

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 - fax 0382 502508) **entro l'11 novembre 2016.**

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

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 TOMOGRAFIA - Nome Cognome Partecipante

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fabrizio Calliada

Dipartimento Scienze Diagnostiche
Università degli Studi di Pavia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Tel. 0382 503761; istirad@smatteo.pv.it;

Luigi Cei

Presidente Collegio Provinciale TSRM

Daniele Travaini

Direttore Didattico C.L. in TRMiR

Con il contributo incondizionato di:
(elenco ditte in aggiornamento)



GE Healthcare



LIFE FROM INSIDE

PHILIPS

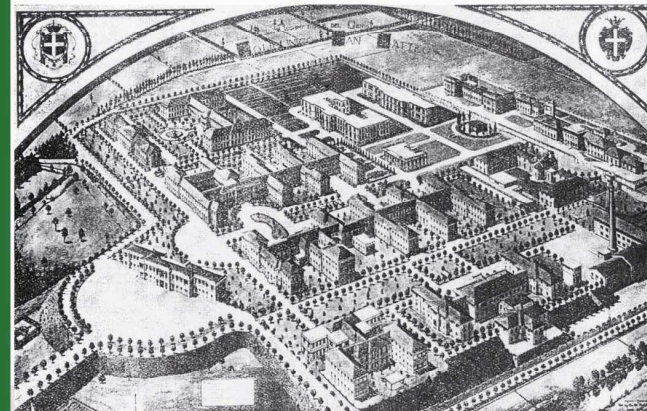
SIEMENS
Healthineers

TOSHIBA
MEDICAL

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

TECNICHE AVANZATE DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA



Pavia
19 novembre 2016

Sala Enrico Magenes
Collegio Universitario S. Caterina da Siena



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



Con il Patrocinio di:



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.

PROGRAMMA

- 8.15 Registrazione
- 9.00 **Saluto delle Autorità**
- 9.15 **Introduzione** - *F. Calliada, R. Dore*

I sessione:

Nuove tecniche di riduzione della dose

Moderatori: *F. Calliada, A. Spinillo*

- 9.30 **Riduzione della dose: come?** - *L. Gennari*
- 10.00 **Riduzione della dose: quando e perché?** - *A. Vanzulli*
- 10.30 **L'evoluzione tecnologica TC dell'azienda Siemens** - *G. Longhi*
- 10.45 Coffee break

II sessione: Studi funzionali in TC

Moderatori: *A. Vanzulli, G. Demarzio*

- 11.00 **L'evoluzione tecnologica TC dell'azienda General Electric**
F. Pasqua
- 11.15 **Aspetti tecnici: tecnologie disponibili, tecniche e problematiche, ripercussioni sulla dose radiante** - *A. Spinillo*
- 11.45 **Aspetti Clinici: indicazioni e campi di applicazione** - *R. Dore*

III sessione: Wide detector

Moderatori: *F. Calliada, D. Travaini*

- 12.15 **Aspetti tecnici: come usarli?** - *E. Marcolongo*
- 12.45 **Aspetti medici: quando e perché usarli?** - *R. Dore*
- 13.15 **L'evoluzione tecnologica TC dell'azienda Philips** - *A. Albonico*
- 13.30 Lunch

IV sessione: Cardio-TC: coronarie e applicazioni extracoronariche

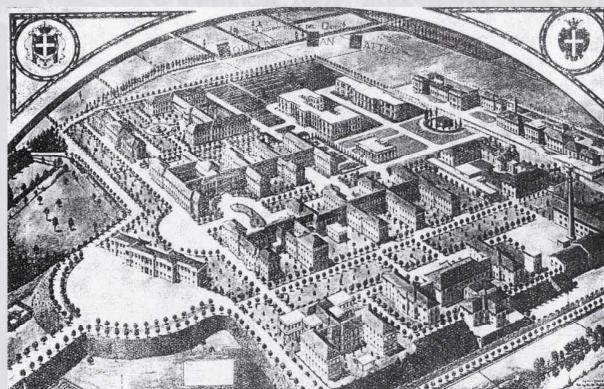
Moderatori: *L. Preda, G. Bertoli*

- 14.30 **L'evoluzione tecnologica TC dell'azienda Toshiba**
V. Faranna, A. Zappata
- 14.45 **Nuove tecnologie in cardio-TC**
L. Bonfanti
- 15.15 **Nuove frontiere degli studi cardiovascolari** - *D. Andreini*

V sessione: Post-processing avanzato

Moderatori: *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
Giuseppe Demarzio - Matera
Roberto Dore - Pavia
Luciana Gennari - Milano
Michelangelo Ghisolfi - Pavia
Elisa Marcolongo - Pavia
Paolo Poggi - Pavia
Lorenzo Preda - Pavia
Antonio Spinillo - Milano
Daniele Travaini - Pavia
Angelo Vanzulli - Milano
Alessandro Vercelli - Pavia

INFORMAZIONI

DATE E SEDE

Sabato 19 novembre 2016
Sala Enrico Magenes
Collegio Universitario S. Caterina da Siena
Via S. Martino 17/a-b - 27100 Pavia

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Provider: Pragma Congressi S.r.l. (ID 918)
Tel. 0382 309579 - info@pragmacongressi.it
Partecipanti n. 100
Professioni accreditate:

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

ID ECM: 172195; N. CREDITI: 5

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.