

# INFORMAZIONI

## Responsabili Scientifici

### **Gabriele Carlinfante:**

Laurea in medicina e chirurgia  
Specializzazione in anatomia patologica  
Servizio di Anatomia Patologica Arcispedale S. Maria Nuova / IRCCS,  
Reggio Emilia

### **Giulio Rossi:**

Laurea in medicina e chirurgia  
Specializzazione in anatomia patologica  
Servizio di Anatomia Patologica Azienda Ospedaliero – Universitaria  
Policlinico di Modena

## Sede

Reparto di Anatomia ed Istologia Patologica  
Azienda Arcispedale S. Maria Nuova /IRCCS  
Viale Risorgimento, 80 42124 Reggio Emilia

## Segreteria Organizzativa e Provider



### **Dueci Promotion srl**

Via Farini, 28 40126 Bologna  
Tel. 051/4841310 fax 051/247165  
abianconi@duecipromotion.com  
www.duecipromotion.com

Si ringrazia:



**REGGIO EMILIA**

Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica,  
IRCCS/Arcispedale Santa Maria Nuova

Venerdì,  
**19 Giugno 2015**



Tumori Neuroendocrini GEP/toracici,  
GIST e nuovi bersagli molecolari:  
il ruolo del patologo tra diagnosi  
convenzionale e fattori predittivi

**09.00** Registrazione dei partecipanti

**09.15** Introduzione al Corso

**09.30 Inizio lavori al microscopio multi-teste**

***I tumori GEP***

*G. Carlinfante, Reggio Emilia - A. Fornelli, Bologna*

**Tutor oncologo:** *G. Luppi, Modena*

- tumori neuroendocrini del tratto GEP
- tumori gastrici
- tumori del piccolo intestino
- tumori pancreatici
- il ruolo della citologia e l'esame intraoperatorio
- il ruolo dell'immunoistochimica
- il Ki67 / MIB-1

**11.30** Coffee break

**11.45 Proseguimento lavori al microscopio multi-teste**

***I tumori NE del distretto Toracico***

*G. Rossi, Modena - P. Baccarini, Bologna*

**Tutor oncologo:** *F. Barbieri, Modena*

- i tumori neuroendocrini del torace
- carcinoidi
- carcinoma a grandi cellule neuroendocrino
- carcinoma a piccole cellule
- forme combinate e NET del timo

**13.00** Lunch

**14.00 Proseguimento lavori al microscopio multi-teste**

***I tumori stromali gastrointestinali***

*A. Fornelli, Bologna - G. Carlinfante, Reggio Emilia*

**Tutor oncologo:** *G. Luppi, Modena*

- i tumori stromali gastrointestinali (GIST)
- GIST dello stomaco
- GIST del piccolo intestino
- GIST del grosso intestino
- GIST extraintestinali
- immunoistochimica e biologia molecolare

**15.00** Discussione di preparati cito-istologici al microscopio multi-teste da parte dei discenti

**15.30** Coffee break

**15.45 Nuovi marcatori predittivi:**

***Il riarrangiamento dei geni ALK e ROS1***

*G. Rossi, Modena - P. Baccarini, Bologna*

**Tutor oncologo:** *M. Tiseo, Parma*

**17.00** Compilazione questionari ECM

**17.15** Chiusura dei lavori