

## RELATORI SCIENTIFICI

Prof. Andrea Laghi, Università  
La Sapienza, Roma

Dr. Gian Maria Fiorentini Direttore  
Dipartimento Oncologico, Ausl II Empoli

Prof. Vittorio Alvisi Direttore Cattedra  
Gastroenterologia, Università di Ferrara

Prof. Alberto Liboni Preside Facoltà  
Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara

Dr. Gabriele Anania Clinica Chirurgica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria,  
Ferrara

Dr. Cruciani Giorgio Direttore  
Oncologia Medica, Azienda USL Ravenna

Dr. Soriani Massimo Direttore U.O.  
Radiologia Cento

### Coordinamento Scientifico

Dr. Giorgio Benea AUSL Ferrara

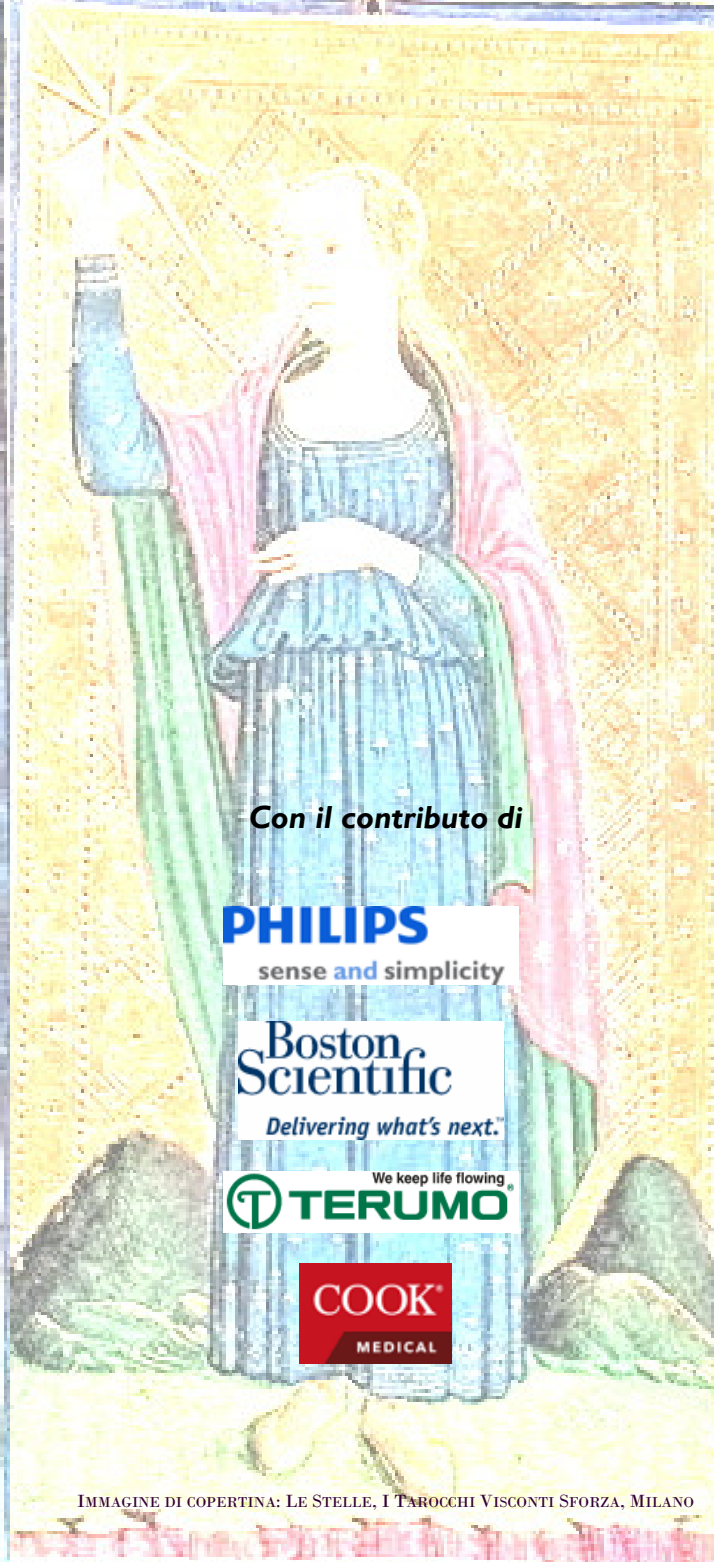
Dr. Camillo Aliberti AUSL Ferrara

Dr. Roberto Rizzati AUSL Ferrara

### Organizzazione e Informazioni

Dr. Roberto Rizzati r.rizzati@ausl.fe.it

Tel. 0533.723.289 (311) - Fax 0533.723.344



Con il contributo di

**PHILIPS**  
sense and simplicity

**Boston  
Scientific**  
Delivering what's next.™

We keep life flowing.  
**TERUMO**

**COOK**  
MEDICAL

IMMAGINE DI COPERTINA: LE STELLE, I TAROCCI VISCONTI SFORZA, MILANO

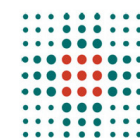
# “IN RICORDO DI SILVIA”

