

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. Arnaldi, 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](http://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](mailto:abianconi@duecipromotion.com)  
[aastore@duecipromotion.com](mailto:aastore@duecipromotion.com)  
[www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com)