



# CASI CLINICI COMPLESSI SIGU

ONLINE

---

**GDL SPECIALIZZANDI**



SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA

# PROGRAMMA

Modulo 2021  
INCONTRI ONLINE

## 1 Mercoledì 27 Ott 2021 ore 15.00 - 17.00

- **Introduzione e inaugurazione del progetto:**

Presidente SIGU Achille Iolascon

- **consulenze genetiche per difficoltà riproduttive e malattie genetiche rare**

Università di Napoli, Federico II

moderatore: Antonella Gambale

- **Discussione di casi clinici complessi in prenatale e postnatale**

Università di Trieste, Burlo Garofolo

moderatore: Paolo Gasparini

## 2 Venerdì 26 Nov 2021 ore 16.00 - 18.00

### M&M , CASI CLINICI COMPLESSI

- Università di Siena,

moderatore: Francesca Mari

## 3 Martedì 21 Dic 2021 ore 15.00 - 17.00

### • **Indicazioni alla diagnosi prenatale e inquadramento diagnostico di casi sindromici complessi**

Università degli Studi di Milano Statale

moderatore: Palma Finelli

- **Consulenze prenatali per malformazioni fetali**

Università degli Studi di Firenze

moderatore: Laura Papi

# PROGRAMMA

Modulo ( PROVVISORIO) 2022  
INCONTRI ONLINE

## 4 Martedì 25 Gen 2022 ore 15.00 - 17.00

- **Consulenze genetiche per malattie neuromuscolari**

Università degli Studi della Campania **moderatore: Vincenzo Nigro**

- **Consulenze genetiche per malattie neurodegenerative**

Università degli Studi di Genova **moderatore: Paola Mandich**

## 5 Martedì 22 Feb 2022 ore 15.00 - 17.00

- **Consulenze genetiche per sindromi con patologia renale**

Università degli Studi di Torino **moderatore: Antonio Amoroso**

- **Consulenze genetiche per disturbi del neurosviluppo e disturbi specifici dell'apprendimento**

Università degli studi di Roma Tor Vergata **moderatori: Mario Bengala, Federica Sangiuolo**

## 6 Martedì 29 Marzo 2021 ore 15.00 - 17.00

- **Consulenze oncologiche e sterilità per poliabortività**

Università degli Studi di Cagliari **moderatore: Sabrina Giglio**

- **Consulenze genetiche per disabilità intellettiva**

Università degli studi di Roma Cattolica **moderatore : Marcella Zollino**