

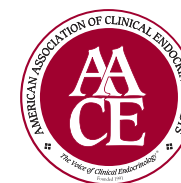


Associazione Medici Endocrinologi

# **17° Congresso Nazionale AME Joint Meeting with AACE Italian Chapter**

## **Update in Endocrinologia Clinica**

**ROMA 8 - 11 novembre 2018**



**ITALIAN CHAPTER**

### **Comitato Scientifico**

Vincenzo Toscano, Rinaldo Guglielmi, Edoardo Guastamacchia, Franco Grimaldi

### **Coordinamento Centrale**

Enrico Papini, Andrea Frasoldati, Roberto Attanasio, Giorgio Borretta, Nadia Cremonini



**PROGRAMMA PRELIMINARE**

*Aggiornato al 10.4.2018*

**AACE ITALIAN CHAPTER COURSES**

**AME HANDS-ON**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7
10.00 - 12.30	<p><b>AACE Italian Chapter Course 1</b> <i>Official language: English</i></p> <p><b>Role of Surgery and Minimally Invasive Techniques in Thyroid Nodules Management</b></p> <p><b>SESSION 1</b> <b>Diagnosis &amp; Surgical Management</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thyroid Nodule: The Clinical Approach in 2018</li> <li>2. Ultrasound Systems: The Available Evidence and the Clinical Role</li> <li>3. Thyroid Cytology and Micro histology: How to Manage Persisting Grey Areas</li> <li>4. Thyroid Nodule Guidelines Update</li> <li>5. Thyroid Surgery 2018 Update</li> </ol>	<p><b>AACE Italian Chapter Course 2</b> <i>Official language: English</i></p> <p><b>Mineral Metabolism Disorders &amp; Osteoporosis: Diagnosis and Treatment</b></p> <p><b>SESSION 1</b> <b>Mineral Metabolism Disorders</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hypercalcemia of Malignancy: Pathogenesis and Management</li> <li>2. Disorders of Phosphate Homeostasis</li> <li>3. Paget's Disease of Bone</li> <li>4. Metabolism of Kidney Stone Disease</li> <li>5. The Bone-Muscle-Fat Cross-Talk</li> </ol>			<p><b>Hands-on 1</b> <i>Numero chiuso: max 18 partecipanti</i></p> <p><b>SESSIONE 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'endocrinologo e l'ecografia andrologica</li> <li>2. Anatomia ecografica dello scroto e degli organi scrotali</li> <li>3. Aspetti ecografici del testicolo e dell'epididimo in corso di sindrome metabolica e di patologie correlate all'infertilità</li> <li>4. Anatomia ecografica normale del pene e della sua vascolarizzazione arteriosa</li> <li>5. Parte pratica: Eco "live scroto" del maschio normale</li> </ol>	<p><b>Hands-on 2</b> <i>Numero chiuso: max 50 partecipanti</i></p> <p><b>Tecnologie per il diabete: sistemi di monitoraggio e microinfusori</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quando il microinfusore:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Le tecnologie</li> <li>b) Nel DM1</li> <li>c) In gravidanza</li> <li>d) Nel DM2: esiste uno spazio?</li> </ol> </li> <li>2. Monitoraggio glicemico continuo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Le tecnologie</li> <li>b) Le indicazioni</li> <li>c) Vantaggi, limiti, costi</li> </ol> </li> <li>3. Verso un sistema integrato</li> <li>4. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Hands-on 3</b> <i>Numero chiuso: max 50 partecipanti</i></p> <p><b>Corso ecografia del collo</b></p>
12.30 - 13.30	Lunch		Lunch	Lunch	Lunch		

