

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita.
Per ragioni organizzative è necessario inviare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa (mail: congressi@smatteo.pv.it - fax 0382 502508) entro il **22 settembre 2017**.

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.

ACCREDITAMENTO E.C.M.

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

PROFESSIONI ACCREDITATE:

Medico - Discipline: Angiologia, Chirurgia Vascolare, Medicina Interna, Nefrologia, Radiodiagnostica (e relative discipline equipollenti) Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica 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.

DATE E SEDE

Venerdì 29 settembre 2017
dalle **ore 8.30** alle **ore 16.00**
Aula Magna "C. Golgi"

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo
V.le Golgi 19, Pavia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pietro Quaretti
Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Matteo Tozzi
Ospedale di Circolo di Varese
Università degli Studi dell'Insubria

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

BARID


CrossMed
INNOVATIVE SOLUTIONS

RELATORI E MODERATORI

Fabrizio Calliada | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo,
Luciano Carbonari | Azienda Ospedaliera Universitaria
Ospedali Riuniti di Ancona

Nicola Cionfoli | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Riccardo Corbetta | Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Riccardo Corti | Università degli Studi di Pavia
Dalinda El Guidaoui | BARD

Ciro Esposito | Istituti Clinico Scientifici Salvatore Maugeri
Ilaria Fiorina | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Giacomo Forneris | Ospedale San Giovanni Bosco di Torino

Marco Franchin | Ospedale di Circolo di Varese,
Università degli Studi dell'Insubria

Andrea Furnari | Università degli Studi di Pavia
Franco Galli | Bio Engineering Laboratories

Maurizio Gallieni | Ospedale San Carlo Borromeo
Giovanni Leati | Università degli Studi di Pavia

Filippo Mangione | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Lorenzo Moramarco | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Pietro Quaretti | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Francesca Rella | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Matteo Tozzi | Ospedale di Circolo di Varese,
Università degli Studi dell'Insubria

Federico Zappoli Thyron | Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Matteo Tozzi
Ospedale di Circolo di Varese
Università degli Studi dell'Insubria
Nicola Cionfoli, Ilaria Fiorina, Lorenzo Moramarco, Pietro Quaretti
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

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

 **Fondazione IRCCS**
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario

 **Regione**
Lombardia

 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA**



ACCESSO VASCOLARE DIALITICO: I GUAI RIMEDIABILI

29 Settembre 2017

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Aula Magna "C. Golgi"

Con il patrocinio di

ANED 
Associazione Nazionale Emodializzati
Dialisi e Trapianto - ONLUS
Medaglia d'Oro al Merito della Sanità Pubblica


Gruppo di Studio
Accessi Vascolari

IESIR
Italian-European Society of Interventional Radiology

SCOPO DEL CORSO

Se è indiscutibile che per effettuare un trattamento dialitico adeguato occorra uno strumento quale l'accesso vascolare, funzionante e performante, è altrettanto vero che tale strumento continui ad andare incontro ad una serie di "guai" che, se non opportunamente affrontati, ne compromettono la sopravvivenza, talvolta irrimediabilmente. Alla base dei guai vi sono motivazioni varie e fra le principali: la natura stessa dello strumento (non fisiologico), l'uso a volte non corretto e la mancanza di un programma di sorveglianza finalizzato alla prevenzione delle complicanze. Oggi l'impiego di dispositivi tecnologicamente avanzati nelle mani di specialisti esperti, non disgiunta da una gestione dell'accesso vascolare dialitico correttamente impostata, consentono di rimediare a molti dei guai offrendo al paziente emodializzato ulteriori chances in termini soprattutto di sopravvivenza del suo accesso vascolare.

Il corso "**Accesso vascolare dialitico: i guai rimediabili**" vuol essere un'occasione di messa a fuoco di situazioni affrontate e risolte in centri che da tempo si occupano del problema avendo maturato una importante esperienza in merito. Se i problemi dell'accesso vascolare toccano inevitabilmente ogni centro dialisi, è utopistico pensare che essi possano essere risolti localmente e in maniera autonoma; è più realistico immaginare che la risposta alle esigenze di tali centri non possa che giungere da un sistema organizzato caratterizzato da hub nei quali si concentrano le competenze necessarie.

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione
- 9.00 **Saluto delle Autorità**
- 9.15 Presentazione – P. Quaretti, M. Tozzi, F. Zappoli Thyron
- 9.30 **Letture iniziali: FAV: lunga vita alla signora! - C. Esposito**

I SESSIONE **LA DIAGNOSI STRUMENTALE IRRINUNCIABILE OGGI E FORSE DOMANI**

Moderatori: F. Calliada, M. Gallieni

- 09.45 **Ecocolordoppler preoperatorio: che cosa può dirci - R. Corbetta**
- 10.00 **Vector Flow Imaging: che cosa potrà dirci - I. Fiorina**
- 10.10 **L'Angio TC nello studio della FAV: che cosa deve dirci - F. Rella**
- 10.20 Discussione
- 10.30 *In diretta dalla sala angiografica*

II SESSIONE **I GUAI DELLA FAV: QUANDO FUNZIONA MALE E QUANDO SMETTE DI FUNZIONARE**

Moderatori: L. Carbonari, F. Galli

- 11.00 **Angioplastica sempre, ma... - M. Tozzi**
- 11.20 **Quando è lo stentgraft a risolvere i guai - L. Moramarco**
- 11.30 **Rimedi da rottamare - P. Quaretti**
- 11.40 *In diretta dalla sala angiografica*
- 12.20 **Trombectomia e tromboaspirazione - N. Cionfoli**
- 12.30 **Trombectomia chirurgica e ibrida - M. Franchin**
- 12.40 **Trombosi: quando la causa non è nel vaso - F. Mangione**
- 12.50 Discussione - G. Forneris, M. Tozzi, P. Quaretti
- 13.00 Lunch
- 14.00 **BARD S.r.l. - Continuum of Care & Kidney Academy - Dalinda El Guidaoui**

III SESSIONE **I GUAI MENO NOTI DEL CVC**

Moderatori: G. Forneris, P. Quaretti

- 14.30 **La sostituzione del CVC non è sempre "una passeggiata" - F. Galli**
- 14.40 **Trattare i vasi centrali pensando al domani - P. Quaretti**
- 14.50 Casi clinici – R. Corti, A. Furnari, G. Leati
- 15.00 **Letture finali: Condividere guai e rimedi facendo squadra e rete - G. Forneris**
- 15.30 Discussione conclusiva – L. Carbonari, F. Galli
- 15.45 Valutazione ECM
- 16.00 Chiusura dei lavori