

# Cardiologia Clinica 2023

Corso FAD on-demand disponibile  
dal **1 Febbraio 2023** al **31 Ottobre 2023**  
su **[www.imfad.it](http://www.imfad.it)**

## Responsabili Scientifici

**Dr. Carlo Cernetti**  
Ospedale di Treviso ULSS 2 Marca Trevigiana

**Prof. Sabino Iliceto**  
Ospedale Università di Padova

**Dr. Sakis Themistoclakis**  
Ospedale dell'Angelo Ulss 3 Mestre



## Comitato Scientifico

**Dr.ssa Annagrazia Cecere**  
Ospedale Università di Padova

**Dr. Domenico Marchese**  
Ospedale Piove di Sacco Ulss 6 Euganea

**Prof.ssa Martina Perazzolo Marra**  
Ospedale Università di Padova

**Prof. Federico Migliore**  
Ospedale Università di Padova

**Prof. Giuseppe Tarantini**  
Ospedale Università di Padova

**Dr. Gianpaolo Pasqueto**  
Ospedali Riuniti Padova Sud

**Dr. Salvatore Saccà**  
Ospedale di Mirano Ulss 3 Serenissima

**Dr. Giovanni Turiano**  
Ospedale di San Donà di Piave Ulss 4 Veneto Orientale

**Dr. Roberto Verlatto**  
Ospedale Civile di Camposampiero



## Razionale Scientifico

Centrato sui principali temi della Cardiologia, il Corso realizzato dalla Rete della Scuola di Cardiologia di Padova, affronterà gli argomenti di maggiore attualità cardiovascolare, dove più è richiesto un continuo aggiornamento professionale.

Lo scopo del Corso è di aggiornare il personale medico, con particolare attenzione al medico specialista in formazione, sulle più recenti novità nella diagnosi e nel trattamento delle principali tematiche cardiologiche di grande attualità.

## Come partecipare



### \*IN CASO DI PRIMO ACCESSO

Appena creato l'account personale, arriverà una richiesta di conferma all'indirizzo e-mail specificato al momento della registrazione.

# Programma Scientifico

- Sessione 1** Does timing of ventricular tachycardia ablation affect prognosis in patients with an implantable cardioverter defibrillator? Results from the multicenter randomized PARTITA Trial.  
Della Bella P, Baratto F, Vergara P et al. *Circulation*. 2022; 145:1829–1838.  
**Baldan Marco – Ospedale di Conegliano ULSS 2 Marca Trevigiana**
- Sessione 2** Transcatheter mitral-valve repair in patients with heart failure.  
Stone GW, Lindenfeld J, Abraham WT et al; *N Engl J Med*. 2018; 379(24):2307–2318.  
**Bogoni Roberta – Ospedale di San Donà di Piave Ulss 4 Veneto Orientale**
- Sessione 3** CT or Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain.  
DISCHARGE Trial Group. Maurovich-Horvat P, Bosserdt M, Kofoed KF et al. *N Engl J Med*. 2022; 386(17):1591–1602.  
**Carluccio Chiara – Ospedale di Cittadella Ulss 6 Euganea**
- Sessione 4** Echocardiography-guided risk stratification for long QT syndrome.  
Sugrue A, van Zyl M, Enger N et al. *J Am Coll Cardiol* 2020; 76(24):2834–2843.  
**Carraro Giulia – Ospedale Piove di Sacco Ulss 6 Euganea**
- Sessione 5** A randomized ablation-based atrial fibrillation rhythm control versus rate control trial in patients with heart failure and high burden atrial fibrillation: the RAFT-AF trial rationale and design.  
Parkash R, Wells G, Rouleau J et al *Am Heart J*. 2021; 234:90–100.  
**Ceni Sara – Ospedali Riuniti Padova Sud**
- Sessione 6** Cardiovascular magnetic resonance and single-photon emission computed tomography for diagnosis of coronary heart disease (CE-MARC): a prospective trial.  
Greenwood JP, Maredia N, Younger JF et al. *Lancet* 2012; 379(9814):453–460.  
**Di Stefano Antonio – Ospedali Riuniti Padova Sud**
- Sessione 7** Characterization to predict life-threatening arrhythmic events and sudden cardiac death in patients with cardiac resynchronization therapy: the GAUDI-CRT Study.  
Acosta J, Fernandez-Armenta J, Borrás R, et al. *J Am Coll Cardiol Img* 2018; 11:561–572.  
**Gattari Bianca Maria – Ospedale di Conegliano ULSS 2 Marca Trevigiana**
- Sessione 8** Andexanet Alfa for the reversal of factor Xa inhibitor activity.  
Siegal DM, Curnutte JT, Connolly SJ et al. *N Engl J Med* 2015; 373(25):2413–2424.  
**Lassandro Eleonora – Ospedale dell'Angelo Ulss 3 Mestre**

