

# TCMS split-bolus: tecniche e applicazioni cliniche.

AULA C.R.E.O. – PIAZZALE MENGHINI  
Perugia, 22 MARZO 2019

## *Programma*

14.00 – 14.15 Registrazione

14.15-14.30 Introduzione al corso – M. Scialpi

### I SESSIONE

**MODERATORI : - A. D'Andrea - T. Magli**

14.30 – 15.00 Apparecchiature, dosimetria, parametri di acquisizione e MdC - M Scialpi – T. Magli

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

15.00 -15.30 Tecniche TCMS split-bolus body - M. Scialpi – A. Basilicata

15.30- 16.00 Discussione

16.00 – 16.15 Coffee break

### II SESSIONE

**MODERATORI : A. Basilicata – M. Scialpi**

16.15 -16.45 Uro-TCMS: reni e vie escrettrici – A. D'Andrea – R. Schiavone

16.45 -17.15 TCMS in Split-bolus in pediatria - R. Schiavone - A. Basilicata

17.15 -18.45 TCMS Split-bolus nell'adulto - M. Scialpi - T. Magli

17.45 – 18.15 Discussione

18.15 Chiusura del Corso e compilazione della scheda ECM di valutazione dell'apprendimento

***Le tecniche TCMS split bolus, mediante il frazionamento del bolo di MdC grazie alla sincrona acquisizione di due o più fasi, rappresentano una valida e razionale alternativa alla TC convenzionale multifasica, garantendo un' elevata "performance diagnostica" ed una "ragionevole" dose di radiazioni al paziente. .***

***Il corso, rivolto a Medici Radiologi e a Medici in formazione specialistica ed ha lo scopo di illustrare le modalità tecniche di acquisizione e le applicazioni cliniche delle tecniche TCMS split-bolus body in oncologia e in urgenza-emergenza in età pediatrica e nell'adulto.***

***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

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

## QUOTE DI ISCRIZIONE

*Medici Soci Sirm Euro 120,00 + IVA*

*Medici non Soci Sirm Euro 180,00 + IVA*

*Specializzandi Gratuito*