



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



VIII Edizione

4

Incontri
Italiani
Ipotalamo
Ipofisari

6-8 Febbraio 2014

Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono, 7

Milano

Programma

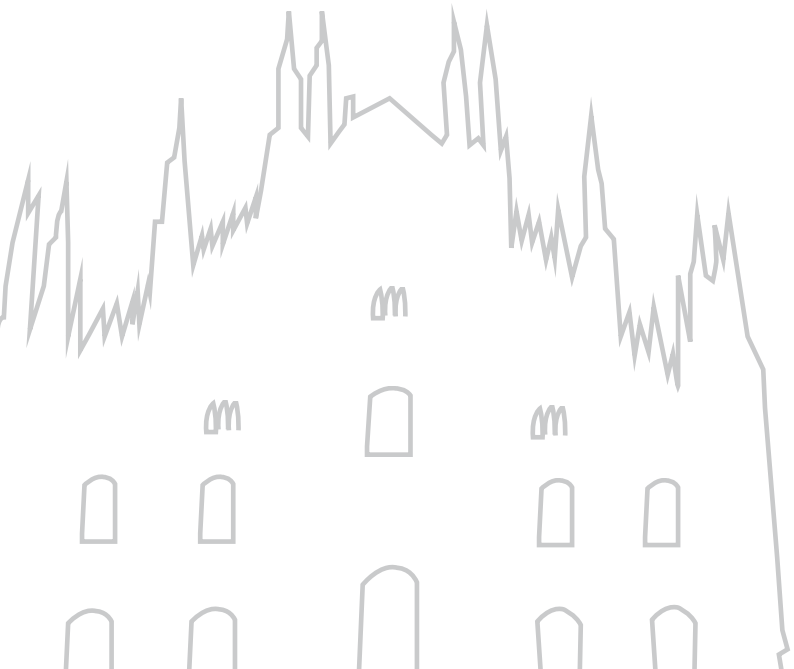
Il Congresso è realizzato col patrocinio di:

SIE - Società Italiana di Endocrinologia

AME - Associazione Medici Endocrinologi

GISNe - Gruppo Italiano di Scienze Neuroendocrine

SIAMS - Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità





PRESIDENTI

Paolo Beck-Peccoz

Anna Spada

COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE LOCALE

Maura Arosio

Emanuele Ferrante

Claudia Giavoli

Andrea Lania

Marco Locatelli

Luca Persani

Giovanna Mantovani

Roberto Cosimo Melcangi

CLUB IPOFISI SIE

Antonio Bellastella

Gianni Bona

Giorgio Borretta

Marco Boscaro

Salvatore Cannavò

Paolo Cappabianca

Francesco Cavagnini

Sossio Cirillo

Annamaria Colao

Ettore degli Uberti

Giorgio Frank

Ezio Ghigo

Andrea Giustina

Gaetano Lombardi

Franco Mantero

Francesco Minuto

Alessandro Peri

Anna Spada



CONSIGLIO DIRETTIVO SIE

Presidente

Francesco Trimarchi

Presidente Eletto

Andrea Lenzi



Segretario Generale

Emmanuele A. Jannini

Tesoriere

Maurizio Gasperi

Consiglieri

Gianluca Aimaretti

Maura Arosio

Angelo Avogaro

Maria Elisa Castagna

Annamaria Colao

Csilla Gabriella Krausz

Roberto Cosimo Melcangi

Giorgio Napolitano

Renato Pasquali

Francesca Pecori Giraldi

Massimo Tonacchera



14.30-15.00 Inaugurazione
Saluto delle Autorità

15.00-16.30 **SIMPOSIO**

Adenomi ipofisari: aspetti epidemiologici

Moderatori: *E. degli Uberti (FE), F. Trimarchi (ME)*

Prevalenza ed incidenza degli adenomi ipofisari:
focus sugli incidentalomi ipofisari - *A. Lania (MI)*

Adenomi ipofisari e mortalità - *G. Reimondo (TO)*

I registri nazionali ed internazionali: uno strumento
efficace nella gestione della patologia ipofisaria
G. Arnaldi (AN)

16.30-17.45 **HOT TOPICS 1**

Moderatori: *S. Grottoli (TO), M.C. Zatelli (FE)*

HT01

Identificazione e caratterizzazione di cellule stem-like
in adenomi ipofisari umani non funzionanti

