



SPES ScpA
in collaborazione con



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA**

**DIMI – Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche
dell'Università degli Studi di Genova**

organizza

***“Incontro interdisciplinare sulla sindrome
da inappropriata secrezione di ADH (SIADH)”***

Savona 5 marzo 2015

Aula Magna Ospedale San Paolo di Savona

Partecipazione gratuita previa iscrizione

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Massimo GIUSTI, Direttore Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo,
DIMI Università di Genova

Dott. Lionello Parodi, Direttore MICI, Ospedale San Paolo Savona.

PROVIDER ECM: SPES S.c.p.A. (provider standard n° 86)

PARTNER SCIENTIFICO: DIMI – Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università
degli Studi di Genova

RAZIONALE:

L'iponatriemia è di frequente riscontro nel paziente ospedalizzato. Una cronica iponatriemia può associarsi a segni clinici come aumento del rischio di cadute, fratture, perdita di massa ossea e deficit di attenzione ed è un indipendente predittore di outcome sfavorevole. L'iponatriemia richiede un rapido inquadramento diagnostico e terapeutico. L'iponatriemia normovolemica non correlata a insufficienza surrenalica ed grave ipotiroidismo può suggerire una inappropriata secrezione di ADH (SIADH). La SIADH è una quadro a diversa eziologia. Dati raccolti in ambiente europeo ne identificano un prevalenza del 3% circa. La diagnosi differenziale verso altre forme di iponatriemia è fondamentale e la scelta terapeutica consegue alla diagnosi ed alla gravità del quadro clinico. Dopo l'iniziale avvio di restrizione idrica e, quando necessario, di soluzione ipertonica, l'impiego degli inibitori dell'ADH, oggi disponibili, consente di controllare con relativa facilità le forme non responsive alla terapia tradizionale. Endocrinologo, nefrologo ed oncologo, ma anche altre figure professionali come il neurologo ed il neurochirurgo, possono essere interessate ad un focus sull'argomento.

**RELATORI:**

MONACHESI MARIO -Dirigente medico SS Endocrinologia e prevenzione Rischio Cardiovascolare.

BOVERO ANNA - Dirigente medico SC Medicina Interna

ODDO SILVIA - Specializzanda in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

MONTI ELONORA - Specializzanda in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

BERRUTI VALERIA - Dirigente Medico SC Nefrologia Dialisi e Trapianto

MANCUSO GIANCARLO - Dirigente Medico, Responsabile SSD Nefrologia e Dialisi

ICARDI ANDREA - Dirigente Medico, Responsabile SSD Nefrologia e Dialisi

SOGNO GIORGIO - Dirigente Medico SC Oncologia

PONZANELLI ANNA - Dirigente Medico SC Oncologia

TRUCCO GIOVANNI - Dirigente Medico SC Pneumologia

MODERATORI:

GIUSTI MASSIMO - Professore Associato di Endocrinologia Direttore Scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.

PARODI LIONELLO - Dirigente Medico Direttore SC Medicina interna e cure intermedie.

TASSARA RODOLFO - Dirigente Medico Direttore SC Medicina I ed Ematologia

ARTOM ALBERTO - Dirigente Medico Direttore SC Medicina Interna

CAROZZI SILVIA - Dirigente Medico Direttore SC Nefrologia Dialisi e Trapianto

BENASSO MARCO - Dirigente Medico Direttore SC Oncologia

MEREU CARLO - Professore Associato Pneumologia, Dirigente Medico, Direttore SC Pneumologia

TIPOLOGIA FORMATIVA: Corso Residenziale

DURATA: 3,5 ore

CREDITI ECM: 3 crediti

COSTI: gratuito previa iscrizione

DESTINATARI: Il corso si rivolge ai seguenti professionisti:

MEDICO CHIRURGO per le discipline: endocrinologia, nefrologia, oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Neurochirurgia, Neurologia, Medici di medicina generale (medici di famiglia), Chirurgia generale

OBIETTIVI FORMATIVI:**Obiettivo ECM:**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Frequente nella pratica clinica è l'osservazione di un'iposodiemia da lieve a severa. L'evento permetterà al medico coinvolto nella terapia dell'iposodiemia l'acquisizione di competenze volte alla sua definizione diagnostica ed al corretto management del quadro patologico acuto. In particolare verranno messe a confronto scelte terapeutiche diverse a secondo dell'ambiente clinico dove l'iposodiemia viene rilevata e trattata.



