

CON IL PATROCINIO DI



23 SETTEMBRE 2022 | CONGRESSO ONLINE SINCRONO

ECCESSO E CARENZA DI GH DAL FETO ALLA TERZA ETÀ:

UNA PANORAMICA CALEIDOSCOPICA

RAZIONALE E OBIETTIVO

L'incontro si propone di fornire un aggiornamento sull'inquadramento diagnostico ed il trattamento, necessariamente multimodale e multidisciplinare, di condizioni associate ad ipo- e iperfunzione dell'asse GH/IGF-1, e delle relative comorbidità.

In particolare, verranno affrontati gli elementi di fisiopatologia, diagnostica biochimica, radiologica e anatomopatologica ancora dibattuti, le nuove frontiere dell'indagine genetica e genomica, e le indicazioni ai diversi approcci terapeutici, in relazione alle diverse età del paziente, oltre che a situazioni peculiari, quali la gravidanza. A corollario, un focus sulle caratteristiche comuni e peculiari dell'ipo- e ipersecrezione di GH/IGF-I nell'animale e nell'uomo.

Professionisti autorevoli nelle diverse discipline, provenienti da prestigiose università italiane, europee e americane, interverranno in qualità di relatori e moderatori.

Al fine di massimizzare l'interazione tra docenti e discenti, è stata concepita una piattaforma virtuale sulla quale verranno caricati contenuti multimediali di approfondimento, accessibili a tutti i partecipanti nei mesi precedenti e successivi la giornata congressuale, composta, a sua volta, di letture magistrali, relazioni interattive ed ampi spazi di discussione in tempo reale.

PROGRAMMA (PROGRAM)

08.30 Saluti delle autorità e introduzione ai lavori
Welcome and greetings

Prof. R. Lodi, Direttore Scientifico IRCCS Istituto Scienze Neurologiche di Bologna

Prof. P. Cortelli, Direttore Operativo IRCCS Istituto Scienze Neurologiche di Bologna

Prof.ssa L. Manzoli, Direttrice Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna

Dott.ssa F. Guaraldi – Prof. D. Mazzatenta – Responsabili Scientifici

I SESSIONE – DEFICIT DI GH [SESSION I - GH DEFICIENCY]

Moderatori – Moderators: M. Cappa, Roma, Italy - L. Iughetti, Modena, Italy

09.00 Lettura introduttiva - *Opening lecture*
GH deficit congenito isolato non trattato: the sindrome di Itabaianinha
Lifetime, untreated isolated GH deficiency: the Itabaianinha syndrome
R. Salvatori, Baltimore, USA

09.30 GHD: diagnosi e diagnosi differenziale
GHD diagnosis and differential diagnosis
M. Maghnie, Genova, Italy

09.50 Cosa può nascondersi dietro il deficit di GH? La prospettiva del neuroradiologo
What's hidden behind GHD? The neuroradiologist perspective
A. Rossi, Genova, Italy

PROGRAMMA (PROGRAM)

10.10 Terapia con GH ricombinante: risultati attesi, modalità di trattamento e monitoraggio nel bambino
Recombinant GH therapy: expected results, modalities and monitoring in children

S. Cianfarani, Rome, Italy

10.30 GHD nell'età di transizione
GHD in transition

F. Prodám, Novara, Italy

10.50 Discussione sui temi trattati
Discussion

11.10 Coffee break

Moderatori – Moderators: U. Pagotto, Bologna, Italy – F.A. Logoluso, Bisceglie, Italy

11.30 Effetti dell'eccesso e difetto di GH sulla salute scheletrica
Effects of GH excess and defect on skeletal health

G. Mazziotti, Milano, Italy

11.50 Effetti dannosi ossei, metabolici, sessuali e mentali secondari a GHD. Razionale della terapia sostitutiva nell'adulto
Bone, metabolic, sexual and mental detrimental effects of GHD: reasons underlying replacement therapy in adults

S. Cannavò, Messina, Italy

PROGRAMMA (PROGRAM)

- 12.10** Terapia sostitutiva nell'adulto con GHD: come trattare, come monitorare
Replacement therapy in adults with GHD: how to treat, how to monitor
V. Gasco, Turin, Italy
- 12.30** Terapia sostitutiva con GH nei bambini dopo exeresi di neoplasia ipotalamo-ipofisaria
GH replacement in children following surgery for hypothalamic-pituitary neoplasia
M. Cappa, Rome, Italy
- 12.50** Terapia sostitutiva con GH dell'adulto dopo exeresi di neoplasia ipotalamo-ipofisaria
GH replacement in adults following surgery for hypothalamic-pituitary neoplasia and adults
M. Losa, Milan, Italy
- 13.10** Discussione sui temi trattati
Discussion
- 13.30** Light lunch
- II SESSIONE – ECCESSO DI GH (SESSION II - GH EXCESS)**
Moderatori - Moderators: G. Araldi, Ancona, Italy - M. P. Foschini, Bologna, Italy
- 14.00** Lettura introduttiva - *Opening lecture*
Genetica ed epigenetica delle condizioni associate ad eccesso di GH
Genetics and epigenetic of conditions associated with GH excess
M. Korbonits, London, UK

