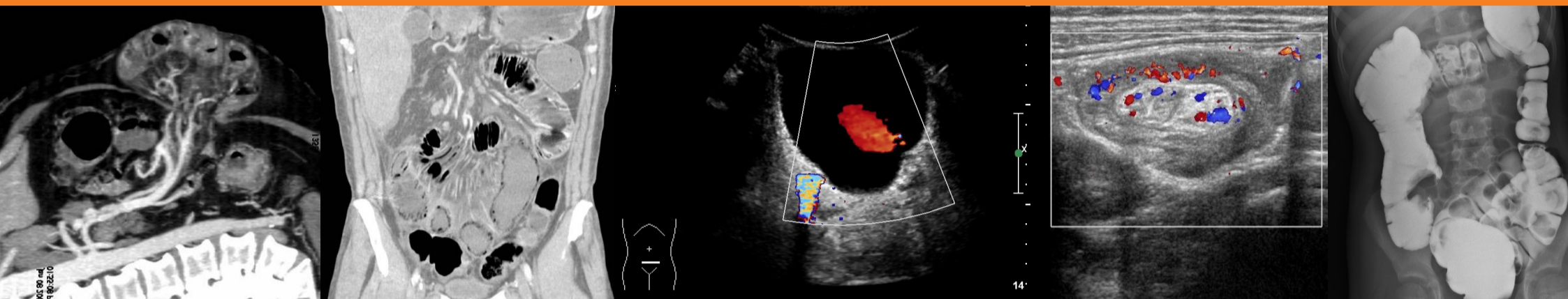


# Corso Base Imaging nell'Addome Acuto "L'adulto ed il bambino" Bologna, 8 e 9 Febbraio 2016



Direttore: Prof. Maurizio Zompatori

Resp.le Scientifico: Dr. C. De Luca e Dr.ssa D. Vivacqua

Tutor d'aula: Dr. G.L. Pinelli

## PROGRAMMA

Prima giornata  
8 Febbraio

- 08.30 Registrazione dei partecipanti  
08.45 Presentazione del corso Prof. M. Zompatori
- Sessione 1 - L'addome acuto dell'adulto**
- 09.00 I quesiti del medico d'urgenza Dr. G.P. Aversa  
09.20 I quesiti del chirurgo d'urgenza Dr. M. Cervellera  
09.40 Imaging nell'occlusione e perforazione intestinale Dr. C. De Luca  
10.10 Imaging delle sofferenze vascolari  
Dr.ssa C. Modolon e Dr.ssa M.R. Rimondi  
10.45 Pausa caffè  
11.00 Imaging delle flogosi acute addominali Dr.ssa F. Fuzzi  
12.00 Imaging nelle altre cause di addome acuto Dr M. Ridolfi e Dr. C. De Luca  
13.00 Pausa pranzo

## Sessione 2 - L'addome acuto del bambino

- 14.30 I quesiti del chirurgo pediatra Prof. M. Lima  
14.50 I quesiti del pediatra d'urgenza Prof. F. Bernardi  
15.10 Imaging nell'addome acuto del neonato e del lattante Dr.ssa D. Vivacqua  
15.50 Imaging nell'addome acuto del bambino e dell'adolescente  
Dr.ssa L. Greco

## PROGRAMMA

Seconda giornata  
9 Febbraio

- Esercitazioni pratiche** Responsabili Dr. M. Traversi e Dr.ssa D. Vivacqua
- 08.30 Il bambino Dr.ssa D. Vivacqua e Dr.ssa L.Greco  
10.30 Pausa caffè  
11.00 L'adulto Dr. Traversi, Dr.ssa C. Modolon e Dr.ssa F. Fuzzi  
12.30 Compilazione Test di Apprendimento e Questionario di gradimento ECM

Le urgenze addominali non traumatiche dell'adulto e del bambino impegnano il Radiologo nella pratica clinica quotidiana per la complessità della semeiotica e per la gestione dei pazienti.

Il Corso è rivolto agli Specialisti ed agli Specializzandi in Radiologia. Si svolge con lezioni frontali e con esercitazioni pratiche con la finalità di esaminare i quadri addominali con le varie metodiche offerte dall'imaging radiologico.

**SEDE DEL CORSO:** Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi - Via Massarenti, 9  
Aula Did. 2° Piano Polo Chirurgico e delle Emergenze - Padiglione 5 ala H