



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

**2016**

# **TECNICHE AVANZATE DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA**

**Pavia, 19 novembre 2016**

Sala Enrico Mogenes - Collegio Universitario S. Caterina da Siena

## **PRESENTAZIONE**

La diagnostica TC ha subito, nel corso degli ultimi anni, un'evoluzione a tratti tumultuosa e oggi l'impiego degli attuali Tomografi Multi-detettore non è più strettamente limitato alla sola valutazione dei parametri morfologici. Le apparecchiature più moderne impongono l'acquisizione di nuove conoscenze sia da parte del Radiologo Clinico sia da parte del Tecnico Radiologo volte ad utilizzare al meglio tutte le nuove tecniche avanzate al fine di ottimizzare le possibilità diagnostiche riducendo, contemporaneamente, l'esposizione radiante.

## **CON IL PATROCINIO DI**



## **PATROCINI RICHIESTI**

**Società Italiana di Radiologia Medica**

**Federazione Nazionale Collegi Professionali Tecnici Sanitari Radiologia Medica**

## **PROGRAMMA**

8.15 - 9.00 Registrazione

9.00 - 9.30 **Saluto Autorità - Introduzione** - *F. Calliada, C. Masciocchi*

### **I sessione: Nuove tecniche di riduzione della dose**

**Moderatore:** *L. Volterrani, A. Spinillo*

9.30 Riduzione della dose: Come? - *L. Gennari*

10.00 Riduzione della dose: Quando e Perché? - *A. Vanzulli*

10.30 Spazio ditte Siemens

### **II sessione: Studi funzionali in TC**

**Moderatore:** *A. Vanzulli, L. Cei*

10.45 Aspetti tecnici : tecnologie disponibili, tecniche e problematiche, ripercussioni sulla dose radiante - *A. Spinillo*

11.15 Aspetti Clinici: indicazioni e campi di applicazione - *L. Volterrani*

11.45 Spazio ditte GE

### **III sessione: Wide detector**

**Moderatore:** *F. Calliada, D. Travaini*

12.00 Aspetti tecnici: come usarli? - *E. Marcolongo*

12.30 Aspetti medici: Quando e Perché usarli? - *R. Dore*

13.00 Spazio ditte Philips

13.15 Lunch

### **IV sessione: Cardio-TC: coronarie e applicazioni extracoronariche**

**Moderatore:** *L. Preda, G. Bertoli*

14.30 Spazio ditte Toshiba

14.45 Nuove tecnologie in cardio-TC - *L. Bonfanti*

15.15 Nuove frontiere degli studi cardiovascolari - *D. Andreini*

## **V sessione: Post-processing avanzato**

**Moderatore:** *A. Vercelli, L. Cei*

15.45 Tecniche avanzate di ricostruzioni immagini - *M. Ghisolfi*

16.15 Applicazioni cliniche: dal 2D al 3D Printing - *P. Poggi*

17.00 Questionario di valutazione ECM

17.15 Chiusura dei lavori

## **FACULTY**

***Daniele Andreini - Milano***

***Giuseppe Bertoli - Pavia***

***Lorenzo Bonfanti - Milano***

***Fabrizio Calliada - Pavia***

***Luigi Cei - Pavia***

***Roberto Dore - Pavia***

***Luciana Gennari - Milano***

***Michelangelo Ghisolfi - Pavia***

***Elisa Marcolongo - Pavia***

***Carlo Masciocchi - L'Aquila***

***Paolo Poggi - Pavia***

***Lorenzo Preda - Pavia***

***Antonio Spinillo - Milano***

***Daniele Travaini - Pavia***

***Angelo Vanzulli - Milano***

***Alessandro Vercelli - Pavia***

***Luca Volterrani - Siena***

# INFORMAZIONI

## DATE E SEDE

Sabato 19 novembre 2016 dalle ore 8.30 alle ore 17.15

Sala Enrico Mogenes

Collegio Universitario S. Caterina da Siena

Via S. Martino 17/a-b - 27100 Pavia

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

È necessario inviare la scheda di iscrizione e l'attestazione di pagamento (copia del bonifico bancario) alla segreteria organizzativa ([mail: congressi@smatteo.pv.it](mailto:congressi@smatteo.pv.it) - fax 0382 502508) entro l'11 **novembre 2016**.

Al ricevimento dell'attestazione di pagamento, l'iscrizione sarà confermata all'indirizzo mail indicato nella scheda.

Dopo l'11 novembre, sarà possibile iscriversi in sede congressuale, con pagamento in contanti.

L'iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori scientifici, coffee break, lunch, attestato di partecipazione, attestato ECM.

Sono riservati n. 20 posti gratuiti per Medici e n. 20 posti per Tecnici appartenenti alla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

TECNICI	ISCRITTI COLLEGIO PAVIA	€ 30,00
	NON ISCRITTI COLLEGIO PAVIA	€ 60,00
MEDICI	SOCI SIRM	€ 60,00
	NON SOCI SIRM	€ 100,00

SPECIALIZZANDI / STUDENTI € 30,00

L'iscrizione si intende IVA esente, ai sensi dell'art.10, comma 20, del D.P.R. n.633/72 e dell'art.13, par. A, lettera i), della Direttiva CEE n.388/1977

Verrà emessa regolare fattura ai singoli partecipanti o agli enti indicati nella sezione "Dati di Fatturazione". Le fatture saranno inviate dopo l'evento.

## PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO - Intestato a: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Banca Popolare di Sondrio C.C. 20800/73;

IBAN: IT52Q0569611300000020800X73

Solo per gli ENTI PUBBLICI, in attuazione all'art.35-comma 8/13 del D.L. n.1/2012, i versamenti dovranno essere eseguiti sul conto della Banca d'Italia n. 306296

Causale: Iscrizione CONGRESSO 59\_2016\_TOMOGRFIA - Nome Cognome Partecipante

### **ACCREDITAMENTO E.C.M.**

Provider: Pragma Congressi S.r.l. (ID 918)  
Tel. 0382 309579 - [info@pragmacongressi.it](mailto:info@pragmacongressi.it)

Partecipanti n. 120

Professioni accreditate:

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medico - Discipline: Medicina Nucleare,  
Radiodiagnostica, Radioterapia (e relative discipline equipollenti)

ID ECM: in aggiornamento; N. CREDITI: in aggiornamento

L'attestato ECM sarà inviato via mail, dopo il congresso, a coloro che, alla chiusura dei lavori, avranno restituito debitamente compilati il questionario e la scheda di valutazione ECM.

### **CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI**

Elenco ditte in aggiornamento



### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Fabrizio Calliada  
Dipartimento Scienze Diagnostiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Tel. 0382 503761; [istirad@smatteo.pv.it](mailto:istirad@smatteo.pv.it);  
Luigi Cei  
Presidente Collegio Provinciale TSRM  
Daniele Travaini  
Direttore Didattico C.L. in TRMiR

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Direzione Scientifica - Ufficio Organizzazione Congressi  
Tel. 0382 503490 - 0382 503467  
Fax 0382 502508 - Cell. 331 6408688  
E-mail: [congressi@smatteo.pv.it](mailto:congressi@smatteo.pv.it)