Acquisizione competenze di processo:

Sarà possibile la acquisizione di conoscenze sulle gestione dell'iposodiemia grave attraverso la conoscenza dell'iter diagnostico, l'acquisizione di strumenti per il calcolo della entità della restrizione idrica, la quantità di ipertonica da somministrare, la velocità di infusione della soluzione salina ipertonica e i possibili effetti collaterali di una *malpractice*. Le nuove possibilità terapeutiche saranno discusse.

Acquisizione competenze di sistema:

L'incontro vuole formare specialisti di diversa estrazione (endocrinologo, medico di medicina interna, pneumologo, oncologo e nefrologo), che nella pratica clinica possono osservare pazienti con ricorrente iposodiemia e iposodiemia sintomatica, al moderno management della SIADH. L'acquisizione di competenze per la correzione della iposodiemia ed il miglioramento della QoL del paziente iposodiemico attraverso un intervento multidisciplinare è l'obiettivo finale dell'incontro.

CONTENUTI:

Gli argomenti trattati verteranno sull'inquadramento nefrologico, endocrinologico ed oncologico della SIADH con un approccio interdisciplinare e presentazione di casi clinici. Le tematiche si rivolgono a endocrinologi, nefrologi ed oncologi, e alle figure professionali come il neurologo ed il neurochirurgo, che possono essere interessate ad un focus sull'argomento. L'obiettivo finale è fornire competenze per la correzione della iposodiemia ed il miglioramento della QoL del paziente iposodiemico attraverso un intervento multidisciplinare.

METODOLOGIE FORMATIVE:

L'evento assumerà un'organizzazione di tipo congressuale, durante la quale si alterneranno i relatori, esperti delle diverse tematiche in discussione. L'evento prevede spazi per domande, commenti e discussioni.

E' prevista la partecipazione di massimo 50 presenti.

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

La valutazione del livello di apprendimento raggiunto dai partecipanti avverrà a conclusione del corso attraverso un test con domande a scelta multipla.

INFO E CONTATTI:

Per informazioni: www.ecm.formazione-spes.it – email: info@formazione-spes.it - Telefono: 019/21945484 (dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13). **Iscrizioni:** <http://iscrizioni.formazione-spes.it>

**PROGRAMMA**

*Incontro interdisciplinare sulla sindrome
da inappropriata secrezione di ADH (SIADH)*

5 Marzo 2015

13:00 Registrazione e caffè di benvenuto

13:30 Presentazione dell'incontro (M. Giusti, L. Parodi)

SIADH in endocrinologia (moderatori: A. Artom R. Tassara)

14:00 Inquadramento endocrinologico della SIADH (S. Oddo)

14:30 Caso clinico 1 (M. Monachesi)

14:40 Caso clinico 2 (A. Bovero)

14:50 Caso Clinico 3 (E. Monti)

15:00 Discussione

SIADH in nefrologia (moderatore S. Carozzi)

15:10 Inquadramento nefrologico della SIADH (V. Berruti)

15:40 Caso clinico 1 (G. Mancuso)

15:50 Caso clinico 2 (A. Icardi)

16:00 Discussione

SIADH in Oncologia e Pneumologia (Moderatori: M. Benasso, C. Mereu)

16:10 Inquadramento in oncologia della SIADH (G. Sogno)

16:40 Caso clinico 1 (A. Ponzanelli)

16:50 Caso Clinico 2 (G. Trucco)

17:00 Discussione

17:10 Consegna test di valutazione ECM e chiusura incontro (M. Giusti, L. Parodi)

Si ringrazia per la collaborazione lo sponsor Otsuka

