

HEART AND RHYTHM 2.0

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 17/18 settembre 2021
- ↳ *Tipologia:* **RES - Videoconferenza**
- ↳ *Piattaforma:*
 - Accesso Piattaforma FAD
 - User ID utente_prova
 - Password Password1*
 - URL <https://fad.summeet.it>
 - Sede Piattaforma: Varese, presso Summeet
 - Indirizzo fisico: Via Paolo Maspero, 5 – 21100
- ↳ *Sede:*
 - Hotel NH Torino Santo Stefano
 - Via Porta Palatina, 19
 - 10122 Torino (TO)
 - Tel: 011 522 3311
- ↳ *Responsabili Scientifici:*
 - Dr. Giuseppe Musumeci (Torino)*
 - Dr. Ferdinando Varbella (Rivoli, TO)*
- ↳ *Obiettivo:*
 - Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ *Partecipanti:*
 - 100 Medici (Cardiologia, Medicina Interna, Ematologia, Medicina di Accettazione ed Urgenza, Neurologia, Medicina Generale, Geriatria, Chirurgia Vascolare)
- ↳ *Durata (ore/giorni):* N. 1 incontro – 9 ore formative

RAZIONALE SCIENTIFICO

Siamo alla seconda edizione del congresso Heart and Rhythm che vede riuniti a Torino i principali specialisti nazionali a discutere delle patologie cardiovascolari che rappresentano sempre la principale causa di mortalità e morbilità nel mondo nonostante il dramma della pandemia di Coronavirus. Nei mesi più critici di lockdown i pazienti con sindrome coronarica acuta o scompenso cardiaco o aritmie gravi non sono scomparsi ma spesso sono giunti all'osservazione clinica in ritardo con gravi complicazioni e in condizioni più gravi. Per questo motivo è importante ritornare a mettere la Cardiologia al centro dell'interesse degli esperti per rilanciare tutti i progressi compiuti negli ultimi anni grazie alla prevenzione primaria, ad un miglior controllo dei fattori di rischio, all'utilizzo di farmaci di nuova generazione e allo sviluppo tecnologico. Sono a disposizione del Cardiologo una gamma sempre più ampia di strumenti e di dispositivi con il risultato di aumentare in modo significativo la precocità della diagnosi e di conseguenza migliorare la qualità di vita. La cardiologia interventistica ha mosso passi importanti nel trattamento

invasivo della cardiopatia ischemica e nelle patologie del ritmo cardiaco in associazione a terapia medica ottimale. Ad oggi si hanno a disposizione una terapia farmacologica molto efficace dimostrata da innumerevoli trials clinici controllati e molteplici dispositivi che permettono di trattare con successo lesioni coronariche ed aritmie complesse migliorando la prognosi per il paziente. Nella seconda giornata del convegno saranno presentati in sequenza casi clinici interattivi sia di emodinamica che di elettrofisiologia ed elettrostimolazione con ampia discussione da parte di esperti nelle diverse discipline.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Prima giornata – Venerdì 17 settembre 2021

Ore 13.00 Apertura della Segreteria e registrazione dei partecipanti

Ore 13.30 Apertura dei lavori
Giuseppe Musumeci, Ferdinando Varbella

I SESSIONE

Optimizzazione del trattamento farmacologico nel paziente dopo angioplastica coronarica e periferica

Moderatori: Patrizia Noussan, Francesco Rametta, Maria Elena Rovere

Ore 14.00 Caso clinico di PCI primaria: ottimizzazione del trattamento farmacologico anti-ischemico a lungo termine
Alfonso Franzè

Ore 14.20 Caso Clinico di PCI e PAD: terapia ottimale nel paziente con malattia coronarica stabile e arteriopatia periferica
Marzia Colopi

Ore 14.40 Lettura inaugurale: trattamento antitrombotico a breve e lungo termine dopo SCA
Ferdinando Varbella

Ore 14.45 Discussione interattiva
Expert Panelists: Monica Andriani, Matteo Bianco, Sebastian Cinconze, Catia De Rosa, Francesca Giordana, Sandra Tantillo

II SESSIONE

Short Communications

Moderatori: Gaetano Maria De Ferrari, Walter Grosso Marra, Federico Nardi

Ore 15.15 Utilizzo precoce intra ospedaliero di farmaci per lo scompenso cardiaco
Roberta Rossini

Ore 15.25 Utilizzo di farmaci antidiabetici SGLT2-I nel trattamento dello scompenso cardiaco
Alberto Menozzi