PROGRAMMA (PROGRAM)

14.30 Adenoma o tumore GH-secerne? Elementi dibattuti nella nomenclatura, classificazione e caratterizzazione delle neoplasie ipofisarie
GH secreting adenoma or tumor? Issues in pituitary neoplasms nomenclature, classification and characterization
S. Asioli, Bologna, Italy

Moderatori - Moderators: S. Grottoli, Turin, Italy – D. Mazzatenta, Bologna, Italy

14.50 Il ruolo dell'approccio endoscopico endonasale nel trattamento dei tumori giganti secernenti GH
Role of endoscopic endonasal approach to treat giant GH-secreting tumors
M. Zoli, Bologna, Italy

15.10 Risultati e predittori di esito di trattamento dell'acromegalia:
esperienza ventennale del Pituitary Center dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
*Results and predictors of outcome of acromegaly treatment:
the 22-year experience of the Pituitary Center of the IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna*
F. Guaraldi, Bologna, Italy

15.30 Trattamento medico dell'acromegalia: quali novità?
Medical treatment of acromegaly: what's new?
P. Maffei, Padova, Italy

15.50 Le rischiose conseguenze dell'inerzia terapeutica nella gestione del paziente acromegalico
Risks associated to therapeutic inertia in the management of acromegaly
F.A. Logoluso, Biseglie, Italy

PROGRAMMA (PROGRAM)

- 16.10** Problemi aperti nella diagnosi e nel trattamento dell'acromegalia in gravidanza
Open issues in the diagnosis and treatment of acromegaly in pregnancy
P. Chanson, Paris, France
- 16.30** Come gestire le complicanze della terapia dell'acromegalia
Management of complications induced by acromegaly treatment
R. Pivonello, Napoli, Italy
- 16.50** Acromegalia: una faccenda non solo umana
Acromegaly: not exclusively a human affair
F. Fracassi, Bologna, Italy
- 17.10** Discussione sui temi trattati
Discussion
- 17.30** Chiusura dei lavori
Closing remarks
F. Guaraldi, Bologna, Italy – D. Mazzatenta, Bologna, Italy
- 17.45** Compilazione del questionario ECM online
ECM questionnaire online

RESPONSABILI SCIENTIFICI (SCIENTIFIC SECRETARY)

Dott.ssa Federica Guaraldi

Referente Neuroendocrinologia Pituitary Unit - Centro di Riferimento Regionale per la Diagnosi e il Trattamento delle Patologie Ipotalamo-Ipofisarie, IRCCS Istituto della Scienze Neurologiche di Bologna, Bologna, Italia

Prof. Diego Mazzatenta

Direttore Pituitary Unit - Centro di Riferimento Regionale per la Diagnosi e il Trattamento delle Patologie Ipotalamo-Ipofisarie, IRCCS Istituto della Scienze Neurologiche di Bologna, Bologna, Italia

INFORMAZIONI (INFORMATION)

OBIETTIVO FORMATIVO (FORMATIVE OBJECTIVE)

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

SEDE (HEADQUARTERS)

Congresso online interattivo - Formazione A Distanza Sincrona

PER PARTECIPARE AL CONGRESSO

Il corso si svolgerà esclusivamente online il 23 Settembre 2022 dalle ore 08:30 alle ore 17:45 accedendo all'indirizzo www.caleidoscopioghiopofisiedintorni.it

Il giorno dell'evento riceverà tramite e-mail un link personalizzato. Cliccando su quest'ultimo accederà direttamente al portale. Durante il corso si potrà interagire con i relatori attraverso le modalità interattive previste per l'intero svolgimento del congresso. Al termine dell'incontro si potrà eseguire il questionario di apprendimento ECM, semplicemente cliccando sul link che comparirà sullo schermo automaticamente.

CREDITI ECM (ECM CREDITS)

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato il Corso con ID 346785 assegnando e ottenendo n. 12 crediti ECM* per n. 150 partecipanti afferenti alle seguenti figure professionali:

- **Medico chirurgo** specialista in: *Anatomia Patologica, Endocrinologia, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Pediatria, Radiodiagnostica, Medicina di Comunità, Medicina Nucleare*
- **Veterinario** specializzato in: *Igiene Prod., trasf., commercial, conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale, Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche*

** Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte all'intero evento formativo (100% dell'attività formativa); aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato il questionario di valutazione ECM (minimo 75% di risposte esatte).*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

DueCi Promotion srl
Via S. Stefano, 75 - 40125 Bologna
Tel. 051 4841310 - Fax 051 247165
abianconi@duecipromotion.com
aastore@duecipromotion.com
www.duecipromotion.com