

*Evento ECM*

# RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E COMPLEMENTARE

il valore dell'equipe



**SABATO**  
**04 maggio 2024**



**SALA CONGRESSI**  
Cittadella universitaria  
di Monserrato - UNICA



Commissione di albo TSRM

**REGISTER NOW**



**MORE INFORMATION**

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



# SESSIONE INTRODUTTIVA



## SPEAKERS



### Luca Saba

Direttore S.C. Radiologia  
AOU Cagliari  
Presidente della Facoltà  
di Medicina UNICA



### Antonio Attanasio

Presidente Ordine TSRM  
e PSTRP Cagliari Oristano  
TSRM AOU Cagliari



### Sergio Zucca

Fisico medico  
ARNAS Brotzu



### Giorgia Floris

Infermiera  
AOU Cagliari



# Break!

## PROGRAMMA

09:00 - 09:30

- Un viaggio nella radiologia

09:30 - 10:00

- Radiologia interventistica e  
complementare: ottimizzazione ed  
ambiti di competenza

10:00 - 10:30

- Radioprotezione del paziente in  
radiologia interventistica e  
complementare

10:30 - 11:00

- Organizzazione dei campi sterili: la  
prevenzione delle complicanze  
settiche

11:00 - 11:30

- Coffe break

Contattaci per maggiori  
informazioni

 +39 070 300873

 [albotsrm.cagliarioristano@tsrm-pstrp.org](mailto:albotsrm.cagliarioristano@tsrm-pstrp.org)

# SESSIONE VASCOLARE



## SPEAKERS



### Mauro Cadeddu

Direttore S.S. Emodinamica  
AOU Cagliari



### Andrea Puddu

Coordinatore TSRM  
Emodinamica AOU Cagliari



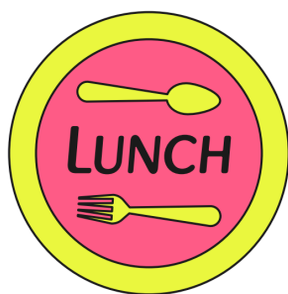
### Stefania Deidda

Coordinatore TSRM  
Neuroradiologia  
interventistica e vascolare  
ARNAS Brotzu



### Andrea Piras

TSRM  
ARNAS Brotzu



# Break!

## PROGRAMMA

11:30 - 12:00

- L'interdisciplinarietà in Emodinamica

12:00 - 12:30

- Il trattamento degli aneurismi:  
ambiti di competenza del TSRM

12:30 - 13:00

- Il TSRM nel trattamento dello stroke

13:00 - 14:00

- Lunch Break

Contattaci per maggiori  
informazioni

+39 070 300873

albotsrm.cagliarioristano@tsrm-pstrp.org

# SESSIONE ONCOLOGIA



## SPEAKERS



### Stefano Marini

Direttore SC di Radiologia oncologica e interventistica  
ARNAS Brotzu



### Stefano Corda

TSRM  
ASL Cagliari



### Giuseppe Ledda

Medico radiologo  
AOU Cagliari

## PROGRAMMA

14:00 - 14:30

- Radiologia interventistica nell'ittero ostruttivo

14:30 - 15:00

- Aspetti tecnici e funzione del TSRM nella chemioembolizzazione epatica (TACE)

15:00 - 15:30

- Il valore dell'equipe sanitaria: organizzazione di una sezione di radiologia interventistica

# SESSIONE ORTOPEDIA



### Marco Verona

Medico ortopedico  
AOU Cagliari



### Maurizio Porcu

TSRM  
ASL Cagliari

15:30 - 16:00

- Impatto del TSRM nelle procedure in scopia nella sala operatoria

16:00 - 16:30

- Tips & Tricks in radiologia interventistica spinale

Contattaci per maggiori  
informazioni

+39 070 300873

albotsrm.cagliarioristano@tsrm-pstrp.org

# EVENTO ECM ACCREDITATO

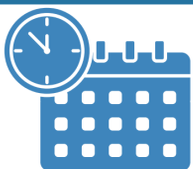
## FACULTY

- Luca Saba - Direttore S.C. di Radiologia AOU Cagliari
- Antonio Attanasio - Presidente Ordine TSRM e PSTRP Ca/OR
- Claudia Ferrara - Presidente Cda TSRM Ca/Or
- Mauro Cadeddu - Direttore S.S. Emodinamica AOU Cagliari
- Andrea Puddu - Coordinatore Emodinamica AOU Cagliari
- Stefano Marini - Direttore SC di Radiologia oncologica ed interventistica ARNAS Brotzu
- Giuseppe Ledda - Medico Radiologo AOU Cagliari
- Andrea Piras - TSRM ARNAS Brotzu
- Stefania Deidda - Coordinatore TSRM ARNAS Brotzu
- Maurizio Porcu - TSRM ASL Cagliari
- Stefano Corda - TSRM ASL Cagliari
- Sergio Zucca - Fisico medico ARNAS Brotzu
- Marco Verona - Medico Ortopedico AOU Cagliari
- Simone Comelli - Direttore SC Neuroradiologia Interventistica e Vascolare ARNAS Brotzu
- Giorgia Floris - Infermiera AOU Cagliari
- Sergio Pili - Vicepresidente Cda TSRM Ca/Or
- Federica Schirru - Componente Cda TSRM Ca/Or
- Riccardo Gessa - Coordinatore TSRM ARNAS Brotzu
- Paolo Siotto - Direttore S.C. Radiologia ARNAS Brotzu

## RAZIONALE

La radiologia interventistica e quella complementare rappresentano un campo ad alta attività interdisciplinare dove le circostanze variabili e il rischio delle procedure richiedono ai professionisti coinvolti elevate competenze basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Il corso si pone l'obiettivo di consolidare le competenze in ambito di ottimizzazione del processo tecnico, medico ed infermieristico riguardanti le prestazioni erogate nelle procedure interventistiche con opportuni focus su radioprotezione, risk management, procedure e valutazione di casi clinici.

***Il corso è accreditato per acquisire i crediti formativi utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo della radioprotezione.***



**04 maggio 2024**  
**8:00 am - 5:30 pm**



**Sala Congressi**  
**Cittadella Universitaria**  
**di Monserrato**



Per iscriversi è necessario compilare il form accessibile attraverso il banner ssoprastante  
La partecipazione sarà garantita solo dopo la ricezione della mail di conferma.