Ore 15.35 Nota 97: Caso clinico di paziente con fibrillazione atriale
Simonetta Miozzo

- Ore 15.45 La scelta della terapia anticoagulante ottimale nella FANV ed il follow up in collaborazione con il MMG
Alessandra Chinaglia
- Ore 15.55 Lettura: la terapia anticoagulante orale nel paziente ad alto rischio emorragico con FANV
Battistina Castiglioni
- Ore 16.10 Discussione interattiva
Expert Panelists: Maria Cristina Rosa Brusin, Sara Giolitto, Stefania Luceri, Pier Luigi Sbarra, Rosario Tripodi
- Ore 16.40 Coffee break

III SESSIONE

Come applicare nella pratica le linee guida per il trattamento delle dislipidemie?

Moderatori: Massimo Giammaria, Alessandro Lupi, Gaetano Senatore

- Ore 17.00 Quale farmaco utilizzare oltre le statine: ezetimibe, acido bempedoico o inibitori PCSK9?
Emanuele Tizzani
- Ore 17.10 Caso clinico di paziente con SCA ad alto rischio: utilizzo intraospedaliero di inibitori PCSK9
Fabrizio Delnevo
- Ore 17.30 Il documento di consenso GISE: utilizzo intra-ospedaliero inibitori PCSK9
Giuseppe Patti
- Ore 17.40 Discussione interattiva
Expert Panelists: Stefania Civera, Lucia Coppini, Pierfranco Dellavesa, Mario Iannaccone, Mauro Feola, Fabio Ferrari, Cristina Rolfo

IV SESSIONE

Confronto Cardiologi, Chirurghi Vascolari e Cardiochirurghi sulle cardiopatie strutturali e sull'interventistica vascolare

Moderatori: Angelo Sante Bongo, Sebastiano Marra, Mauro Rinaldi

- Ore 18.00 Update sulle TAVI
Giuseppe Musumeci
- Ore 18.10 Update sul trattamento transcateretere delle valvulopatia mitralica
Italo Porto
- Ore 18.20 Update sul trattamento dell'aorta toracica
Andrea Gaggiano
- Ore 18.30 Discussione interattiva
Expert Panelists: Giorgio Baralis, Elvis Brsic, Paolo Centofanti, Innocenzo Scrocca
- Ore 19.00 Closing remarks prima giornata

Seconda giornata – Sabato 18 settembre 2021

LAVORI DI GRUPPO IN SIMULTANEA

SALA EMODINAMICA CORONARICO

Ore 08.30 Introduzione e saluti

I SESSIONE: interventistica coronarica
Trattamento di lesioni coronariche complesse

Coordinatori della sala

Enrico Cerrato, Andrea Rognoni

Moderatori: Antonio Dellavalle, Pier Giuseppe Greco Lucchina, Nicola Signore

Ore 09.00 Caso Clinico: PCI con stent tronco comune
Alessandra Truffa Giachet

Ore 09.20 Caso Clinico: PCI con stent in biforcazione
Gianmarco Annibali

Ore 09.40 Caso Clinico: PCI paziente con malattia calcifica trattato con Shock Wave
Salvatore Colangelo

Ore 10.00 Caso Clinico: Paziente con malattia multivasale in FA permanente che necessita di triplice terapia: utilizzo di DES polymer free
Giorgio Caretta

Ore 10.20 Caso Clinico: PCI in paziente con malattia calcifica trattata con Rotoblator
Alfonso Gambino

Ore 10.50 Discussione interattiva
Expert Panelists: Michele De Benedictis, Angelo Di Leo, Fabio Mariani, Tiziana Montaldo, Cristiana Nannini, Maurizio Reale

Ore 11.00 Coffee break

II SESSIONE: interventistica coronarica
Fisiologia e Imaging intracoronarico

Moderatori: Corrado Lettieri, Alessandro Lupi, Antonino Nicosia

Ore 11.30 Caso Clinico: I-PCSK9 alla dimissione in paziente ACS: un caso JET-LDL
Stefano Albani

Ore 11.50 Caso Clinico: PCI con scaffold riassorbibile e imaging intravascolare
Giorgio Quadri

Ore 12.10 Caso Clinico: PCI guidata da FFR ed OCT
Massimo Fineschi

- Ore 12.30 Caso Clinico: PCI guidata dai dati funzionali e morfologici
Stefano Drago
- Ore 12.50 Caso Clinico: PCI con assistenza percutanea in paziente ad altissimo rischio
Matteo Vercellino
- Ore 13.10 Discussione interattiva
Expert Panelists: Umberto Barbero, Antonio Dellavalle, Mauro De Benedetto Fabrizi, Fabio Ferrari, Marco Pavani, Pier Luigi Soldà
- Ore 13.20 Closing remarks & Take home message
- Ore 14.00 Compilazione del questionario ECM
- Ore 14.15 Chiusura dei lavori

