevenzione.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

h 8.30	<i>Registrazione dei partecipanti e somministrazione questionario di verifica delle conoscenze in ingresso (30 minuti)</i>
h 9.00	<i>Introduzione al Convegno e Saluto delle Autorità Prof. Prof. Andrea Lenzi, Paolo Pozzilli, Direttore Generale ASL Frosinone</i>
I SESSIONE Moderatori: Andrea Lenzi, Paolo Pozzilli	
h 9.30	<i>PATOLOGIE ENDOCRINO-METABOLICHE NELL'UOMO Angelo Lauria Pantano</i>
h 9.50	<i>DIABETE E DISFUNZIONE ERETTILE Giuseppe Defeudis</i>
h 10.10	<i>EIACULAZIONE PRECOCE: ASPETTI ENDOCRINO-METABOLICI Daniele Gianfrilli</i>
h 10.30	Discussione. Discussant: Andrea M. Isidori
h 10.40	<i>Coffee break</i>
II SESSIONE Moderatori: Francesco Lombardo, Silvia Manfrini	
h 11.00	<i>SINDROME METABOLICA NELL'UOMO Silvia Migliaccio</i>
h 11.20	<i>CARDIOPATIA DIABETICA: DIAGNOSTICA E NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE Elisa Giannetta</i>
h 11.40	<i>EFFETTI DEL TESTOSTERONE NELLA FUNZIONE CARDIACA Andrea M. Isidori</i>
h 12.00	Discussione. Discussant: Luigi Di Luigi



III SESSIONE	
Moderatori: Andrea Fabbri, Nicola Napoli	
h 12.10	<i>ORMONI GONADICI ED OSTEOCALCINA: UN NUOVO ASSE ENDOCRINO</i> <i>Andrea Fabbri</i>
h 12.30	<i>ORMONI TIROIDEI E FUNZIONE TESTICOLARE</i> <i>Francesco Lombardo</i>
h 12.50	<i>IPERPLASIA PROSTATICA BENIGNA</i> <i>Gerardo Paolo Flammia</i>
h 13.10	Discussione. Discussant: Silvia Migliaccio
h 13.20	Lunch
IV SESSIONE	
Moderatori: Loredana Gandini, Fernando Mazzilli	
h 14.00	<i>DIABETE ED ENDOCRINOPATIE NELLA FERTILITA'MASCHILE</i> <i>Rocco Rago</i>
h 14.20	<i>STILE DI VITA E SALUTE MASCHILE</i> <i>Luigi Di Luigi</i>
h 14.40	<i>PREVENZIONE E SUPPORTI INTERPROFESSIONALI:</i> - <i>il ruolo del MMG (da definire,) 15 minuti</i> - <i>il ruolo dell'Infermiere: Loredana Tiberia,15 minuti</i>
h 15.10	Discussione. Discussant: Francesco Carrano e Caterina Pizzutelli
h 15.30	<i>Chiusura dei lavori e somministrazione questionario di verifica dell'apprendimento in uscita (30 minuti)</i>