

CORSO ECM FAD

# REALYZE

INNOVATION EXPERIENCE GROWTH

dal 05.05 al 02.12.2026

# REALYZE

---

## PROGRAMMA FAD SINCRONA

05.05.2026 dalle 16.00 alle 18.00

- 16:00**     **Introduzione e finalità del progetto formativo**  
*Prof.ssa Malgorzata Wasniewska*
- 16:15**     **Il peso dell'aderenza: il difficile equilibrio tra outcome clinici e QoL**  
*Prof. Gianluca Tornese*
- 16:30**     **La risposta dei long-acting ai current unmet need**  
*Prof. Gianluca Tornese*
- 16:45**     **Efficacia e sicurezza della terapia settimanale:  
focus on Somapacitan in GHD trial**  
*Prof.ssa Anna Grandone*
- 17:00**     **Somapacitan: il nuovo approccio nel monitoraggio dell' IGF1**  
*Prof.ssa Anna Grandone*
- 17:15**     **Consensus statement sull'uso dei LAGH  
nel paziente pediatrico con deficit di GH**  
*Prof. Tommaso Aversa*
- 17:30**     **Instant poll: impatto clinico ed applicabilità nella pratica clinica**  
*Prof.ssa Malgorzata Wasniewska*
- 17:45**     **Indicazioni per la gestione e l'ottimizzare la Formazione Sul Campo**  
*Prof. Tommaso Aversa*
- 18:00**     **Saluti e chiusura del collegamento**  
*Prof.ssa Malgorzata Wasniewska*

---

## DAL 06.05 AL 20.11.2026

Applicazione del modulo didattico attraverso la compilazione di osservazioni digitali dalla real life

---

## PROGRAMMA FAD SINCRONA

02.12.2026 dalle 15.00 alle 18.00

- 15:00**     **Introduzione ai lavori**  
*Prof.ssa Malgorzata Wasniewska*
  - 15:15**     **Analisi del database delle osservazioni raccolte**  
*Prof.ssa Anna Grandone*
  - 15:30**     **Commento ed interpretazione delle evidenze emerse**  
*Prof. Gianluca Tornese*
  - 15:45**     **Confronto dei risultati ottenuti in relazione ai dati aggregati iniziali**  
*Prof. Tommaso Aversa*
  - 16:00**     **Discussione con Instant poll: l'importanza dei LAGH,  
impatto clinico ed applicabilità**  
*Prof.ssa Malgorzata Wasniewska, Prof. Tommaso Aversa,  
Prof.ssa Anna Grandone, Prof. Gianluca Tornese*
- Moderano:
- 18:00**     **Saluti e chiusura**  
*Prof.ssa Malgorzata Wasniewska*