SALA EMODINAMICA STRUTTURALE

- Ore 08.30 Introduzione e saluti

I SESSIONE

Moderatori: Claudio Moretti, Stefano Rigattieri

- Ore 09.00 Caso Clinico: Riparazione transcater della valvola mitrale con sistema Pascal
Andrea Rognoni
- Ore 09.20 Caso Clinico: Riparazione transcater della valvola mitrale: quando G4 è determinante
Tiziana Aranzulla
- Ore 09.40 Caso Clinico: Chiusura percutanea dell'auricola sinistra
Francesco Tomassini
- Ore 10.00 Caso Clinico: Chiusura percutanea dell'auricola sinistra
Fabrizio Ugo
- Ore 10.20 Caso Clinico: Chiusura percutanea del forame ovale pervio
Paolo Scacciatella
- Ore 10.50 Discussione interattiva
Expert Panelists: Giacomo Boccuzzi, Mauro De Benedetto Fabrizi, Cristina Rolfo, Stefano Salizzoni, Edoardo Zingarelli
- Ore 11.00 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: Giacomo Boccuzzi, Ciro Mauro

- Ore 11.30 Caso Clinico: TAVI con valvola autoespandibile in aorta orizzontale
Innocenzo Scrocca

- Ore 11.50 Caso Clinico: TAVI valve in valve con valvola autoespandibile
Federico Conrotto
- Ore 12.10 Caso Clinico: TAVI con valvola autoespandibile e rilascio top-down
Giorgio Baralis
- Ore 12.30 Caso Clinico TAVI: balloon expandable in bicuspidia aortica
Gioel Gabrio Secco
- Ore 12.50 Caso Clinico: riparazione percutanea della tricuspide durante assistenza
Elvis Brscic
- Ore 13.10 Discussione interattiva
Expert Panelists: Gianmarco Annibaldi, Federico Conrotto, Mauro De Benedetto Fabrizi, Stefano Salizzoni, Edoardo Zingarelli
- Ore 13.20 Closing remarks & Take home message
- Ore 14.00 Compilazione del questionario ECM
- Ore 14.15 Chiusura dei lavori

SALA ELETTROFISIOLOGIA

- Ore 08.30 Introduzione e saluti

I SESSIONE: elettrofisiologia

Coordinatori di sala: Claudia Amellone, Francesco Rametta

Moderatori: Carlo Budano, Stefano Grossi, Ruggero Maggio

- Ore 09.00 Caso Clinico 1 elettrofisiologia
Anna Ferraro
Challenger: Francesca Bianchi
- Ore 09.20 Caso Clinico 2 elettrofisiologia
Alessandro Blandino
Challenger: Elisa Pelissero
- Ore 09.40 Elettrostimolazione in CHF: ICD/resincronizzazione e/o CCM
Mario Matta
Challenger: Andrea Sibona Masi
- Ore 10.00 Caso Clinico: paziente con S. di Brugada
Carla Giustetto
- Ore 10.20 Discussione interattiva
Expert Panelists: Arianna Bissolino, Davide Castagno, Mauro Feola, Stefano Maffè

Ore 10.40 Lettura: morte improvvisa nei pazienti senza cardiopatia strutturale come riconoscere e come trattare i soggetti a rischio?
Fiorenzo Gaita

Ore 11.00 Coffee break

II SESSIONE: elettrostimolazione

Moderatori: Massimo Giammaria, Gianfranco Pistis, Gaetano Senatore

Ore 11.30 Caso Clinico: perché ho scelto ICD sottocutaneo
Endrj Menardi

Ore 11.40 Caso Clinico elettrostimolazione: perché ho scelto leadless AV
Domenico Caponi

Ore 11.50 Caso Clinico: perché ho scelto ICD intracavitario
Riccardo Riccardi

Ore 12.10 Discussione interattiva
Expert Panelists: Arianna Bissolino, Mauro Feola, Stefano Maffè

Ore 12.20 Lettura conclusiva: morte improvvisa nei pazienti con cardiopatia strutturale come riconoscere e come trattare i soggetti a rischio?
Davide Castagno

Ore 13.10 Closing remarks & Take home message

Ore 14.00 Compilazione del questionario ECM

Ore 14.15 Chiusura dei lavori