

## 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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



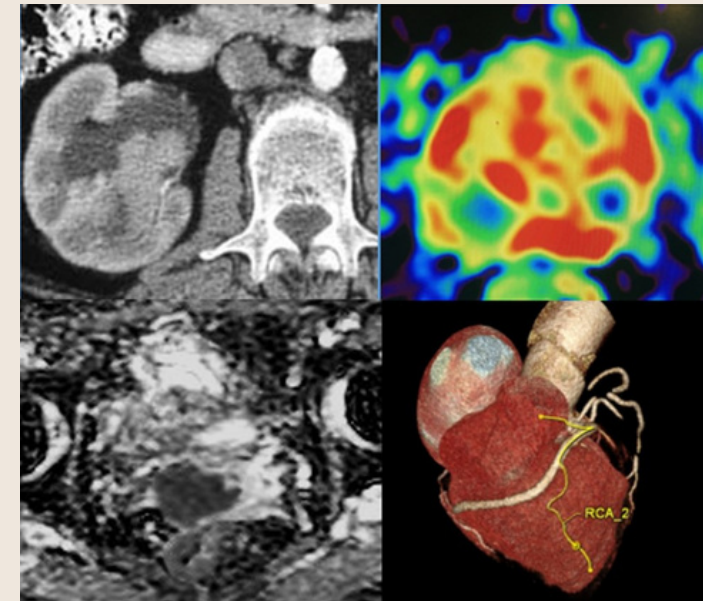
ETRUSCA CONVENTIONS snc  
Via Bonciario 6/d - 8/a 06123 PERUGIA  
Tel./fax 075-8089485  
www.etruscaconventions.com  
e-mail: info@etruscaconventions.com

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

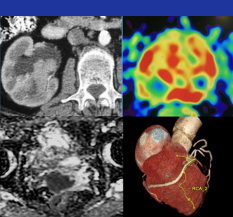
RESPONSABILI SCIENTIFICI:  
DOTT. ALDO DI BLASI  
DOTT. GIOVANNI BATTISTA SCALERA

CON IL CONTRIBUTO NON  
CONDIZIONANTE

BAYER

SI RINGRAZIA

G.E.



## 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 Manciola, 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. Manciola, M. Scialpi

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

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

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