*E. Giardino, E. Peverelli, M. Meregalli, M. Belicchi,
D. Treppiedi, A. Spada, Y. Torrente, G. Mantovani*

HT02

L'importanza di entrambe le vie di trasduzione
del segnale accoppiate al recettore PROKR2:
studi funzionali delle varianti alleliche della più
ampia casistica di pazienti italiani con ipogonadismo
centrale idiopatico

*V. Vezzoli, I. Bassi, D.V. Libri, G. Kleinau, M. Simoni
G. Aimaretti, P. Razzore, C. Krausz, L. Persani,
Bonomi Network NICe della SIE-SIAMS-SIEDP*



HT03

Caratterizzazione molecolare della mutazione
R31C GNRH1 associata a una forma dominante di
ipogonadismo ipogonadotropo congenito

*L. Maione, F. Albarel, P. Bouchard, R. Millar,
A. Guiochon-Mantel, J. Bouligand, J. Young, A. Colao,
R. Pivonello*

HT04

Modello di valutazione del rischio tromboembolico nei
pazienti con Sindrome di Cushing

*M. Zilio, L. Mazzai, L. Trementino, M. Barbot, F. Ceccato,
M.T. Sartori, F. Noventa, S. Casonato, V. Daidone,
G. Arnaldi, F. Mantero, M. Boscaro, C. Scaroni*

HT05

Effetti delle terapie sostitutive sui livelli di IGF-I
in pazienti ipopituitarici

*M. Talco, E. Nazzari, C. Teti, A. Aleo, D. Ferone,
M. Boschetti, F. Minuto*

HT06

Caratterizzazione funzionale di una nuova delezione della
regione 5' UTR del gene CDKN1B

*M. Di Ruvo, F. Tagliati, E. Gentilin, T. Gagliano, D. Molè,
K. Benfni, E. degli Uberti, M.C. Zatelli*

Programma

Giovedì 6 Febbraio 2014



17.45-18.15 **ASSEGNAZIONE PREMIO
PIERGIORGIO CHIODINI**
Moderatori: *L. Martini (MI), I. Chiodini (MI)*

18.15-19.00 **LETTURA MAGISTRALE**
Moderatori: *M. Boscaro (AN), A. Spada (MI)*

Understanding the multifactorial control of growth
hormone release by somatotropes
J. Castaño (Cordoba, Spain)

19.00 *Cocktail di benvenuto*



08.00-09.30 **MEET-THE-EXPERT**

Adenomi ipofisari e gravidanza - *R. Pivonello (NA)*

Le ipofisiti - *I. Lupi (PI)*

Aspetti diagnostico-terapeutici dell'ipossurrenalismo centrale - *C. Scaroni (PD)*

09.30-11.00 **SIMPOSIO**

L'ipogonadismo centrale

con il contributo non condizionato di IBSA FARMACEUTICI ITALIA

Moderatori: *A. Lenzi (RM), L. Persani (MI)*

Quadri clinici, diagnosi e patogenesi

M. Bonomi (MI)

Come e quando usare testosterone
o le gonadotropine nelle forme ad esordio
pediatrico - *L. Ghizzoni (TO)*

Come e quando usare testosterone
o le gonadotropine nelle forme acquisite nell'età
adulta - *F. Lanfranco (TO)*

11.00-13.00 **SIMPOSIO**

La gestione del residuo adenomatoso e della ricrescita

Moderatori: *M. Arosio (MI), G. Lasio (MI)*

Il caso degli adenomi non secernenti

M. Faustini Fustini (BO), P. Mortini (MI), P. Picozzi (MI)

Moderatori: *G. Lombardi (NA), D. Mazzatenta (BO)*

Gli adenomi aggressivi

M. Locatelli (MI), M. Losa (MI), E. Motti (MI)



13.00-14.30 **DISCUSSIONE POSTER**

Moderatori: *G. Angeletti (PG), R. Auriemma (NA),
F. Bogazzi (PI), M. Gasperi (CB), C. Giavoli (MI),
F. Pecori Giraldi (MI), V. Rochira (MO),
M. Scacchi (VB), A.A. Sinisi (NA)*

13.00-14.30 Pausa Pranzo

14.30-16.00 **SIMPOSIO**

Regolazione neuroendocrina del metabolismo energetico

In collaborazione con il Gruppo Italiano di Scienze Neuroendocrine (GISNe)

