

SALA OCEANIA

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
8.30 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi
B. Fabris (TS)
8.45 Saluto delle Autorità
9.00 Presentazione rete endocrinologica veneta
C. Scaroni (PD)

1° PARTE

Ipogonadismo maschile

Moderatori: *C. Foresta (PD), R. Castello (VR)*

- 9.15 Iter diagnostico nell'ipogonadismo maschile
M. Schiesaro (Mestre VE)
9.35 Trattamento androgenico sostitutivo: come e quando trattare
A. Garolla (PD)
Discussione

Ipogonadismo femminile

Moderatori: *P. Moghetti (VR), R. Mioni (PD)*

- 10.00 Lettura "Inquadramento diagnostico delle amenorree e trattamento ormonale: quando e con quali farmaci"
L. Vignozzi (FI)
Discussione
10.45 *Coffe break*

L'ipotiroidismo

Moderatori: *M. E. Cecchini (TN), A. Rampazzo (TV)*

- 11.00 Inquadramento dell'ipotiroidismo: una diagnosi non sempre banale
C. Mian (PD)
11.20 La terapia dell'ipotiroidismo: aspetti controversi
G. Spiazzi (VR)
Discussione

La sindrome da inappropriata secrezione di ADH

Moderatori: *C. De Menis (TV), M. Boscaro (PD)*

- 11.45 Inquadramento diagnostico delle iponatremie endocrine
S. Bernardi (TS)
12.05 La terapia convenzionale e con vaptani: come e quando intervenire
F. Ceccato (PD)
Discussione
12.30 Poster
Moderatori: *V. Calabro' (TS), F. Sanguin (Dolo VE); S. Bernardi (TS)*
13.10 *Lunch*

13.10-14.10 INCONTRO SIE GIOVANI

Sala Vulcania

2° PARTE - SALA OCEANIA

Diabete mellito tipo I

Moderatori: *E. Bonora (VR), P. Fioretto (PD)*

- 14.10 La valutazione della funzione beta cellulare nel diabete
R. Candido (TS)
14.30 Terapia del diabete tipo I: le nuove insuline ma non solo
M. Trombetta (VR)
Discussione

Il deficit dell'ormone della crescita nell'adulto

Moderatori: *P. Maffei (PD), A. Paoletta (PD)*

- 14.55 Inquadramento diagnostico del deficit di GH nell'adulto: cosa non si può non sapere
F. Dassie (PD)
15.15 La terapia con ormone della crescita nella fase di transizione e nell'età evolutiva
L. Guazzarotti (PD), S. Azzolini (PD)
Discussione

L'insufficienza surrenalica

Moderatori: *F. Fallo (PD); B. Fabris (TS)*

- 15.40 La diagnosi di malattia di Addison
F. Presotto (Mestre VE)
16.00 Update sulla terapia e il suo monitoraggio
C. Scaroni (PD)
Discussione

Gli ipoparatiroidismi

Moderatori: *C. Mazzon (PN); G. Zoppini (VR)*

- 16.25 Ipoparatiroidismo: cause, presentazione clinica e diagnosi
V. Camozzi (PD)
16.45 Dalla terapia convenzionale al trattamento con paratormone
S.M. Sciannimanico (UD)
Discussione
17.10 Premiazione dei tre migliori poster e presentazione orale
Moderatori: *C. Scaroni (PD); B. Fabris (TS)*
17.40 Presentazione del progetto di ricerca del Gruppo SIE Triveneto giovani
Moderatori: *C. Mian (PD); M. Ghezzi (PD)*
17.55 Conclusioni e chiusura congresso
18.10 Consegna e compilazione questionario ECM

IL RUOLO DELL'INFERMIERE IN ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA

SALA VULCANIA – SESSIONE PARALLELA DEDICATA AGLI INFERMIERI

9.30 Il diabete

Moderatori: *E. Rosso (UD), A. Nogara (PD)*

"Empowerment and Engagement" nella persona con diabete
B. Brunato (Monfalcone - GO)

L'educazione terapeutica nella persona con patologia diabetica: ruolo dell'infermiere
E. Tommasi (TS)

