



FILE UNICO

Titolo

Programma

EVENTO RESIDENZIALE ECM

VERONA CARDIOIMAGING:

Approccio Multimodale Nel Paziente Sportivo

Sabato 24 gennaio 2026

Hotel Crowne Plaza, via Belgio, 16 - 37135 Verona

L'evento si propone di approfondire l'utilizzo integrato delle principali metodiche diagnostiche di imaging cardiovascolare: ecocardiografia, tomografia computerizzata, e risonanza magnetica cardiaca per una valutazione completa e accurata del cuore di pazienti che praticano attività fisica e sportiva. Ciascuna tecnica offre specifici vantaggi in termini di risoluzione spaziale, caratterizzazione tissutale, e analisi morfo-funzionale, e la loro integrazione e corretta indicazione rappresenta oggi un elemento clinico chiave nella gestione di questi pazienti.

Nel corso dell'evento verranno trattate tematiche centrali come: il prollasso della valvola mitrale, condizione spesso benigna ma talora associata a rischio aritmico e raramente anche a morte cardiaca improvvisa, soprattutto in presenza di segni ecocardiografici e RMN ad alto rischio; la bicuspidia aortica, patologia valvolare congenita che può evolvere in dilatazione aortica e disfunzione valvolare, richiedendo imaging e follow-up precisi per decisioni terapeutiche individualizzate; Le anomalie coronariche congenite, il cui sospetto ecocardiografico e poi riconoscimento accurato mediante TC e RMN è essenziale per la gestione clinica ed eventualmente correzione chirurgica e il counseling dell'attività; La gestione terapeutica dei fattori di rischio cardiovascolare e delle comorbidità come per esempio la fibrillazione atriale, fondamentale non solo per la prevenzione degli eventi cardiovascolari maggiori ma anche per garantire la sicurezza dell'attività fisica.

L'evento mira a fornire un aggiornamento pratico e scientificamente rigoroso per cardiologi, medici dello sport, radiologi, e professionisti sanitari coinvolti nella gestione di pazienti sportivi. Attraverso casi clinici, discussioni interattive e relazioni frontali, sarà enfatizzata l'importanza di un approccio di imaging cardiovascolare multimodale, sempre più necessario per una corretta stratificazione del rischio e una decisione clinica consapevole. UNI EN ISO 9001:2015 PROVIDER ECM ID 410

VERONA CARDIOIMAGING:

Approccio Multimodale Nel Paziente Sportivo

Sabato 24 gennaio 2026

Hotel Crowne Plaza, via Belgio, 16 - 37135 Verona

Responsabili Scientifici:

Prof. Giovanni Benfari, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Dott.ssa Laura Lanzoni, IRCCS Osp. Sacro Cuore Don Calabria

Docenti:

Prof.ssa Cristina Basso – Università degli Studi di Padova

Prof. Giovanni Benfari – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Dott.ssa Corinna Bergamini – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Dott. Mariano Bertaiola - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona



Dott. Stefano Bonapace – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Dott. Giuseppe Cacici – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott. Andrea Chiampan – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Dott. Carmelo Ciccio – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Dott. Alessandro Costa - IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Prof. Giovanni Di Salvo – Università degli Studi di Padova
Dott.ssa Clementina Dugo – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Dott. Pietro Ferrari – Centro Medico Atlante, Verona
Dott.ssa Licia Formigaro - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott.ssa Giulia Geremia – Clinica San Francesco, Verona
Dott.ssa Laura Lanzoni – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Dott. Alessandro Malagoli – Ospedale di Baggiovara, Modena
Dott.ssa Giulia Elena Mandoli – Università degli Studi di Siena
Dott. Alessio Micchi – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Dott. Giulio Molon – IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella
Prof. Francesco Onorati – Università degli Studi di Trento UNI EN ISO 9001:2015 PROVIDER ECM ID 410

Dott.ssa Valeria Pergola – Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
Prof. Gabriele Pesarini – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Prof. Gianluca Pontone – Ospedale Cardiologico Monzino
Dott.ssa Martina Setti – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott.ssa Roberta Spadaro – Specialista Ambulatoriale ULSS 9 Verona
Dott. Elvin Tafciu – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott.ssa Giulia Vinco – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Totale: ore 7 – crediti ECM in definizione

L'evento è accreditato ECM per n.80 partecipanti per le categorie:

Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina dello sport, Medicina interna, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Medicina generale, Radiodiagnostica UNI EN ISO 9001:2015 PROVIDER ECM ID 410

PROVIDER ECM NAZIONALE id 410

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7 16129 Genova Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997

corsi@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI di Renbel Travel srl

Via Valpolicella, 1 - 37124 Verona

Tel. 045 7701150 – P.I. 01975510239

eventi@renbelgroup.it

www.meeting-eventi.com

Legale Rappresentante: Matteo Bellomi UNI EN ISO 9001:2015 PROVIDER ECM ID 410

VERONA CARDIOIMAGING:

