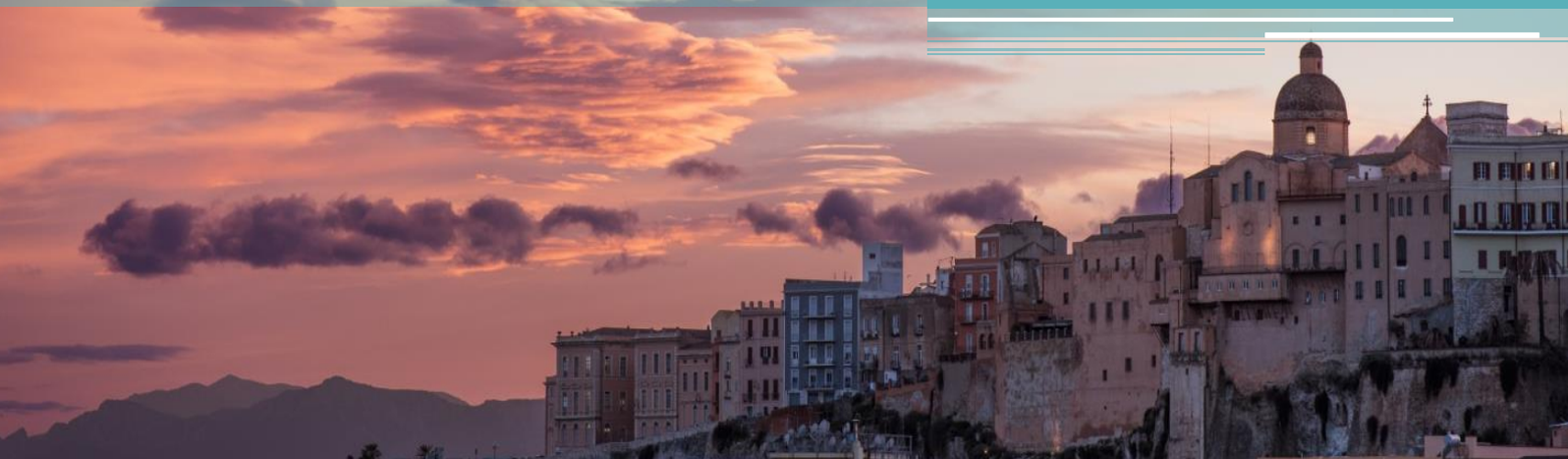


UPDATE IN GENITOURINARY IMAGING AND PATIENT SAFETY

Sala Conferenze
FONDAZIONE DI SARDEGNA

Via S. Salvatore da Horta, 2 Cagliari

5/6 APRILE 2018



Relatori

MUKESH HARISINGHANI

Professor of Radiology,
Harvard Medical School
Massachusetts General Hospital

SANJAY SAINI

Professor of Radiology,
Harvard Medical School
Massachusetts General Hospital

Giovanni Maria Argiolas

Grazia Tomasa Bitti

Martina Cecconi

Fernanda Diana

Mauro Frongia

Alberto Lai

Stefano Loi

Stefano Mallocci

Maria Emilia Marcello

Daniela Onnis

Antonello Pani

Silvano Tagliagambe

Luciana Tanca

Sergio Zucca

05 aprile

08.20	Presentazione del Corso	<i>G. Bitti</i>
08.30	Cosa vuole sapere l'Urologo	<i>M. Frongia – S. Mallocci</i>
09.00	Carcinoma Prostatico cosa c'è di nuovo	<i>D. Onnis</i>
09.20	Mp MRI in Prostate Cancer: When, How, What	<i>M. Harisinghani</i>
10.30	PI-RADS v2, Correlazione Radiologica Patologica: nostra esperienza	<i>M. Cecconi</i>
10.50	Discussione	Discussant: <i>L. Tanca</i>
11.30	MRI evaluation of the Urinary Bladder and Urethra	<i>M. Harisinghani</i>
12.15	Brunch	
12.45	Hematuria: Work up with CT	<i>S. Saini</i>
13.15	Update on iodinated contrast media	<i>S. Saini</i>
13.45	CT/MR evaluation of indeterminate renal masses	<i>M. Harisinghani</i>
14.30	Boston vs Cagliari: Truly Unknow case face-off	<i>S. Saini – M. Harisinghani</i>
15.30	Discussione	Intervengono: <i>G. Bitti, F. Diana, A. Lai, A. Pani, M. E. Marcello</i>
16.30	Fine Lavori Prima Giornata	

06 aprile

08.30	C/TMR Imaging of Adrenal Masses	<i>M. Harisinghani</i>
09.15	Quality management in Radiology	<i>S. Saini</i>
09.45	Artificial Intelligence : How it works	<i>M. Harisinghani</i>
10.15	How will artificial intelligence impact the practice of Radiology	<i>S. Saini</i>
10.45	Discussione	
11.00	Intelligenza artificiale: il punto di vista del filosofo della Scienza	<i>S. Tagliagambe</i>
11.30	Radiology Capital Planning tool	<i>S. Saini</i>
12.00	Brunch	
12.30	Discussione	
13.00	MR safety: projectiles, burns, devices	<i>M. Harisinghani – S. Loi</i>
13.30	Implementazione di un sistema di monitoraggio della dose: nostra esperienza	<i>S. Zucca – G. Argiolas</i>
14.15	Discussione	
15.00	Considerazioni Finali	<i>G. Bitti</i>
15.15	Chiusura Lavori – Questionario Ecm	

ECM:

Responsabile Scientifico: Grazia T. Bitti

N. Partecipanti 100 Professioni:

Medico Chirurgo:

(Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Urologia;
Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Radiodiagnostica; Nefrologia)

Tecnici Sanitari Radiologia Medica

Fisici

Infermieri

ID Provider: 4582 ID Evento: 219214

N. ore formative: 13 - N. crediti: 13

Obiettivo Formativo: linee guida, protocolli, procedure

CON IL PATROCINIO DI:



INFORMAZIONI:

Quota di iscrizione: € 80,00 iva Incl.

Specializzandi: € 30,00 iva Incl.

L'iscrizione al Corso -obbligatoria -è da effettuarsi on line al seguente link: www.metasardinia.it

L'iscrizione comprende: la partecipazione ai lavori, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, ticket Caffè e light lunch per ogni giornata del congresso, cuffie traduzione simultanea, crediti ECM per coloro che avranno seguito l'intero evento e superato la verifica del Questionario.

Provider & Segreteria Organizzativa:

Metasardinia srls,

via dell'Abbazia 33, Cagliari

@r.loddo@metasardinia.it – www.metasardinia.it

Con il contributo non condizionato di



LIFE FROM INSIDE



GE Healthcare

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS S.R.L.



Bayer HealthCare



PS Medical
S.r.l.
FORNITURE OSPEDALIERE

LANDUCCI s.r.l.

SIEMENS
Healthineers