10.30 *Coffe break*

10.50 Aspetti gestionali organizzativi

Moderatore: *G. Sanson (TS), N. Zagar (TS)*

10.50 Quali patologie endocrine possono essere gestite in regime di DH/Day Service
E. De Carlo (PD)

11.10 Gestione assistenziale del paziente endocrinopatico in regime di DH/Day Service
B. Martin (PD)

11.30 *Discussione*

11.50 Il Morbo di Addison

Moderatori: *T. Novo (TO), C. Betterle (PD)*

11.50 Il morbo di Addison: aspetti fisiopatologici e terapeutici
C. Sabbadin (PD)

12.10 Vivere con la Malattia di Addison: ruolo dell'infermiere
V. Zanotto (PD)

12.30 Il ruolo delle associazioni dei pazienti

12.50 *Discussione e conclusioni*

13.10 *Compilazione questionario di apprendimento ECM*

Con il Patrocinio di

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste

ASU GI - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Trieste

ANIED - Associazione Nazionale Infermieri Endocrinologia Diabetologia

OSDI - Operatori Sanitari di Diabetologia Italiani

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Direttivo SIE Triveneto

DIRETTIVO SIE TRIVENETO

Delegato Regionale SIE	Andrea Garolla
Coordinatore Esecutivo Triveneto	Bruno Fabris
Coordinatore Esecutivo Triveneto Eletto	Carla Scaroni
Segretario – Tesoriere	Andrea Nogara
Consiglieri	Francesca Dassiè
	Marco Ghezzi
	Alberto Maran
	Caterina Mian
	Giacomo Zoppini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

the office srl - via S. Nicolò 14 - Trieste - Tel. 040368343
provider@theoffice.it

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Congressi Stazione Marittima

Molo Bersaglieri 3 - 34123 Trieste

Come raggiungere la sede dell'evento:

- **In aereo:** L'Aeroporto di Ronchi dei Legionari dista 33 km da Trieste. Un servizio di bus navetta (linea 51) collega l'aeroporto con il terminal situato in centro città, nei pressi della Stazione Ferroviaria Trieste Centrale.
- **In auto:** Autostrade da Venezia, Udine/Tarvisio, Uscita autostradale A4 Venezia-Trieste casello Monfalcone-Lisert. Proseguire in direzione Trieste e uscire a Sistiana (SS 14 "Costiera"), quindi seguire le indicazioni "Centro" (distanza dal casello 24km)
- **In treno:** La stazione ferroviaria è a 8 minuti a piedi dalla Stazione Marittima.

CALL FOR ABSTRACT

E' possibile inviare un abstract per un **poster, documento di word in formato A4** contenente:

- titolo
- autori
- affiliazioni
- testo

entro il 25 gennaio al seguente indirizzo mail:

segreteria.sietriveneto2020@gmail.com

I migliori 3 poster verranno presentati oralmente durante l'evento e verranno premiati con un assegno.

CALL FOR PROJECT

E' possibile inviare **una proposta di progetto di ricerca scientifico in endocrinologia e malattie del metabolismo**

entro il 25 gennaio al seguente indirizzo mail:

segreteria.sietriveneto2020@gmail.com

I migliori progetti presentati verranno discussi nell'**Incontro SIE Giovani** durante il Congresso

Il miglior progetto verrà presentato alla fine del Congresso, sarà oggetto di studio per l'anno a venire e i risultati ottenuti verranno presentati nell'ambito del Congresso SIE Triveneto del 2021.

ISCRIZIONI

L'**iscrizione** è gratuita, ma obbligatoria e va effettuata online www.theoffice.it/TrivenetoSIE2020. Verrà inviata una conferma all'atto della registrazione. In caso di impedimenti alla partecipazione, si prega di inviare tempestiva comunicazione alla Segreteria Organizzativa.

ECM

Eventi ECM

Le molte facce della terapia sostitutiva in endocrinologia
Evento ECM n. Res 1386-282736 - Crediti assegnati 4,9

Accreditato ECM per **150:**

- **Medici Chirurghi** (specializzati in Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (medici di famiglia), Ginecologia e Ostetricia, Continuità Assistenziale)
- **Biologi**
- **Farmacisti** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale)

Il ruolo dell'infermiere in endocrinologia e diabetologia
Evento ECM n. Res 1386-285150 - Crediti assegnati 4

Accreditato per **50 infermieri**

I crediti verranno attribuiti agli aventi diritto che avranno frequentato il 90% delle sessioni accreditate e superato il test di apprendimento.

Con il contributo non condizionante di

A.Menarini Diagnostics

AstraZeneca

IBSA Farmaceutici Italia

Merck Serono SpA

Otsuka Pharmaceutical Italy

Sanofi

Savio Pharma

Shire Italia, now part of Takeda



Congresso
della Sezione Triveneto della
Società Italiana di Endocrinologia

LE MOLTE FACCE DELLA TERAPIA SOSTITUTIVA IN ENDOCRINOLOGIA



Sabato 8 febbraio 2020

Trieste

Centro Congressi Stazione Marittima

(Molo Bersaglieri 3)

Eventi ECM

n. Res 1386-282736 - Congresso
Crediti Assegnati 4,9

Obiettivo formativo nazionale

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

n. Res 1386-285150

Crediti assegnati 4 – Sessione Infermieri

Obiettivo formativo nazionale

Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale