



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MESSINA**  
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA E DELL'ETA' EVOLUTIVA  
(Direttore: E. Cucinotta)  
UOSD DI GASTROENTEROLOGIA PEDIATRICA E FIBROSI CISTICA  
(Direttore: C. Romano)

# APERI GASTRO

## AGGIORNAMENTI ON-LINE DI GASTROENTEROLOGIA PEDIATRICA

Quattro appuntamenti per aggiornamenti online di gastroenterologia pediatrica, estesi a livello nazionale, con attenzione verso i contenuti, "content-centered" nella fase di progettazione, ma "users-centered" nella fase di realizzazione. Incontri monotematici, 1 moderatore e 2-3 ospiti che rispondono a specifici quesiti e commentano casi clinici con ampio spazio alla discussione. Gli incontri sono indirizzati a pediatri in formazione, specialisti, pediatri di libera scelta, pediatri ospedalieri ed universitari. Orario comodo per assistere in poltrona e da casa, con un bicchiere di aperitivo e qualche stuzzichino. Iscrizione gratuita per tutto il pacchetto di eventi e materiale didattico a disposizione.

**Giovedì 28 Maggio** ore 19.00 - 20.30

Relatori  
**Annamaria Staiano** (Napoli)  
**Oswaldo Borrelli** (Londra)  
Moderatore  
**Claudio Romano** (Messina)

Webinar  
**FISIOPATOLOGIA E GESTIONE  
CLINICA DEI DISORDINI  
FUNZIONALI GASTROINTESTINALI**

**Lunedì 8 Giugno** ore 17.30 - 19.00

Relatori  
**Ruggiero Francavilla** (Bari)  
**Carlo Agostoni** (Milano)  
Moderatore  
**Claudio Romano** (Messina)

Webinar  
**NUTRACEUTICI E MICRONUTRIENTI  
NELL'EQUILIBRIO NUTRIZIONALE  
DEL BAMBINO**

**Giovedì 18 Giugno** ore 17.30 - 19.00

Relatori  
**Paolo Gandullia** (Genova)  
**Antonella Diamanti** (Roma)  
Moderatore  
**Claudio Romano** (Messina)

Webinar  
**LA DIARREA CRONICA ED  
"INTRATTABILE":  
DIAGNOSI E MANAGEMENT**

**Giovedì 2 Luglio** ore 17.30 - 19.00

Relatori  
**Erasmus Miele** (Napoli)  
**Luigi Dall'Oglio** (Roma)  
**Girolamo Mattioli** (Genova)  
Moderatori  
**Claudio Romano** (Messina)  
**Carmelo Romeo** (Messina)

Webinar  
**IL DOLORE ADDOMINALE ED IL  
VOMITO: 2 CAUSE FREQUENTI DI  
ACCESSO IN PRONTO SOCCORSO**