Moderatori: *E. Ghigo (TO), R.C. Melcangi (MI)*

Ruolo del VGF e dei suoi peptidi sul metabolismo e bilancio energetico - *R. Possenti (RM)*

Neuroregolazione del comportamento alimentare nell'obesità e cachessia: ruolo di agonisti o antagonisti secretagoghi del GH - *E. Bresciani (MI)*

Distruttori endocrini e circuiti ipotalamici che controllano il metabolismo energetico
G. Panzica (TO)

16.00-16.45 **LETTURA MAGISTRALE**

Moderatori: *F. Cavagnini (MI), M. Motta (MI)*

Nuove tecnologie nello studio dei segnali intracellulari - *T. Pozzan (PD)*



16.45-18.15 **SIMPOSIO EnGiol**

Nuove tecnologie nello studio della patologie ipotalamo-ipofisarie

Moderatore: *G. Mantovani (MI)*

Valutazione dei livelli di cortisolo libero urinario, cortisone e del rapporto cortisolo/cortisone mediante cromatografia liquida - spettrometria di massa nella diagnosi della sindrome di Cushing

F. Ceccato (PD)

Ricerca di nuovi geni coinvolti nel deficit isolato di GH (IGHD) mediante Whole Exome Sequencing

I. Fusco (NO)

Utilizzo del modello vertebrato zebrafish per lo studio delle mutazioni dominanti negative a carico del recettore beta per gli ormoni tiroidei - *F. Marelli (MI)*

18.15-19.00 **LETTURA MAGISTRALE**

Moderatori: *A. Colao (NA), E. Martino (PI)*

Clinical and molecular characterization of patients with familial pituitary adenomas

M. Korbonits (London, UK)



08.30-10.00 **SIMPOSIO**

Effetti centrali dei neuroormoni ipotalamici

Moderatori: *V. Pezzino (CT), F. Mantero (PD)*

Recettori dell'ossitocina - *B. Chini (MI)*

Neuroormoni e comportamento alimentare

U. Pagotto (BO)

Iponatremia e danno neuronale - *A. Peri (FI)*

10.00-10.45 **LETTURA MAGISTRALE**

Moderatori: *G. Bona (NO), S. Cirillo (NA)*

L'imaging della regione ipotalamo-ipofisaria
nel bambino - *F. Triulzi (MI)*

10.45-11.45 **HOT TOPICS 2**

Moderatori: *D. Ferone (GE), M. Losa (MI)*

HT07

Lo "switch" dai glucocorticoidi convenzionali
all'idrocortisone "dual release" nei pazienti con insufficienza
surrenalica: effetti su profilo metabolico, qualità della vita e
compliance alla terapia

*C. Simeoli, T. Mannarino, A. Cozzolino, D. IacuanIELlo,
M. De Leo, R.S. Auriemma, C. Di Somma, A. Colao,
R. Pivonello*

HT08

Il ruolo del recettore per il polipeptide inibitore gastrico
nella secrezione di GH nei tumori ipofisari GH-secermenti

*D. Regazzo, M. Losa, L. Denaro, D. Ciato, F. Ceccato,
P. De Lazzari, M. Boscaro, C. Scaroni, G. Occhi*



HT09

L'inattivazione condizionale di NPY1R in area limbica aumenta la vulnerabilità a obesità indotta dalla dieta in relazione al sesso e all'ambiente materno

P. Palanza, R. Panelli, L. Gioiosa, S. Parmigiani, H. Dadomo, A. Bartolomucci, P. Mele, A. Longo, C. Eva

HT10

I livelli di steroidi neuroattivi nel plasma e nel liquido cerebrospinale di pazienti con sindrome da post-trattamento con finasteride

S. Giatti, D. Caruso, F. Abbiati, S. Romano, D. Calabrese, F. Piazza, G. Cavaletti, R.C. Melcangi

HT11

Ruolo dei contaminanti ambientali (endocrine disruptors) sull'apoptosi di cellule ipofisarie

F. Raggi, D. Russo, C. Sardella, L. Tomisti, C. Urbani, M. Lombardi, I. Lupi, F. Bogazzi

11.45-13.15

SIMPOSIO

Il trattamento con rhGH: efficacia e safety

Moderatori: *L. De Marinis (RM), F. Minuto (GE)*

Potenziali marker di efficacia della terapia con rhGH - *G. Aimaretti (NO)*

Terapia con rhGH e rischio oncologico
M.R. Ambrosio (FE)

rhGH e residuo tumorale - *S. Cannavò (ME)*

13.15 Chiusura del congresso

Informazioni generali

ISCRIZIONI

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa)

Socio SIE € 450,00

Non Socio SIE € 600,00

Specializzando o dottorando € 180,00

La quota comprende: ammissione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, abstract book, attestato di partecipazione, crediti ECM, cocktail di benvenuto, coffee break.