## 2A GIORNATA COMMEMORATIVA

### GIOVEDÌ 24 FEBBRAIO 2011

#### AULA MAGNA UNIVERSITÀ FERRARA

#### VIA SAVONAROLA, 9 - FERRARA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

Con il patrocinio di



**La colonscopia virtuale** è una tecnica radiologica non invasiva descritta, per la prima volta, nel 1994 che permette di visualizzare l'intero colon tramite l'esecuzione di una TAC dell'addome dopo insufflazione di aria nell'intestino. Allo stato attuale, la metodica può essere considerata di scelta, in alternativa al clisma a doppio contrasto, per pazienti con colonscopia incompleta, con tumore colico occlusivo, per pazienti anziani e per soggetti in cui le condizioni cliniche non permettano l'esecuzione di una procedura invasiva come la colonscopia convenzionale ed inoltre per quei soggetti che rifiutino la colonscopia convenzionale come metodica di screening del carcinoma del colon retto.

Studi multicentrici internazionali hanno recentemente validato l'efficacia diagnostica della metodica radiologica nella dei detezione polipi e delle neoplasie del colon con sensibilità e specificità molto vicine a quelle della colonscopia convenzionale.

In ottica futura esiste la possibilità, visti i risultati, che questa metodica possa essere utilizzata come screening di massa?

In Italia i tumori portano a decesso più di 160.000 cittadini l'anno e rappresentano la seconda causa di mortalità. L'enorme progresso fatto nella terapia delle patologie oncologiche ha evidenziato come un approccio interdisciplinare sia indispensabile nell'affrontare una malattia multifforme e complessa, che rappresenta una sfida estremamente impegnativa per la moderna Sanità.

Il clinico, il chirurgo, il radiologo e tutti i professionisti coinvolti nella gestione del paziente sono quotidianamente costretti a confrontarsi con approcci differenti e differenti strumenti, che accompagnano il malato nel suo percorso terapeutico.

Nell'ambito di questo approccio multidisciplinare, le terapie locoregionali hanno sicuramente una collocazione e gli operatori hanno ormai a disposizione tecnologie notevolmente efficaci come la radiofrequenza, la crioablazione, gli emettitori di microonde, le microsferi radioattive etc.

Nell'ambito delle tecnologie attuali, buon successo terapeutico hanno ottenuto le microsferi a rilascio di farmaco, che, se nei tumori primari del fegato hanno una consolidata posizione nella terapia dei pazienti intermedi, ancora non hanno estrema diffusione nella malattia metastatica.

**13.45 Registrazione partecipanti**

**14.00 Saluto delle Autorità**

**Paolo Saltari**

*Direttore Generale AUSL Ferrara*

**Edgardo Contato**

*Direttore Sanitario AUSL Ferrara*

**Antonio Rotondo**

*Presidente SIRM*

**14.15 Ricordo di Silvia**

**Dr. Massimo Soriani**

**14.30 Lettura Magistrale**

**Prof. Andrea Laghi**, *Università La Sapienza, Roma.*

**Colonscopia Virtuale: Nuove frontiere e Screening**

**15.30 Discussants**

**Prof. Vittorio Alvisi - Dr. Gabriele Anania**

**16.00 Coffe Break**

**16.30 Lettura Magistrale**

**Prof. Gian Maria Fiorentini**, *Dipartimento Oncologico, AUSL 11, Empoli*

**Oncologia Interventistica: Ruolo delle terapie locoregionali nel paziente oncologico**

**17.30 Discussants:**

**Prof. Alberto Liboni - Dr. Giorgio Cruciani**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

**II° GIORNATA COMMEMORATIVA:**

**“IN RICORDO DI SILVIA”**

**24 FEBBRAIO 2011**

Aula Magna Università di Ferrara

14.00 - 18.00

COGNOME E NOME

\_\_\_\_\_

PROFESSIONE

\_\_\_\_\_

ENTE/SERVIZIO

\_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

I dati personale saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dalla normativa italiana in materia di privacy e in particolare del D.Lgs 196/2003.

FIRMA

\_\_\_\_\_