### INFORMAZIONI GENERALI

SEDE
SALA PARTECIPAZIONE
PALAZZO CESARONI
PERUGIA

ISCRIZIONE

€ 500 + IVA SOCI SIRM

€ 800 + IVA NON SOCI

SPECIALIZZANDI € 60 comprensivo di dispense
MINIMO 5 PARTECIPANTI

MODALITA' ISCRIZIONE inviare una mail di richiesta a: info@etruscaconventions.com

#### ECM

Evento n. 810-376139

Sono stati assegnati n. 9,1 crediti ecm per:
MEDICO CHIRURGO (RADIODIAGNOSTICA)
PER POTER RICHIEDERE I CREDITI ECM SI
DOVRA' ESSERE PRESENTI INTERAMENTE AL
CONVEGNO ED AVER RISPOSTO
CORRETTAMENTE AL QUESTIONARIO ECM

# CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

BAYER

SI RINGRAZIA

G.E.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



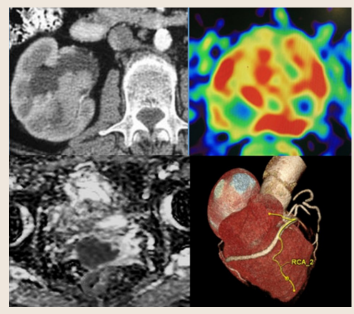
ETRUSCA CONVENTIONS snc Via Bonciario 6/d – 8/a 06123 PERUGIA Tel./fax 075-8089485 www.etruscaconventions.com e-mail: info@etruscaconventions.com Scuola di Specializzazione in Radiologia Università degli Studi di Perugia

S.C. Diagnostica per Immagini Ospedale S.M. della Misericordia S.C. Diagnostica per Immagini – Perugia

## Avanzamenti in Diagnostica per Immagini, Radiologia Interventistica e Cardiovascolare

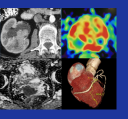
I MODULO
Perugia, 14 Aprile 2023

SALA PARTECIPAZIONE
PALAZZO CESARONI



PRESIDENTE: PROF. MICHELE SCIALPI

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
DOTT. ALDO DI BLASI
DOTT. GIOVANNI BATTISTA SCALERA



### **FACULTY**

Antonio Basilicata, Napoli Elena Bellia, Perugia Tanio Campagnuolo, Perugia Lorenza Carnevale, Perugia Alfredo D'Andrea, Caserta Aldo Di Blasi, Tivoli Daniele Fusco, Perugia Alfonso Gualtieri, Perugia Tommaso Magli, Taranto Francesco Mancioli, Terni Alessia Medei, Perugia Niccolò Miccinesi, Perugia Giulia Rizzello, Perugia Gianluca Romeo, Perugia Elena Rubino, Perugia Giovanni Battista Scalera, Perugia Raffaele Schiavone, Firenze Michele Scialpi, Perugia Jacopo Tesei, Terni Riccardo Torre, Roma Roberto Zerbino, Perugia

### PROGRAMMA

TECNICHE SPLIT-BOLUS PER LA RIDUZIONE DELLA DOSE IN TC MULTISTRATO BODY

08,30-9,00 Registrazione 09.00-09.15 Introduzione al corso – M. Scialpi

I Sessione MODERATORI: A. D'Andrea - T. Magli

09.15 - 09.45 Apparecchiature, dosimetria, parametri di acquisizione e MdC G. Romeo, E. Bellia, E. Rubino, M. Miccinesi

09.45 -10.15 Tecniche TCMS split-bolus G.B. Scalera, G. Rizzello, R. Zerbino, L. Carnevale

10.15 - 10.30 Discussione

II Sessione MODERATORI: A. Basilicata – M. Scialpi

10.30 - 11.30 TCMS split-bolus in pediatria R. Schiavone, A. Basilicata, D. Fusco

11.30 – 12.15 TCMS split-bolus nell'adulto M. Scialpi, A. Medei, T. Magli

12.15 - 12.30 Discussione

RM BIPARAMETRICA DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA

15.00 – 15.15 Introduzione al Corso - M. Scialpi

I Sessione

Moderatori: A. D'Andrea, A. Di Blasi

15.15 - 15.30 Test iniziale di verifica: refertazione di un esame RM della prostata

15.30 - 16.30 PI-RADS V2.1 criticità e problem solving con RM biparametrica G.B. Scalera, T. Campagnuolo, A. Gualtieri

16.30 -16.45 Discussione

II Sessione Moderatori: F. Mancioli, M. Scialpi

16.45 – 17.30 RM biparametrica nella diagnosi e nel post-trattamento: PIRADS semplificato e PIRRADS M. Scialpi, A. D'Andrea

17.30 – 18.00 Sorveglianza attiva, management delle biopsie negative, tecniche bioptiche e fusion biopsy transperineale TRUS/RM A. Di Blasi, R. Torre, J. Tesei, F. Mancioli

18.00 - 18.15 Discussione

18.15 - 18.30 Test finale di verifica: refertazione di una RM biparametrica della prostata

18.30 -18,45 Compilazione questionario ECM e Chiusura dei lavori