**AACE ITALIAN CHAPTER COURSES**

**AME HANDS-ON**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7
13.30 - 15.00	<p><b>SESSION 2</b> <b>Non Surgical Techniques:</b> <b>Outcome and Indications</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Percutaneous Ethanol Injection</li> <li>2. Radiofrequency Ablation</li> <li>3. Laser Ablation, Microwaves and High Intensity Focused Ultrasound</li> <li>4. How to Use the Old and New Therapeutic Tools in Routine Practice</li> <li>5. Conclusions</li> </ol>	<p><b>SESSION 2</b> <b>Osteoporosis</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DXA: Clinical Usefulness and Pitfalls</li> <li>2. Fracture Risk Evaluation</li> <li>3. Therapy: Anti-Resorptive Drugs</li> <li>4. Therapy: Anabolic Agents</li> <li>5. Conclusions</li> </ol>	<p>14.00 - 17.00</p> <p><b>SLOW MEDICINE E ORGANIZZAZIONE DEI PAZIENTI</b></p> <p><b>PRIMA PARTE</b> <b>Come si fanno le Linee Guida - Dall'Evidence Based Medicine alle Linee Guida"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vari tipi di studi clinici</li> <li>2. Conoscenza elementare di statistica per capire i risultati di una ricerca clinica</li> <li>3. Cosa sono le meta-analisi?</li> <li>4. La forza delle evidenze</li> <li>5. L'importanza del coinvolgimento del paziente esperto nella ricerca</li> <li>6. Un po' di esempi: "le 5 buone pratiche" di AME Slow</li> </ol> <p><b>SECONDA PARTE</b> <b>Tavola Rotonda</b> Organizzata dai pazienti: problemi attuali e proposte</p>	<p>14.00 - 17.00</p> <p><b>SG-1</b> <b>Strumenti informatici per i medici: quali rischi?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rischi connessi all'utilizzo dei social media e dei nuovi strumenti informatici</li> <li>2. Sicurezza informatica: trattamento dei dati personali e nuovo Regolamento Europeo</li> <li>3. Nuove tecnologie nella professione medica: aspetti giuridici</li> <li>4. Discussione</li> <li>5. Take home messages</li> </ol>	<p><b>SESSIONE 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aspetti ecografici della disfunzione erettile: l'ecocolor-doppler penieno basale, modalità di esecuzione, parametri di normalità e correlazioni con il rischio cardiovascolare</li> <li>2. L'ecocolor doppler penieno dinamico: quando, a chi, cosa aspettarci in termini di diagnosi e indicazioni terapeutiche</li> <li>3. Parte pratica: Eco "live penis" del maschio normale</li> </ol>	Lunch and Technology Fair	Lunch and Technology Fair
15.00 - 15.30	Break		Break	Break	Break		

**SIMPOSI NON CLINICI (gestionali, pazienti, normative)**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5
15.30 - 17.00	<p><b>Simposi non clinici 2</b> <b>Il fascicolo sanitario elettronico</b></p>	<p><b>Simposi non clinici 3</b> <b>Test genetici in endocrinologia: quando, come e dove eseguirli</b></p>	<p><b>Segue</b> <b>Simposi non clinici 1</b></p>	<p><b>Segue</b> <b>SG-1</b></p>	<p><b>Simposi non clinici 5</b> <b>Il posizionamento strategico e organizzativo dell'endocrinologia nei diversi set assistenziali</b></p>
17.00 - 17.30	Break				

# GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE 2018

Ora	AULA MAGNA
17.30 - 18.00	<b>Plenary Lecture 1</b> La telemedicina
18.00 - 18.45	<b>Plenary Lecture 2</b> The Year in Thyroid Disease
18.45 - 19.00	Break

## MEET THE EXPERT

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7
19.00 - 20.00	<b>Meet the Expert 1</b> Classificazione WHO e TNM tumori tiroide: come utilizzarla	<b>Meet the Expert 2</b> Iperaldosteronismo primario: come definire i sottotipi	<b>Meet the Expert 3</b> Iperparatiroidismo primario: le forme ereditarie	<b>Meet the Expert 4</b> Trattamento dell'ipogonadismo maschile	<b>Meet the Expert 5</b> Amenorrea secondaria: iter diagnostico	<b>Meet the Expert 6</b> Miocardiopatia diabetica	<b>Meet the Expert 7</b> Il laboratorio e l'iperandrogenismo

