

MISSION IMPOSSIBLE:

TC CORONARICA CON TECNOLOGIA A 64 STRATI

22-23 settembre 2022

AULSS 2 Marca Trevigiana PO di Conegliano
e PO di Oderzo

SEDE CONGRESSUALE

Auditorium "Battistella-Moccia"

piazza Vittorio Emanuele II,9 a - 31053 Pieve di Soligo (TV)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Michele Fusaro AULSS 2 Oderzo (TV)

Gianluca Piccoli AULSS 2 Conegliano Veneto (TV)

RELATORI E MODERATORI

Francesco Antonini Canterin Motta di Livenza (TV)

Alessandra Baratto Conegliano Veneto (TV)

Manuel Belgrano Trieste

Fabiano Caprotti Milano

Simone Cattarin Conegliano Veneto (TV)

Carlo Cernetti Treviso

Martino Cinquetti Conegliano Veneto (TV)

Micol Coccato Conegliano Veneto (TV)

Matteo Coss Conegliano Veneto (TV)

Giorgio De Conti Padova

Giorgio Faganello Trieste

Roberto Mantovan Conegliano Veneto (TV)

Giovanni Morana Treviso

Gaetano Nucifora Manchester (UK)

Gerlando Preti Conegliano Veneto (TV)

Saluto delle Autorità

13.30 | Apertura lavori | **M. Fusaro, G. Piccoli**

13:45 | I SESSIONE. I PERCORSI CLINICI DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA

Moderatori | **C. Cernetti, G. De Conti**

Dolore toracico e cardiopatia ischemica - Percorsi clinici e test diagnostici | **C. Cernetti**

Linee guida nazionali e internazionali - Il ruolo della TC coronarica | **F. Antonini Canterin**

Linee guida Nice : il modello Inglese | **G. Nucifora**

Il gold standard coronarico: angiografia, IVUS, OCT e test funzionali invasivi | **M. Cinquetti**

La preparazione farmacologia all'esame di cardio TC: cosa deve sapere il radiologo | **G. Preti**

15:20 | Pausa

15.30 | II SESSIONE. TC CORONARICA: DALLA TECNOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Moderatori | **R. Mantovan, G. Morana**

Cardio TC - tecnologie attuali e prospettive future | **F. Caprotti**

I mezzi di contrasto nell'imaging coronarico | **G. Morana**

TC coronarica a 64 strati: metodologia di studio e applicazioni cliniche | **G. Piccoli**

TC coronarica: è sufficiente la 64 strati o servono tecnologie più avanzate? | **M. Belgrano**

Affrontare e superare i limiti della TC a 64 strati: software e post processing | **M. Coss**

Misura della stenosi coronarica in TC e in angiografia - poche similitudini e grandi differenze | **M. Coccato**

Classificazione della malattia coronarica secondo i criteri CAD-RADS: perché comprenderli e come superarne i limiti | **M. Fusaro**

Il referto strutturato e il rapporto radiologo-cardiologo: il messaggio finale deve essere univoco | **A. Baratto**

18.00 | Chiusura dei lavori con panel discussion | **G. Faganello, M. Fusaro, G. Piccoli**

08.30 | Acquisizioni LIVE IN DIRETTA dal presidio ospedaliero di Conegliano

Operatori presso la sala TC | **S. Cattarin, M. Coss, M. Fusaro, G. Piccoli** | Cardiologo in sala TC | **M. Coccato**

