

## FACULTY

**Prof. Salvatore Masala**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Paolo Demelas**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Marcello Carboni**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott.ssa Paola Crivelli**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Giovanni De Paula**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Luca Simbula**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

20 e 27 Novembre 2024

# FocUS

on

## PEDIATRIC ULTRASOUND

*Lo studio ecografico  
nel paziente pediatrico*

Con il contributo  
non condizionante di:

**FUJIFILM**

Segreteria Scientifica e Organizzativa:

**MC RELAZIONI PUBBLICHE S.a.s.**

Via Principessa Jolanda 57 - 07100 SASSARI

tel. 079 299660 - fax 079 9570911

[www.mcrelazionipubbliche.it](http://www.mcrelazionipubbliche.it)



UNISS  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI



**20 e 27 Novembre 2024**

Azienda Ospedaliera Universitaria, Sassari

# FocUS

on

## PEDIATRIC ULTRASOUND

*Lo studio ecografico  
nel paziente pediatrico*

*Presidente del Corso*

**Prof. S. Masala**

*Responsabile Scientifico*

**Dott. P. Demelas**



## RAZIONALE SCIENTIFICO



La finalità del corso è quella di illustrare le possibilità **diagnostiche** dell'**ecografia** in **ambito pediatrico** e definirne gli aspetti tecnici e metodologici, in particolare in alcuni settori diagnostici come lo studio dell'encefalo e del canale neurale, la valutazione dell'addome acuto non traumatico, lo studio della displasia dell'anca e della patologia flogistica articolare.

In tali settori, l'ecografia costituisce l'esame di prima istanza, spesso conclusivo ed esaustivo, oppure rappresenta l'imprescindibile primo step diagnostico per un esame di secondo livello.



Novembre 2024



Online preliminary session

**15:00**

Saluti Istituzionali

**15:10**

Presentazione del Corso  
S. MASALA

### Sessione I Neuroimaging ecografico

**15:15**

Studio ecografico dell'encefalo  
P. DEMELAS

**15:30**

Studio ecografico del canale vertebrale  
P. DEMELAS

### Sessione II Urgenze addominali non traumatiche

**15:45**

Stenosi ipertrofica del piloro  
M. CARBONI

**16:00**

Appendicite acuta  
P. CRIVELLI

### Sessione III Imaging muscolo-scheletrico

**16:15**

Studio dell'anca neonatale  
L. SIMBULA

**16:30**

Artrite in pediatria  
G. DE PAULA

**16:45**

Discussione e fine lavori



Novembre 2024

Sezione di Ecografia Palazzo  
Clemente, Sassari

**8:30 - 13:00**

(a rotazione di piccoli gruppi)

### Illustrazione della sonda dedicata Fujifilm

Casi dal vivo:

- Encefalo
- Canale vertebrale
- Addome
- Anca neonatale
- Studio dell'anca e del ginocchio