**MINICORSI**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7
08.00 - 10.00	<p><b>Minicorso 1</b></p> <p><b>Le Linee Guida Italiane 2018 per il Carcinoma Tiroideo</b></p>	<p><b>Minicorso 2</b></p> <p><b>Gestione dei tumori ipofisari aggressivi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real Practice</li> <li>2. Diagnosi di aggressività</li> <li>3. Terapia chirurgica</li> <li>4. Terapia radiante</li> <li>5. Terapia farmacologica e oltre</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso 3</b></p> <p><b>Feocromocitoma e Paraganglioma</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Studio genetico: a chi e come?</li> <li>3. Terapia peri-operatoria</li> <li>4. Chirurgia: come e quando?</li> <li>5. Terapia delle forme maligne</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso 4</b></p> <p><b>Tiroide e fertilità al maschile e al femminile</b></p>	<p><b>Minicorso 5</b></p> <p><b>MEN-1: le zone d'ombra</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Correlazione genotipo-fenotipo: è possibile?</li> <li>3. Screening biochimico e follow-up: come e quando?</li> <li>4. Chirurgia dell'iperparatiroidismo</li> <li>5. Chirurgia dei NEN pancreatici</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso 6</b></p> <p><b>NEN del pancreas: stato dell'arte</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Classificazione WHO 2017: cosa cambia</li> <li>3. Inquadramento clinico</li> <li>4. La chirurgia è sempre necessaria?</li> <li>5. Terapia medica: quali opzioni?</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p>09.00 - 11.30</p> <p><b>Simposi non clinici 4</b></p> <p><b>Il value in Endocrinologia: oltre i costi c'è il primato del risultato?</b></p>
10.00 - 10.30	Break						

**MINICORSI METABOLICI**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
10.30 - 12.30	<p><b>Minicorso metabolico 1</b></p> <p><b>Gestione del diabete nella donna in età fertile</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. La contraccezione</li> <li>3. La programmazione di gravidanza</li> <li>4. La gestione del diabete in gravidanza</li> <li>5. Utilizzo delle nuove tecnologie</li> <li>6. Il peri-partum</li> <li>7. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso metabolico 2</b></p> <p><b>Approccio step by step all'obesità severa</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real Practice</li> <li>2. Quali modelli alimentari</li> <li>3. La dieta chetogenica</li> <li>4. La prescrizione di attività fisica</li> <li>5. La terapia farmacologica</li> <li>6. La chirurgia bariatrica</li> <li>7. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso metabolico 3</b></p> <p><b>Diabete e rene</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Monitoraggio della funzione renale</li> <li>3. Controllo della glicemia</li> <li>4. Controllo della dislipidemia</li> <li>5. Farmaci in nefro-protezione: a che punto siamo?</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso metabolico 4</b></p> <p><b>Ospedale-territorio: gestione della dimissione ospedaliera nel paziente diabetico</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Come inquadrare il paziente alla dimissione</li> <li>3. Scelta della terapia ipoglicemizzante</li> <li>4. La terapia dei fattori di rischio associati</li> <li>5. La presa in carico ambulatoriale</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso metabolico 5</b></p> <p><b>Gestione dell'ipoglicemia nel diabete</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Come identificare i soggetti a rischio</li> <li>3. Come modulare l'obiettivo glicemico</li> <li>4. Come ottimizzare la terapia ipoglicemizzante</li> <li>5. Come utilizzare le tecnologie</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Minicorso metabolico 6</b></p> <p><b>Patologie oculari nel diabete: l'ABC per l'endocrinologo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Real practice</li> <li>2. Quali accertamenti e quando</li> <li>3. La terapia medica</li> <li>4. Correzione dei fattori di rischio</li> <li>5. Laser terapia e chirurgia</li> <li>6. Take home messages</li> </ol>
12.30 - 13.30	Lunch					
<b>Ora</b>	<b>AULA MAGNA</b>					
13.30 - 14.30	<p><b>Inaugurazione</b></p> <p><b>Plenary Lecture 3</b></p> <p><b>Chirurgia metabolica: stato dell'arte</b></p>					
14.30 - 15.00	Break					

**REPLICA MEET THE EXPERT**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6	AULA 7
15.00 - 16.00	<b>Replica Meet the Expert 1</b> Classificazione WHO e TNM tumori tiroide: come utilizzarla	<b>Replica Meet the Expert 2</b> Iperaldosteronismo primario: come definire i sottotipi	<b>Replica Meet the Expert 3</b> Iperparatiroidismo primario: le forme ereditarie	<b>Replica Meet the Expert 4</b> Trattamento dell'ipogonadismo maschile	<b>Replica Meet the Expert 5</b> Amenorrea secondaria: iter diagnostico	<b>Replica Meet the Expert 6</b> Miocardiopatia diabetica	<b>Replica Meet the Expert 7</b> Il laboratorio e l'iperandrogenismo
16.00 - 16.30	Break						

