

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



KYOWA KIRIN



Medtronic



PATROCINI RICHIESTI



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Vittoria Parc Hotel
Via Nazionale, 10/F - Bari Palese
Tel. 080 530 6300 - www.vittoriaparchotel.com

ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è riservata alla professione di Medico Chirurgo (Discipline: Medicina Generale; Medicina Interna; Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Urologia, Ginecologia e Ostetricia, Pediatria e Pediatri di Libera Scelta, Anatomia Patologica, Genetica Medica, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Laboratorio di Genetica Medica, Patologia Clinica - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia) e Infermiere nel numero massimo di 50 partecipanti.

L'iscrizione dovrà essere effettuata online, collegandosi al seguente link: <https://bit.ly/2Sa5Baj>

Ad avvenuta registrazione, sarà necessario accedere alla propria area riservata e completare l'anagrafica (è indispensabile aggiungere professione e disciplina ai fini dell'accREDITAMENTO ECM).

E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2019 di Business Value, Provider riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. 249731 ha ottenuto n. 9,9 crediti formativi. Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BUSINESS VALUE

Via di Panico, 54 - 00186 Roma
Tel. 066861458 - 3296249459
b.value@businessvalue.it
eventi@businessvalue.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Vito Angelo Giagulli
Responsabile U.A.T. Endocrinologia e Malattie Metaboliche
Ospedale "Jaia" - Conversano Asl Ba

ANATOMIA DI UN ORMONE: IL TESTOSTERONE

1° UPDATE SCUOLA DI ANDROLOGIA AME

15 - 16
MARZO
2019

BARI - Vittoria Parc Hotel

RAZIONALE

Sino a qualche anno fa, il testosterone (T) era considerato esclusivamente come l'androgeno necessario per la differenziazione e lo sviluppo dei genitali maschili (caratteri sessuali primitivi) e per lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari (barba, distribuzione pilifera, timbro di voce, ecc.), garantendo all'uomo adulto la fertilità e la sessualità.

Accanto a questi effetti specifici sugli organi riproduttivi, recenti evidenze hanno mostrato che il T esercita un ruolo metabolico su diversi organi non riproduttivi (muscolo, fegato, pancreas, cervello).

Una gran mole di evidenze sostengono questo cruciale ruolo del T in entrambi i sessi. In particolare, il T sembra proteggere il maschio dalle malattie metaboliche (obesità, sindrome metabolica e diabete mellito tipo 2) e dalle sue complicanze (per es. le malattie cardiovascolari), migliora le capacità cognitive riducendo il rischio di depressione e demenza, garantisce una vita sessualmente attiva, si oppone alla perdita della massa magra e dell'osso (osteoporosi), disturbi che sono tipici del maschio adulto con ipogonadismo conclamato o, in maniera meno importante, dell'invecchiamento fisiologico.

Questo incontro-laboratorio, avvalendosi di casi clinici reali discussi dal docente con i partecipanti, ha lo scopo di: 1) analizzare in maniera approfondita tutte le problematiche relative alla misurazione del T, sottolineando come si è arrivati a definire i cut-off di riferimento dei livelli plasmatici del T indicativi della condizione di ipogonadismo; 2) affrontare le problematiche del deficit del T nelle diverse fasi della vita del maschio (pubertà, adolescenza, adulto e invecchiamento) e in relazione agli effetti del T, sia sugli organi riproduttivi che su quelli non riproduttivi; 3) Verificare il ruolo del compenso glicometabolico verso il deficit di T; 4) discutere i vantaggi e gli svantaggi della terapia con T in rapporto alle diverse fasi della vita in cui si verifica la condizione di ipogonadismo e in rapporto alla causa permanente o funzionale che lo ha determinato.

PROGRAMMA

VENERDÌ 15 MARZO 2019

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
14:30 Presentazione del corso
Vito Angelo Giagulli, Edoardo Guastamacchia

I SESSIONE - TESTOSTERONE NEL LABORATORIO DI ENDOCRINOLOGIA

Moderatori: *Giovanni Corona, Vincenzo Toscano*

- 15:00** Cosa deve sapere il clinico sui metodi di misura del testosterone: il sesso e l'età hanno un ruolo?
Renato Tozzoli
- 15:20** Discussione
- 15:30** Il Testosterone nella donna: quali cut off?
Flaminia Fanelli

- 15:50** Discussione
- 16:00** Metodi per la misura di SHBG e CBG: quale ruolo hanno nella clinica?
Marina Vitillo
- 16:20** Discussione
- 16:30** Il testosterone libero: pros and cons
Jean Marc Kaufman
- 17:00** Discussione
- 17:10** Coffee break