- Sessione 9** Ventricular tachycardia ablation versus escalation of antiarrhythmic drugs.  
VANISH trial. Sapp JL, Wells GA, Parkash R et al. N Engl J Med. 2016; 375(2):111-121.  
**Putortì Francesco – Ospedale Piove di Sacco Ulss 6 Euganea**
- Sessione 10** Rationale and design of the randomized prospective ATLAS study: avoid transvenous leads in appropriate subjects.  
Mondésert B, Bashir J, Philippon F et al. Am Heart J 2019; 207: 1-9.  
**Sindico Giovanni – Ospedale di Mirano Ulss 3 Serenissima**
- Sessione 11** 2-Year outcomes after transcatheter versus surgical aortic valve replacement in low-risk patients.  
Forrest JK, Deeb GM, Yakubov SJ et al. J Am Coll Cardiol. 2022; 79(9):882-896.  
**Zemignani Nicole – Ospedale di Cittadella Ulss 6 Euganea**
- Sessione 12** Ablation versus drug therapy for atrial fibrillation in heart failure: results from the CABANA Trial.  
Packer DL, Piccini JP, Monahan KH et al. Circulation 2021; 143(14):1377-1390.  
**Amato Filippo – Ospedale Dell'Angelo Ulss 3 Mestre**
- Sessione 13** A unifying concept for the quantitative assessment of secondary mitral regurgitation.  
Bartko PE, Arfsten H Heitzinger G et al. J Am Coll Cardiol 2019; 73(20):2506-2517.  
**Caldarella Yasmine – Ospedale di Treviso ULSS 2 Marca Trevigiana**
- Sessione 14** Initial invasive or conservative strategy for stable coronary disease.  
ISCHEMIA Research Group, Maron DJ, Hochman JS, Reynolds HR et al. N Engl J Med. 2020;382(15):1395-1407.  
**Fantini Enrico – Ospedale Università Padova**
- Sessione 15** Fractional flow reserve-guided PCI as compared with coronary bypass surgery.  
FAME 3 Investigators, Fearon WF, Zimmermann FM, De Bruyne B et al; N Engl J Med. 2022; 386(2):128-13.  
**Forlin Enrico – Ospedale Dell'Angelo Ulss 3 Mestre**
- Sessione 16** Subcutaneous or transvenous defibrillator therapy.  
PRAETORIAN Investigators, Knops RE, Olde Nordkamp LRA, Delnoy PHM et al.; N Engl J Med. 2020;383(6):526-536.  
**Pittorru Raimondo – Ospedale Università Padova**
- Sessione 17** Systematic, early rhythm control strategy for atrial fibrillation in patients with or without symptoms: the EAST-AFNET 4 trial.  
Willems S, Borof K, Brandes A et al. Eur Heart J. 2022; 43(12):1219-1230.  
**Stievano Angela – Ospedale San Donà Di Piave Ulss 4 Veneto Orientale**