**SIMPOSI**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
16.30 - 18.00	<b>Simposio 1</b> Prevenzione, diagnosi e terapia dei danni nella chirurgia della tiroide 1. Real Practice 2. Cosa può fare il chirurgo 3. Il danno è fatto: e adesso? 4. Take home messages	<b>Simposio 2</b> L'incidentaloma surrenalico: abbiamo capito tutto? 1. Valutazione biochimica 2. Criteri radiologici 3. Lesioni non funzionanti: quando la chirurgia? 4. Take home messages	<b>Simposio 3</b> Nutraceutica in Endocrinologia	<b>Simposio 4</b> Ipoparatiroidismo cronico: come gestirlo 1. Real practice 2. La terapia standard 3. Oltre la terapia standard 4. Take home messages	<b>Simposio 5</b> Deficit di GH dalla transizione all'età adulta 1. Epidemiologia e clinica 2. Terapia sostitutiva: a chi? 3. Sicurezza 4. Take home messages	<b>Simposio 6</b> Deficit di 21-idrossilasi nella paziente adulta 1. Real practice 2. Inquadramento clinico e biochimico 3. Programmazione e terapia in gravidanza 4. Take home messages
18.00 - 18.30	Break					

**REPLICA MINICORSI METABOLICI**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
18.30 - 20.30	<b>Replica Minicorso metabolico 1</b> Gestione del diabete nella donna in età fertile 1. Real practice 2. La contraccezione 3. La programmazione di gravidanza 4. La gestione del diabete in gravidanza 5. Utilizzo delle nuove tecnologie 6. Il peri-partum 7. Take home messages	<b>Replica Minicorso metabolico 2</b> Approccio step by step all'obesità severa 1. Real Practice 2. Quali modelli alimentari 3. La dieta chetogenica 4. La prescrizione di attività fisica 5. La terapia farmacologica 6. La chirurgia bariatrica 7. Take home messages	<b>Replica Minicorso metabolico 3</b> Diabete e rene 1. Real practice 2. Monitoraggio della funzione renale 3. Controllo della glicemia 4. Controllo della dislipidemia 5. Farmaci in nefro-protezione: a che punto siamo? 6. Take home messages	<b>Replica Minicorso metabolico 4</b> Ospedale-territorio: gestione della dimissione ospedaliera nel paziente diabetico 1. Real practice 2. Come inquadrare il paziente alla dimissione 3. Scelta della terapia ipoglicemizzante 4. La terapia dei fattori di rischio associati 5. La presa in carico ambulatoriale 6. Take home messages	<b>Replica Minicorso metabolico 5</b> Gestione dell'ipoglicemia nel diabete 1. Real practice 2. Come identificare i soggetti a rischio 3. Come modulare l'obiettivo glicemico 4. Come ottimizzare la terapia ipoglicemizzante 5. Come utilizzare le tecnologie 6. Take home messages	<b>Replica Minicorso metabolico 6</b> Patologie oculari nel diabete: l'ABC per l'endocrinologo 1. Real practice 2. Quali accertamenti e quando 3. La terapia medica 4. Correzione dei fattori di rischio 5. Laser terapia e chirurgia 6. Take home messages

**Cocktail di benvenuto**

Ora	AULA MAGNA
-----	------------

21.30 - 22.00	<b>Theatrical Based Endocrinology</b>
---------------	---------------------------------------

**SIMPOSI**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
08.00 - 09.30	<p><b>Simposio 7</b></p> <p><b>Noduli tiroidei: le terapie mini-invasive e le loro indicazioni</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le tecnologie disponibili</li> <li>2. Le indicazioni al trattamento nei noduli benigni</li> <li>3. Le indicazioni al trattamento nella patologia maligna</li> <li>4. Limiti e complicanze</li> <li>5. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Simposio 8</b></p> <p><b>Gestione dell'iposurrenalismo primitivo e secondario</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Criteri diagnostici e aree grigie</li> <li>2. Forme iatrogene</li> <li>3. Terapia cronica e monitoraggio</li> <li>4. Gestione degli eventi acuti</li> <li>5. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Simposio 9</b></p> <p><b>Position statement AME su vitamina D</b></p>	<p><b>Simposio 10</b></p> <p><b>Tumori ipofisari clinicamente non funzionanti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentazione clinica e diagnosi</li> <li>2. Neurochirurgia</li> <li>3. Radioterapia</li> <li>4. Terapie complementari: quali, a chi e quando?</li> <li>5. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Simposio 11</b></p> <p><b>Sviluppo puberale precoce: diagnosi e terapia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lo sviluppo puberale</li> <li>2. Pubertà precoce centrale (vera)</li> <li>3. Pubertà precoce periferica (pseudo-pubertà)</li> <li>4. Le varianti non patologiche</li> <li>5. Take home messages</li> </ol>	<p><b>Simposio 12</b></p> <p><b>Nutrizione e distruttori endocrini</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tiroide</li> <li>2. Testicolo</li> <li>3. Ovaio</li> <li>4. Pancreas</li> <li>5. Take home messages</li> </ol>
09.00 - 10.00	Break					
10.00 - 11.30	<b>Assemblea dei Soci</b>					
11.30 - 12.00	Break					

