

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Michele Scialpi, Dott. Emanuele Orlandi,  
Daniele Mazzucca, Maria Napoletano, Valeria Rondoni

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, S.C.  
Università degli Studi di Perugia  
Ospedale S.M. della Misericordia - S. Andrea delle Fratte  
06156 Perugia - e-mail:michelescialpi1@gmail.com  
cell. 346-7471810

## COORDINATORI SCIENTIFICI

Dott. Alfredo D'Andrea  
S.C. di Radiologia, Ospedale San Giuseppe Moscati  
Aversa, Caserta - e-mail: alfredo.dandrea8@tin.it

Prof. Michele Scialpi, Dipartimento di Scienze Chirurgiche  
e Biomediche, S.C.  
Università degli Studi di Perugia  
Ospedale S.M. della Misericordia - S. Andrea delle Fratte  
06156 Perugia - e-mail:michelescialpi1@gmail.com  
cell. 346-7471810

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

CREO - OSPEDALE S.M. DELLA MISERICORDIA  
PIAZZALE MENGHINI - PERUGIA

### A chi è rivolto il Corso

Il corso è rivolto a Medici Radiologi con esperienza  
consolidata in TC body e a Medici in formazione specialistica

### Durata e partecipanti

Il corso si svolge in un'unica edizione con un numero massimo  
di 60 partecipanti

### Iscrizione

L'iscrizione prevede una quota di Euro 60,00 + IVA per soci SIRM  
ed Euro 80,00 + IVA per i non soci. Iscrizioni on line dal sito  
[www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com) entro il 25 febbraio 2018

### ECM

Evento n. 214166  
Sono stati assegnati n. 4,3 crediti ECM per Medico Chirurgo  
(Radiodiagnostica)  
Per poter richiedere i crediti si dovrà essere presenti  
interamente alla giornata del corso e aver risposto  
correttamente al questionario ECM

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



Con il contributo non condizionante di:

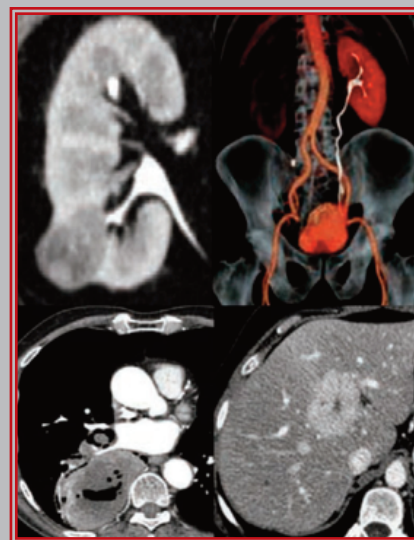


Azienda Ospedaliera  
di Perugia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

# Uro-TCMS split-bolus e...non solo!!!



PERUGIA, 9 MARZO 2018

Aula C.R.E.O.

Ospedale

Santa Maria della Misericordia

Con il patrocinio di



Società italiana di Radiologia medica e Interventistica

## PRESENTAZIONE

Le tecniche Uro-TCMS split bolus, mediante il frazionamento del bolo di MdC (“tecniche **split-bolus**”) grazie alla sincrona acquisizione di due o più fasi, rappresentano una valida e razionale alternativa alla Uro-TC convenzionale multifasica e garantiscono una elevata “performance diagnostica” ed una “ragionevole” dose di radiazioni al paziente.

Il corso, rivolto a **Medici Radiologi e a Medici in formazione specialistica**, ha lo scopo di illustrare le implicazioni dosimetriche in Uro-TCMS multistrato e i risultati delle tecniche Uro-TCMS split-bolus **nell'adulto ed in età pediatrica** e l'applicazioni di tali tecniche in TC **body in oncologia e in urgenza-emergenza**.

Il corso prevede relazioni a tema, discussione interattiva e una verifica finale di apprendimento, con questionario a risposta multipla, con attribuzione finale di crediti ECM.

## RELATORI / MODERATORI

Alfredo D'Andrea	(Caserta)
Antonio Basilicata	(Napoli)
Tommaso Magli	(Martina Franca - Ta)
Raffaele Schiavone	(Firenze)
Michele Scialpi	(Perugia)

## PROGRAMMA

14.00 - 14.15 Registrazione dei partecipanti

14.15 - 14.30 Introduzione al corso  
M. Scialpi

### I SESSIONE

MODERATORI : A. D'Andrea - T. Magli

14.30 - 15.00 Apparecchiature, dosimetria e MdC  
M. Scialpi - T. Magli

15.00 -15.30 Tecniche Uro- TCMS split-bolus  
A. D'Andrea, R. Schiavone

15.30 -16.00 Tecniche TCMS split-bolus body  
M. Scialpi - A. Basilicata

16.00 - 16.30 Discussione Interattiva

16.30 - 16.45 Coffee break

### II SESSIONE

MODERATORI : A. Basilicata - M. Scialpi

16.45 -17.15 Uro - TCMS: reni e vie escrettrici  
A. D'Andrea - R. Schiavone

17.15 -17.45 TCMS in split-bolus in pediatria  
R. Schiavone - A. Basilicata

17.45 -18.15 TCMS Split-bolus nell'adulto  
M. Scialpi - T. Magli

18.15 - 18.45 Discussione Interattiva

18.45 - 19.00 Chiusura del Corso e compilazione della scheda ECM di valutazione dell'apprendimento