- Sessione 18** Primary results of the EVOLVE Short DAPT Study: evaluation of 3-month dual antiplatelet therapy in high bleeding risk patients treated with a bioabsorbable polymer-coated everolimus-eluting stent.  
Kirtane AJ, Stoler R, Feldman R et al. *Circ Cardiovasc Interv* 2021; 14 (3): e010144.  
**Tansella Donatella – Ospedale di Treviso ULSS 2 Marca Trevigiana**
- Sessione 19** Transcatheter aortic-valve replacement with a balloon-expandable valve in low-risk patients.  
PARTNER 3 Investigators, Mack MJ, Leon MB, Thourani VH et al; *N Engl J Med*. 2019; 380(18):1695-1705.  
**Zucca Amedeo – Ospedale di Mirano Ulss 3 Serenissima**
- Sessione 20** Determination of clinical outcome in mitral regurgitation with cardiovascular magnetic resonance quantification.  
Myerson SG, d’Arcy J, Christiansen JP, et al. *Circulation* 2016; 133:2287-2296.  
**Bertolini Andrea – Ospedale Dell’Angelo Ulss 3 Mestre**
- Sessione 21** Prognostic Value of Late Gadolinium Enhancement Cardiovascular Magnetic Resonance in Cardiac Amyloidosis.  
Fontana M, Silvia Pica, Reant P et al. *Circulation*. 2015; 132:1570-1579.  
**Corianò Mattia – Ospedale di Treviso ULSS 2 Marca Trevigiana**
- Sessione 22** Prognostic significance of myocardial fibrosis in hypertrophic cardiomyopathy.  
O’Hanlon R, Grasso, A, Roughton M et al. *J Am Coll Cardiol* 2010; 56:867-874.  
**D’Andrea Emilio – Ospedale Università di Padova**
- Sessione 23** Relative apical sparing of longitudinal strain using two-dimensional speckle-tracking echocardiography is both sensitive and specific for the diagnosis of cardiac amyloidosis.  
Phelan D, Collier P, Thavendiranathan P et al. *Heart* 2012; 98(19):1442-1448.  
**Baroni Maria Maddalena – Ospedale Dell’Angelo Ulss 3 Mestre**
- Sessione 24** Estimating left ventricular filling pressure by echocardiography.  
Andersen OS, Smiseth OA, Dokainish H et al. *J Am Coll Cardiol* 2017; 69(15):1937-1948.  
**Ronsisvalle Alice – Ospedale Università di Padova**

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento "**Cardiologia Clinica 2023**" è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2023 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Standard Intermeeting n°102.

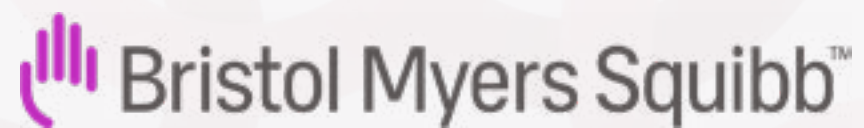
L'accREDITAMENTO è stato effettuato per la figura di Medico Chirurgo con specializzazione in: **Cardiologia, Medicina Interna**. Il Provider ha assegnato a questo corso **n° 5 crediti formativi** qualora segua tutte le lezioni del corso e risponda correttamente ai quesiti del questionario ECM.

Gli attestati ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma.

**ID EVENTO ECM:** 368486

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Linee guida - protocolli - procedure

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**Segreteria Organizzativa**

*Intermeeting*<sup>®</sup>  
s.r.l.

**PROVIDER STANDARD n°102**

**SEDE PADOVA**

Via N. Tommaseo 63/B  
35131, Padova  
Tel. 049.8756380  
Fax. 049.8786871

**SEDE BARI**

Via G. Salvemini 16  
70125, Bari  
Tel. 080.5482005  
Fax. 080.5529862

info@intermeeting.com  
**www.intermeeting.com**