**L'INDUSTRIA INFORMA**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
12.00 - 13.00	<b>L'industria informa 1</b>	<b>L'industria informa 2</b>	<b>L'industria informa 3</b>	<b>L'industria informa 4</b>	<b>L'industria informa 5</b>	<b>L'industria informa 6</b>
13.00 - 14.00	Lunch					
Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
14.00 - 15.00	<b>L'industria informa 7</b>	<b>L'industria informa 8</b>	<b>L'industria informa 9</b>	<b>L'industria informa 10</b>	<b>L'industria informa 11</b>	<b>L'industria informa 12</b>
15.00 - 15.30	Break					

**QUELLI CHE... L'ENDOCRINOLOGIA (OH YES...)**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
15.30 - 16.30	<b>Tiroide</b>	<b>Diabete e Metabolismo</b>	<b>Ipfisi</b>	<b>Paratiroidi e Osso</b>	<b>Gonadi e Surreni</b>	<b>Oncologia e Varie</b>
16.30 - 17.00	Break					
17.00 - 18.00	<b>Plenary Lecture 4</b> Sindrome dell'ovaio policistico: la compagna di una vita, diagnosi precoce, ma trattamento tardivo?					
18.00 - 18.30	Break					

**THIS YEAR IN....**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
18.30 - 19.30	<b>This year in Diabete</b>	<b>This year in Ipofisi</b>	<b>This year in Gonadi</b>	<b>This year in Surreni</b>	<b>This year in Metabolismo osseo</b>	<b>This year in Lipidi</b>
20.30	AME Party					

**DOMENICA 11 NOVEMBRE 2018**

Ora	AULA MAGNA
08.30 - 09.15	<b>Plenary Lecture 5</b> AACE Diabetes Guidelines 2018: L'algoritmo terapeutico nel DM2
09.15 - 10.00	<b>Plenary Lecture 6</b> Glucocorticoid induced osteoporosis
10.00 - 10.30	Break

**REPLICA MINICORSI**

Ora	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4	AULA 5	AULA 6
10.30 - 12.30	<b>Replica Minicorso 1</b> Le Linee Guida Italiane 2018 per il Carcinoma Tiroideo	<b>Replica Minicorso 2</b> Gestione dei tumori ipofisari aggressivi 1. Real Practice 2. Diagnosi di aggressività 3. Terapia chirurgica 4. Terapia radiante 5. Terapia farmacologica e oltre 6. Take home messages	<b>Replica Minicorso 3</b> Feocromocitoma e Paraganglioma 1. Real practice 2. Studio genetico: a chi e come? 3. Terapia peri-operatoria 4. Chirurgia: come e quando? 5. Terapia delle forme maligne 6. Take home messages	<b>Replica Minicorso 4</b> Tiroide e fertilità al maschile e al femminile	<b>Replica Minicorso 5</b> MEN-1: le zone d'ombra 1. Real practice 2. Correlazione genotipo-fenotipo: è possibile? 3. Screening biochimico e follow-up: come e quando? 4. Chirurgia dell'iperparatiroidismo 5. Chirurgia dei NEN pancreatici 6. Take home messages	<b>Replica Minicorso 6</b> NEN del pancreas: stato dell'arte 1. Real practice 2. Classificazione WHO 2017: cosa cambia 3. Inquadramento clinico 4. La chirurgia è sempre necessaria? 5. Terapia medica: quali opzioni? 6. Take home messages
Ora	AULA MAGNA					
12.30 - 13.00	<b>Premiazioni e chiusura del Congresso</b>					