

Relatori e Moderatori

Maurizio Anselmi

Direttore UOC di Cardiologia Ospedale Fracastoro di San Bonifacio, AULSS 9 Scaligera VR

Rocco Arancio

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia, ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Luciano Bassan

Responsabile U.O.S.D. Emodinamica, U.O.C. Cardiologia, ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Federico Bordin

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Sergio Cannas

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Sergio Cozzi

Dirigente Medico, U.O.C. di Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Aldo Dibello

Capo Dipartimento Area Critica ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Maria Licia Guadagnin

Dirigente Medico, U.O.C. Medicina Generale ULSS7 Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Francesco Antonio Guglielmi

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Bortolo Martini

Direttore U.O.C. Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Gaetano Povolo

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Gianluca Toffanin

Dirigente Medico, U.O.C. Cardiologia ULSS7 - Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Informazioni

Sede congressuale

Aula Bolla Rossa 3° piano - Ospedale Alto Vicentino
Via Garziere, 42 - Santorso (VI)

Iscrizioni

Partecipazione libera e gratuita. Iscrizione online sul sito www.effeemmesas.it o inviando la scheda d'iscrizione alla e.mail o al fax della segreteria organizzativa. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni in ordine d'arrivo

Accreditamento ECM

Provider N. 67 Evento N. 67- 214810

Crediti assegnati **N. 8** per **Medici Chirurghi** specialisti in Accettazione e Medicina d'urgenza, Cardiologia, Chirurgia vascolare, Geriatria, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Neurologia e **Infermieri**

Segreteria Organizzativa

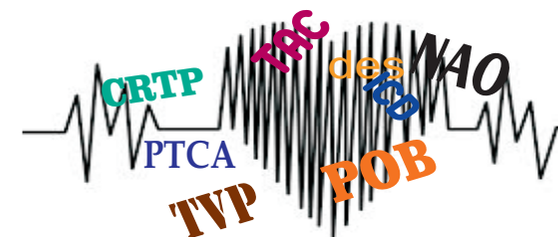
Effe Emme sas di Anna Marsiaj & C
Viale Trieste, 29/C - 36100 Vicenza
Tel 0444 300159 Fax 0444 740009
E.mail: anna.marsiaj@gmail.com
www.effeemmesas.it



Sabato 19 gennaio 2019



Focus su innovazione e... ... "acronimi" in Cardiologia



Con il contributo non condizionante di



Santorso (VI)

Ospedale Alto Vicentino
Aula Bolla Rossa 3° piano

Le innovazioni in campo cardiologico sia in termini di diagnostica, di imaging, di trattamento interventistico e di nuove terapie sono sempre in costante evoluzione.

L'imaging non invasivo con tecnologie sempre più affinate, con l'impiego di tomografie assiali computerizzate e di risonanza magnetica, permette diagnosi più accurate senza necessità di ospedalizzazioni, riservando l'esame coronarografico invasivo per il trattamento delle coronaropatie.

Il trattamento invasivo con angioplastica coronarica è in costante evoluzione, sia per le precisazioni diagnostiche (con l'utilizzo di immagini ottenute con ecografie intracoronariche, e con la determinazione, mediante valutazione della riserva di flusso coronarico, della significatività delle stenosi coronariche), sia per il costante miglioramento tecnologico dei devices utilizzati per trattare, in sala emodinamica, le coronaropatie.

Anche in campo aritmologico i miglioramenti tecnologici hanno permesso di affinare nuove tecniche e devices per le terapie ablative di aritmie ipercinetiche; defibrillatori impiantati con controllo a distanza; nuove terapie di cardiostimolazione per la resincronizzazione miocardica biventriolare; nuovi pace-maker impiantati direttamente per via percutanea senza necessità di fili stimolatori.

Negli ultimi anni un'altra categoria di farmaci innovativi (i NAO -nuovi anticoagulanti orali) si sta sempre più affermando per il trattamento di numerose patologie cardiovascolari ed è quindi di grande interesse valutare sia gli aspetti presenti sia quelli proiettati al futuro sull'impiego di tali farmaci.

Segreteria Scientifica

Dr. Sergio Cozzi

U.O.C. Cardiologia ULSS7

Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

E.mail: sergio.cozzi@aulss7.veneto.it

08.30 Registrazione partecipanti

Moderatori: *Luciano Bassan, Sergio Cozzi*

09.00 Angio TAC coronarica e RMN cardiaca: indicazioni ed esperienza all'Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Francesco Guglielmi

09.30 Angioplastica Coronarica (PTCA): tecnica e casi clinici

Gaetano Povolo

10.00 Ecografia intracoronarica (IVUS) e riserva di flusso (FFR): indicazioni e casi clinici

Gianluca Toffanin

10.30 Discussione

11.00 *Coffee-break*

11.30 Cardiostimolazione - ICD-CRTD-CRTP-LOOP RECORDER : indicazioni e casi clinici

Rocco Arancio

12.00 Il monitoraggio remoto dei pace-maker: indicazioni ed esperienza all'Ospedale Alto Vicentino (Santorso)

Sergio Cannas

12.30 Discussione

13.00 *Light lunch*

Moderatori: *Aldo Dibello, Bortolo Martini*

14.00 Nuovi anticoagulanti orali (NAO): dalle nuove evidenze all'impiego nella vita reale

Federico Bordin

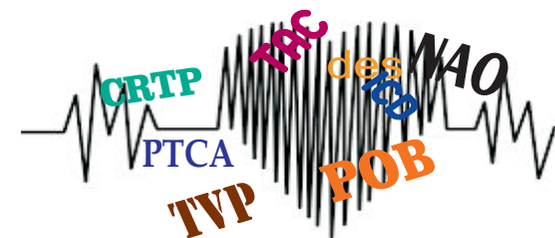
14.30 Nuovi anticoagulanti orali (NAO) : impiego nelle vasculopatie e nel tromboembolismo a 360°

Maria Licia Guadagnin

15.00 **LETTURA**

Diagnosi e trattamento della CAD e PAD: nuove acquisizioni e prospettive future
Maurizio Anselmi

16.00 Compilazione questionario ECM



ACRONIMI IN CARDIOLOGIA

BVS	Bioresorbable Vascular Scaffold
CAD	Coronary Artery Disease (malattia coronarica)
CRTD	Terapia Di Resincronizzazione Cardiaca con Defibrillatore Impiantabile
CRTP	Terapia Di Resincronizzazione Cardiaca con Pacemaker
DES	Stent medicato (sigla DES dall'inglese Drug Eluting Stent)
FA	Fibrillazione Atriale
FFR	Riserva Frazionale Di Flusso
ICD	Defibrillatore Cardiovertitore Impiantabile
IVUS	IntraVascular Ultra-Sound
NAO	Nuovi Anticoagulanti Orali
PAD	Peripheral Artery Disease
POBA	Angioplastica con palloncino
PTCA	Angioplastica Coronarica Percutanea Transluminale
RMN	Risonanza Magnetica Nucleare
TAC	Tomografia Assiale Computerizzata
TEP	Tromboembolia Polmonare
TVP	Trombosi Venosa Profonda