

## FACULTY

**Prof. Salvatore Masala**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Prof. Mariano Scaglione**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Francesco Pintus**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Davide Turilli**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Giorgio Piga**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott.ssa Paola Crivelli**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Claudio Fabio**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott. Luca Simbula**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

**Dott.ssa Michela Capula**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari*

SASSARI

20-21 Febbraio 2024

# FocUS

on

## INTERVENTIONAL RADIOLOGY

*Dalla diagnosi alla terapia*

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



SASSARI

**20-21 Febbraio 2024**

S.C. Scienze Radiologiche  
Aula Multimediale SS Annunziata  
7° piano

# FocUS

on

## INTERVENTIONAL RADIOLOGY

*Dalla diagnosi alla terapia*

*Presidenti del Corso*

**Prof. S. Masala**

**Prof M. Scaglione**

*Responsabile Scientifico*

**Dott. F. Pintus**



Con il contributo  
non condizionante di:

**FUJIFILM**

## RAZIONALE SCIENTIFICO



L'**esame ecografico** permette di valutare i vari distretti anatomici in modo **non invasivo**, oltre che eventuali lesioni.

Il progresso tecnologico permette un'accurata stadiazione delle epatopatie croniche e la diagnosi precoce della patologia tumorale.

Nell'apparato muscolo scheletrico e, in particolare, nella patologia degenerativa, l'ecografia ha il duplice ruolo di **strumento diagnostico** e **guida alla terapia mirata**.

La Radiologia Interventistica rappresenta oggi la branca della Medicina che, all'unisono con altre (es: "chirurgia", "radioterapia", "oncologia", "ortopedia") e in un'ottica spesso complementare, **permette precisione nella diagnosi bioptica e nel trattamento miniinvasivo**.

Attraverso un'equa distribuzione tra sessioni teoriche e pratiche, questo corso si pone l'**obiettivo di focalizzare l'attenzione** su temi di comune interesse nella **pratica clinica ecografica**, con focus su **fegato e apparato muscoloscheletrico**.



### Febbraio 2024

Aula Multimediale 7° piano,  
SS Annunziata

**14:00**  
Saluti Istituzionali

**14:15**  
Presentazione del Corso – S. MASALA

### FocUS on Liver

**14:30**  
Anatomia ecografica del fegato e diagnostica integrata del nodulo epatico – D. TURILLI

**14:45**  
Apparecchiature US: tecnologie dedicate alla diagnosi e terapia – M. LOBORGO (Fujifilm)

**15:00**  
Ruolo della CEUS nella caratterizzazione del nodulo epatico: casi clinici – G. PIGA

**15:15**  
Le epatopatie diffuse. La valutazione della fibrosi epatica e della steatosi – P. CRIVELLI

**15:30**  
La biopsia epatica nelle epatopatie diffuse e nelle lesioni focali: indicazioni e tecniche di esecuzione - F. PINTUS

**15:45**  
Il drenaggio percutaneo, tecnica e casi clinici: accessi, raccolte, colecistostomia – C. FABIO

### FocUS on Musculoskeletal System

**16:00**  
La diagnostica finalizzata al trattamento: il problema dell'indicazione – L. SIMBULA

**16:15**  
Qual è il necessario know-how? L'esempio della spalla – L. SIMBULA

**16:30**

La terapia infiltrativa ecoguidata: generalità (controindicazioni, materiale necessario, consenso informato, rischi, preparazione) – M. CAPULA

**16:45**

La terapia infiltrativa ecoguidata: gli accessi – L. SIMBULA

**17:00**

Discussione e fine lavori



### Febbraio 2024

Sezione di Ecografia  
Palazzo Clemente

**8.30-13.00**

(a rotazione di piccoli gruppi)

### **Illustrazione della sonda dedicata Fujifilm**

Casi dal vivo:

Biopsie Epatiche  
Infiltrazione ecoguidata MSK  
CEUS