

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



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