SEGRETERIA CONGRESSUALE

La Segreteria è a disposizione dei partecipanti per tutta la durata del congresso con i seguenti orari:

Giovedì 6 dalle 13.00 alle 19.00

Venerdì 7 dalle 07.30 alle 19.00

Sabato 8 dalle 08.00 alle 13.30

COFFEE POINT E COLAZIONE DI LAVORO

Sono previsti dei coffee point a disposizione dei partecipanti con i seguenti orari:

Giovedì 6 dalle 16.00 alle 17.00

Venerdì 7 dalle 10.30 alle 11.30 e dalle 16.30 alle 17.30

Sabato 8 dalle 10.30 alle 11.30

La colazione di lavoro non è inclusa nella quota di iscrizione.

I partecipanti potranno pranzare presso la Mensa Universitaria.

Il ticket lunch, che verrà consegnato in Segreteria al momento della registrazione a tutti coloro che avranno provveduto precedentemente all'acquisto, dà diritto all'accesso all'area riservata ed ai servizi dedicati dalle 13.00 alle 14.30 di venerdì 7 Febbraio.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Congresso sarà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.



EVENTI SOCIALI

Cerimonia inaugurale

L'inaugurazione avrà luogo giovedì 6 Febbraio alle ore 14.30.

Alle ore 19.00, all'interno della sede congressuale si terrà il cocktail di benvenuto.

Cena sociale

La cena sociale è prevista il 7 Febbraio alle ore 20.30 presso il Museo dei Navigli (Via S. Marco, 40). Per l'ingresso è indispensabile l'invito che dovrà essere esibito al personale addetto.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Centro Slides

Il centro slides è ubicato alle spalle dell'Aula Magna. Personale tecnico sarà a disposizione dei relatori per tutta la durata del Congresso.

Relatori

Per esigenze tecniche, i relatori sono pregati di consegnare al centro slides le diapositive in power point per windows o pen drive almeno 2 ore prima dell'inizio della relazione.

Il podio dell'Aula Magna è dotato di un monitor e di un sistema di avanzamento delle slide che potranno essere manovrati direttamente dal relatore. Per evitare disagi tecnici, non è ammesso l'utilizzo di portatili personali.

Autori Poster

La sessione poster è prevista il 7 Febbraio dalle ore 13.00 alle ore 14.30.

Ad ogni poster deve corrispondere una quota di iscrizione per consentirne l'affissione e la discussione. Ogni poster ha a disposizione un pannello con numero corrispondente al numero assegnato al lavoro.

I poster rimarranno esposti per tutta la durata del congresso nell'area poster, possono essere affissi a partire dalle ore 14.00 di giovedì 6 Febbraio e rimossi entro le ore 12.30 di sabato 8 Febbraio. I poster non rimossi saranno cestinati.

Informazioni generali

ECM

Il corso è stato accreditato per la figura di medico chirurgo specialista in endocrinologia; genetica medica; medicina interna; pediatria; neurochirurgia; neuroradiologia; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta).

Numero crediti assegnati: 9.

METODO DI VERIFICA E INFORMAZIONI ECM

La documentazione ECM dovrà essere riconsegnata al termine dei lavori. Per conseguire i crediti relativi alla giornata/evento partecipato è necessario:

- garantire la propria presenza in sala per il 100% della durata dell'evento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato in ogni sua parte
- aver compilato in ogni sua parte con i propri dati la scheda necessaria ai fini ECM

ATTESTATO ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo aver effettuato le verifiche.

PROVIDER ECM n° 842



4Educational Srl - Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma
Tel. +39 06 97605630 | fax +39 06 97605650
info@4educational.it | www.4educational.it

Si ringraziano:



IBSA Farmaceutici Italia srl



www.incontri4i.it



FASI Srl
Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma
Tel: 06.97605610 - Fax: 06.97605650
info@fasiweb.com | www.fasiweb.com