

# GIOSEG TALKS 2022: ONE YEAR IN PITUITARY AND BONE

## Overview dell'opera

**Prof. Andrea Giustina** (Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Università Vita-Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)

dal 13 ottobre

In tale relazione verrà presentata l'opera e saranno passati in rassegna gli argomenti che verranno presentati nelle relazioni scientifiche.

## Acromegalia e Osso

**Dott.ssa Meliha Melin Uygur** (Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Università Vita-Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)

dal 26 ottobre

Verranno passati in rassegna i principali lavori pubblicati sul tema nel 2022 con particolare riferimento ai fattori di rischio per le fratture in Acromegalia e agli aspetti differenziali delle varie terapie mediche dell'Acromegalia sul rischio di frattura.

## Malattia di Cushing e Osso

**Dott.ssa Paola Loli** (Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Università Vita-Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)

dal 9 novembre

Verranno passati in rassegna i principali lavori pubblicati sul tema nel 2022 con particolare riferimento al ruolo di controllo della malattia sul rischio di frattura e alle nuove linee guida sulla Malattia di Cushing.

## Iperprolattinemia e osso

**Dott. Mauro Doga e Dott. Luigi di Filippo** (Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Università Vita-Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)

dal 23 novembre

Verranno passati in rassegna i principali lavori pubblicati sul tema nel 2022 con particolare riferimento alle cause non tumorali di iperprolattinemia e all'attuazione dell'approccio diagnostico e terapeutico.

## Ipopituitarismo e Osso

**Dott. Stefano Frara** (Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Università Vita-Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)

dal 7 dicembre

Verranno passati in rassegna i principali lavori pubblicati sul tema nel 2022 con particolare riferimento al ruolo del deficit di GH e degli adenomi non secernenti sulla fisiopatologia e clinica del danno osseo.

## Conclusioni

**Prof. Andrea Giustina** (Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche, Università Vita-Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano)

dal 21 dicembre

Verranno passate in rassegna le principali raccomandazioni sulla gestione delle principali comorbidità ossee secondarie alla patologia

Sarà possibile accedere gratuitamente ai contenuti cliccando **QUI** ([www.gioseg.org/gioseg-talks-2022](http://www.gioseg.org/gioseg-talks-2022)).

Per ottenere la password sarà sufficiente inviare una richiesta alla segreteria organizzativa ([infogioseg@aicgroup.it](mailto:infogioseg@aicgroup.it)) e riceverete la password per accedere all'opera!

Con il contributo  
non condizionante di:



**RECORDATI**  
**RARE DISEASES**

GROUP