Discussant | **M. Belgrano, F. Caprotti, G. Nucifora** | Provoker | **G. Preti**

12:45 | Pausa pranzo

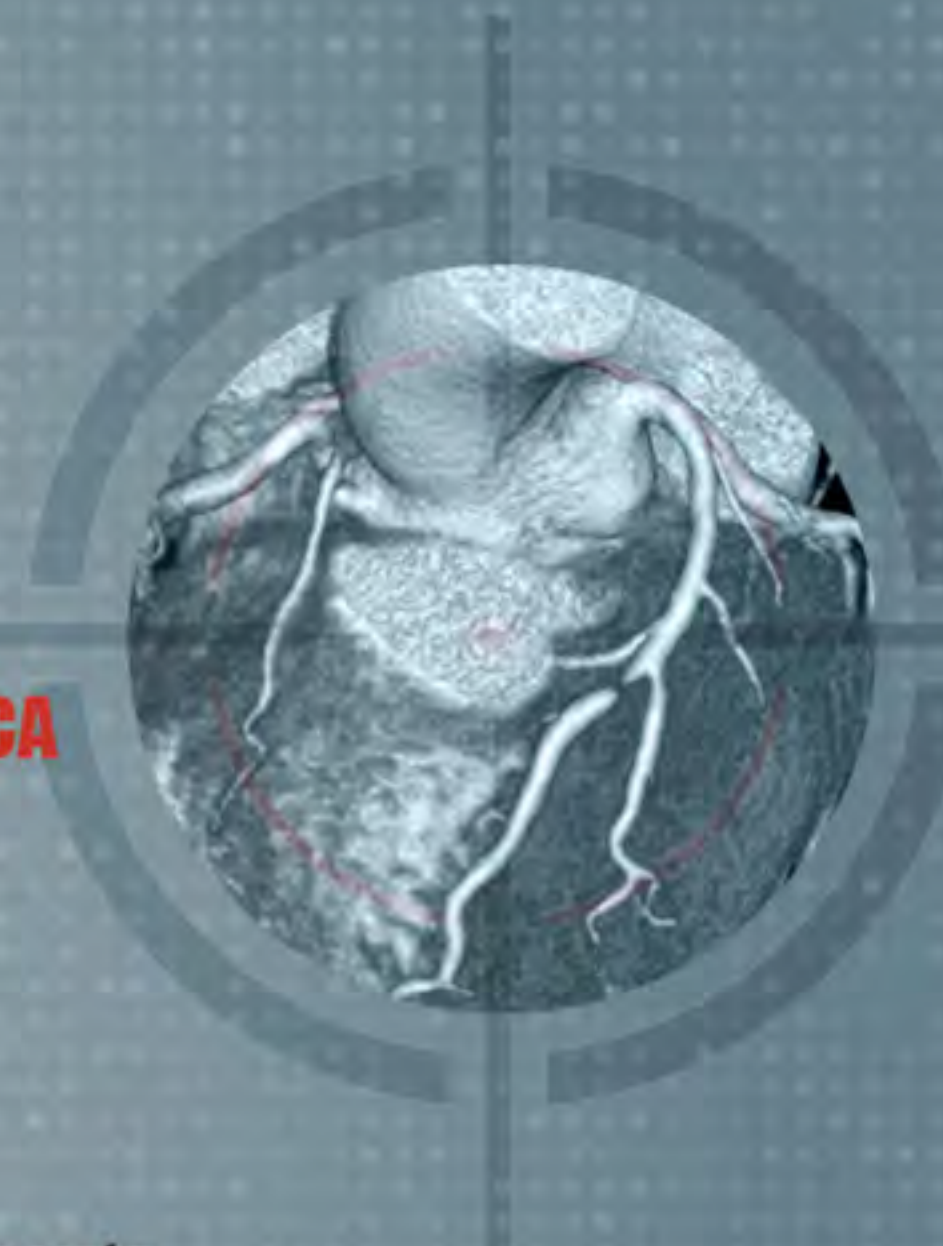
14:00 | Sessione pratica di elaborazione e refertazione

Tutor in sala | **A. Baratto, F. Caprotti, M. Fusaro**

Elaborazione e refertazione live dei casi acquisiti presso i presidi ospedalieri

17:00 | Chiusura dei lavori | **M. Fusaro, G. Piccoli**

22 settembre



23 settembre

Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa:

Trueventi Srls
info@trueventi.com
www.trueventi.com

ECM: Il corso sarà accreditato per le figure professionali di medico chirurgo specializzato in Cardiologia e Radiodiagnostica; tecnici di radiologia medica