Approccio Multimodale Nel Paziente Sportivo

Sabato 24 gennaio 2026

Hotel Crowne Plaza, via Belgio, 16 - 37135 Verona

08:30 – 09:00 Apertura segreteria, registrazione dei partecipanti

09:00 – 09:10 Razionale scientifico ed introduzione ai lavori *L. Lanzoni, G. Benfari*

IMAGING MULTIMODALE NELL'IPERTROFIA DEL VSX

Moderatori: R Spadaro, G Cacici

09:10 – 09:25 Come valutare e trattare l'ipertrofia ventricolare sinistra nel paziente iperteso e nell'atleta – GE Mandoli

09:25 – 09:40 Dal sospetto alla gestione della cardiomiopatia ipertrofica – M. Setti



09:40 – 09:55 Diagnosi e trattamento della amiloidosi cardiaca da transtiretina – C. Dugo

09:55 – 10:15 Discussione

10.15 – 10:40 **LETTURA: il prollasso valvolare mitralico aritmico e non: il punto di vista dell'anatomo patologo – C. Basso**
(introduce G. Benfari)

IL PROLASSO VALVOLARE MITRALICO

Moderatori: GE Mandoli, G. Vinco

10:40 – 10:55 Imaging e referral all'intervento nel paziente con valvulopatia mitralica degenerativa - C. Bergamini

10:55 – 11:10 Ripresa di attività sportiva dopo plastica mitralica L. Formigaro

11.10 – 11.20 Discussione

11.20 – 11.40 COFFE BREAK UNI EN ISO 9001:2015 PROVIDER ECM ID 410

LA VALUTAZIONE DELLE ARTERIE CORONARICHE DEL PAZIENTE SPORTIVO

Moderatori: G. Geremia, G. Benfari, M. Bertaiola

11:40 – 11:55 Imaging ecografico e CT delle anomalie coronariche - L. Lanzoni

11:55 – 12:10 Cardio-TAC nell'atleta master – C. Ciccì

12:10 – 12:25 Le implicazioni per l'attività sportiva – A Micchi

12:25 – 12:45 Discussione

12.45-13:10 **LETTURA: TC cardiaca: da semplice tool diagnostico nella coronaropatia a guida delle strategie terapeutiche**
Gianluca Pontone, (introduce L. Lanzoni)

13:10 – 14:00 **LIGHT LUNCH**

LA VALVOLA AORTICA BICUSPIDE

Moderatori: G. Di Salvo, A. Chiampan

14:00 – 14:15 Anatomia e classificazione – E. Tafciu

14:15 – 14:30 La Aortopatia, focus sul paziente sportivo – V. Pergola

14:30 – 14:45 La correzione chirurgica della valvulo-aortopatia - F. Onorati

14:45 – 15:00 La possibilità di sostituzione transcateretere della valvola bicuspidale disfunzionante – G. Pesarini

15:00 – 15:30 Discussione

IL PROFILO DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE E ARITMICO

Moderatori: L. Lanzoni, A. Costa, P. Ferrari

15:30 – 15:50 Il management della fibrillazione atriale nell'atleta master e non -
G. Molon

15:50 – 16:10 Miopatia atriale: l'imaging - A. Malagoli

16:10 – 16:30 La correzione dei fattori di rischio, i target LDL, ed il ruolo del grasso
Viscerale - S. Bonapace

16.30 – 16.55 Discussione

16:55 – 17:10 Conclusione dei lavori

Questionario ECM UNI EN ISO 9001:2015 PROVIDER ECM ID 410

Durante le pause ristoro dell'evento formativo, nelle aree espositive, saranno allestite workstation/ecotomografi cardiovascolari avanzate, che permetteranno di visionare e eseguire prove pratiche con principali tecniche di imaging. Ogni postazione sarà affiancata da tutor, disponibili a guidare i partecipanti nell'uso delle piattaforme e a rispondere a eventuali domande. L'attività mira a favorire l'apprendimento esperienziale, consolidando i contenuti teorici trattati durante le sessioni didattiche. Questo approccio interattivo renderà le pause momenti di crescita professionale oltre che di confronto informale.



DESTINATARI

L'evento è accreditato ECM per n. 80 partecipanti, ed è rivolto a:

Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina dello sport, Medicina interna, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Medicina generale, Radiodiagnostica

PROVIDER ECM NAZIONALE id 410

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7
16129 Genova
Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997
info@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI di Renbel Travel srl
Via Valpolicella, 1 - 37124 Verona
Tel. 045 7701150 – P.I. 01975510239
eventi@renbelgroup.it
www.meeting-eventi.com

Legale Rappresentante: Matteo Bellomi

-
Numero crediti riconosciuti: in definizione