II SESSIONE - TESTOSTERONE E PUBERTÀ

Moderatori: *Giuseppe Papagno, Sebastio Perrini*

- 17:30** Il testosterone, il ritardo puberale e l'ipogonadismo maschile
Giovanni Corona
- 17:50** Clinical real life: le gonadotropine o testosterone?
Giulia Rastrelli, Agostino Specchio

III SESSIONE - TESTOSTERONE ORMONE ANABOLIZZANTE

Moderatori: *Gianfranco Abbaticchio, Giuseppe Campobasso*

- 18:20** Il testosterone e l'osso
Vincenzo Rochira
- 18:40** Clinical real life: farmaci anti riassorbitivi o anabolizzanti?
Francesco Di Millo, Vincenzo Rochira
- 19:10** Discussione
- 19:30** Chiusura prima giornata

SABATO 16 MARZO 2019

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 08:45** Apertura dei lavori
Vito Angelo Giagulli
- 09:00** Testosterone e funzioni cerebrali
Moderatore: *Emilio Tafaro*
Relatore: *Angelo Cignarelli*
- 09:20** Discussione

IV SESSIONE - TESTOSTERONE E METABOLISMO GLICO-LIPIDICO

Moderatori: *Giovanni De Pergola, Marcello Sciaraffia*

- 09:30** Il testosterone e l'obesità
Carlo Foresta
- 09:50** Clinical real life: dieta e farmaci anoressizzanti o solo testosterone?
Giovanni De Pergola, Marcello Sciaraffia
- 10:20** Coffee break
- 10:30** Testosterone, diabete mellito e rischio cardiovascolare
Andrea Isidori
- 10:50** Clinical real life: antidiabetici orali (DDP4i, SGLT2, Metformina, ecc), antidiabetici iniettivi (insuline e GP-1) e statine vs testosterone?
Nicola Argese, Andrea Isidori

- 11:20** Clinical real life: farmaci antiaggreganti per la prevenzione cardiovascolare vs testosterone
Vito Angelo Giagulli
- 11:40** Clinical real life: monitoraggio glicemico e telemedicina e il deficit T nel diabetico: quali prospettive?
Isabella Ramunni, Apollonia Bivacco

V SESSIONE - TERAPIA SOSTITUTIVA CON TESTOSTERONE

Moderatori: *Antonio Bisanti, Vincenzo Triggiani*

- 12:10** Il testosterone e la disfunzione erettile
Mario Maggi
- 12:30** Clinical real life: inibitori delle fosfodiesterasi 5 e/o testosterone?
Michele Caputo, Mario Maggi
- 13:00** Terapia sostitutiva con testosterone: come, quando e perché
Giulia Rastrelli
- 13:20** Caso clinico: sempre solo testosterone?
Feliciano Lopomo, Giulia Rastrelli
- 13:50** Take home message
Vito Angelo Giagulli
- 14:00** Fine lavori e compilazione questionario di apprendimento



FACULTY

Gianfranco Abbaticchio	<i>Bari</i>	Jean Marc Kaufman	<i>Belgio</i>
Nicola Argese	<i>Martina Franca (TA)</i>	Feliciano Lopomo	<i>Potenza</i>
Antonio Bisanti	<i>Tricase (LE)</i>	Mario Maggi	<i>Firenze</i>
Apollonia Bivacco	<i>Conversano (BA)</i>	Giuseppe Papagno	<i>Trani (BT)</i>
Giuseppe Campobasso	<i>Bitonto (BA)</i>	Sebastio Perrini	<i>Bari</i>
Michele Caputo	<i>Manfredonia (FG)</i>	Maria Isabella Ramunni	<i>Conversano (BA)</i>
Angelo Cignarelli	<i>Bari</i>	Giulia Rastrelli	<i>Firenze</i>
Giovanni Corona	<i>Bologna</i>	Vincenzo Rochira	<i>Modena</i>
Giovanni De Pergola	<i>Bari</i>	Marcello Sciaraffia	<i>Taranto</i>
Francesco Di Millo	<i>Foggia</i>	Agostino Specchio	<i>Cerignola (FG)</i>
Flaminia Fanelli	<i>Bologna</i>	Emilio Tafaro	<i>Bari</i>
Carlo Foresta	<i>Padova</i>	Vincenzo Toscano	<i>Roma</i>
Vito Angelo Giagulli	<i>Conversano (BA)</i>	Renato Tozzoli	<i>Udine</i>
Edoardo Guastamacchia	<i>Bari</i>	Vincenzo Triggiani	<i>Bari</i>
Andrea Isidori	<i>Roma</i>	Marina Vitillo	<i>Roma</i>