

SEDE EVENTO



BEST WESTERN PLUS

Hotel Galileo
Via Venezia, 30
35131, Padova

Intermeeting[®]
s.r.l.

Provider standard n°102
Via N. Tommaseo 63/B - 35131 Padova
Tel. 049.8756380 - Fax. 049.8786871
info@intermeeting.com
www.intermeeting.com

Con il contributo incondizionato di



STENT AUTOESPANDIBILI CORONARICI: UPDATE 2018

30 Ottobre 2018

Best Western Plus
Hotel Galileo
Padova



Responsabile scientifico
Luca Favero

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 30 ottobre, 2018

14.15 – 14.25 Registrazione partecipanti

14.25 – 14.30 Introduzione
L. Favero

SESSIONE I

Moderatori: L. Favero, G. Pasquetto
Discussants: L. Bassan, E. Cabianca, G. Canali, M. Facchin, M. Giordan, E. Guerra,
L. Malesani, N. Pellizzari, D. Tavella

14.30 – 15.00 Evidence based medicine 2018
G. Tarantini

15.00 – 15.30 Dalla selezione delle lesioni alla tecnica di impianto: le 10 cose fondamentali da sapere
C. Cernetti

15.30 – 16.00 Caso clinico 1
M. Napodano

16.00 – 16.30 Caso clinico 2
S. Saccà

16.30 – 17.00 Coffee break

SESSIONE II

Moderatori: F. Caprioglio, G. Grassi
Discussants: A. Albani, F. Bacchion, S. Cozzi, F. Dell'Avvocata, G. Erente, A. Iavernaro,
M. Moemen, A. Mugnolo, S. Muraglia, A. Pacchioni, F. Vendrametto

17.00 – 17.30 Caso clinico 3
G. Preti

17.30 – 18.00 Caso clinico 4
L. Spedicato

18.00 – 18.30 Caso clinico 5
D. Lanzellotti

18.30 – 19.00 Caso clinico 6
S. Coscarelli Mezzano

19.00 – 19.15 Conclusioni

RAZIONALE SCIENTIFICO

La presenza di anatomie coronariche complesse, quali diametro vasale molto ampio o veri e propri aneurismi, ampia variazione del calibro del vaso, elevato carico trombotico, rappresenta un situazione di aumentata difficoltà tecnica interventistica e di aumentato rischio di malapposizione dello stent.

La possibilità di utilizzare stent coronarici autoespandibili offre un nuovo ed efficiente approccio al trattamento delle condizioni anatomiche suddette. Scopo dell'incontro è discutere insieme le evidenze ad oggi disponibili sull'utilizzo degli stent coronarici autoespandibili, e condividere alcune esperienze concrete sull'utilizzo di questi devices innovativi.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Favero - Treviso

FACULTY

Andrea Albani - Bolzano
Francesco Bacchion - Monselice (PD)
Luciano Bassan - Santorso (VI)
Ester Cabianca - Vicenza
Guido Canali - Negrar (VR)
Francesco Caprioglio - Mestre (VE)
Carlo Cernetti - Castelfranco Veneto (TV)
Sebastian Coscarelli Mezzano - Belluno
Sergio Cozzi - Santorso (VI)
Fabio Dell'Avvocata - Rovigo
Giovanna Erente - Vicenza
Michela Facchin - Cittadella (PD)
Luca Favero - Treviso
Massimo Giordan - Rovigo
Giuseppe Grassi - Venezia
Elena Guerra - Treviso
Antonio Iavernaro - Bassano del Grappa (VI)
Davide Lanzellotti - Castelfranco Veneto (TV)
Livio Malesani - Piove di Sacco (PD)
Mohammed Moemen - Conegliano (TV)
Antonio Mugnolo - Legnago (VR)
Simone Muraglia - Trento
Massimo Napodano - Padova
Andrea Pacchioni - Mirano (VE)
Giampaolo Pasquetto - Monselice (PD)
Nicola Pellizzari - Castelfranco Veneto (TV)
Gerlando Preti - Conegliano (TV)
Salvatore Saccà - Mirano (VE)
Leonardo Spedicato - Udine
Giuseppe Tarantini - Padova
Domenico Tavella - Verona
Fauzia Vendrametto - Pordenone