

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 532 del 21.03.2018

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott.Giulio Binaghi.

PDTD/2018/588

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 21.03.2018 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 65 del 13.03.2018, con la quale il Direttore della S.C. di Cardiologia ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore del Dirigente Medico Dott.Giulio Binaghi;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott.Giulio Binaghi al Congresso "ESC Heart Failure 2018 " che si terrà a Vienna dal 26.05.2018 al 29.05.2018, per un importo presunto di € 1650,00 (milleseicentocinquanta euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici - Dipartimento di Patologia Cardiaca - anno 2017 di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Dott.Giulio Binaghi della documentazione giustificativa ai competenti Uffici con la relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;

%

Segue determinazione n. 532 del 21.03.2018

D E T E R M I N A

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott.Giulio Binaghi al Congresso "ESC Heart Failure 2018 " che si terra' a Vienna dal 26.05.2018 al 29.05.2018.
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 1650,00 (milleseicentocinquanta euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici – Dipartimento di Patologia Cardiaca - anno 2017 di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dal del Dott.Giulio Binaghi venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Corso.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

Prot.n. 65/18 del 13/03/2018

Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu
-SEDE-

Oggetto: Richiesta aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. GIULIO BINAGHI
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di DIP. PSICO
in servizio presso: Struttura DI CARDIOLOGIA
afferre al Dipartimento di CARDIO - TORACO - VASCOLARI

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Frequenza in altre Strutture
 Altro

Titolo dell'evento ESC HEART FAILURE 2018

Che si terrà a VIENNA dal giorno 26/05/18 al giorno 29/05/18

La spesa prevista:

- Iscrizione € 650
- Viaggio € 350
- Vitto € 200 €
- Pernottamento € 450 €

Spesa totale complessiva € 1650

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO NULLO SCORREVOLE
CERVICICO ACUTO E CRONICO

Si allega: Programma Relazione
Azienda Ospedaliera "G. BROTZU"
Dipartimento Cardiovascolare
Struttura Complessiva di Cardiologia
Direttore: Dott. Maurizio Porcu

Timbro e firma _____
Direttore di Dipartimento

AO Brotzu - Cagliari
UFFICIO FORMAZIONE
Resp.: Dott. Andrea Corrias

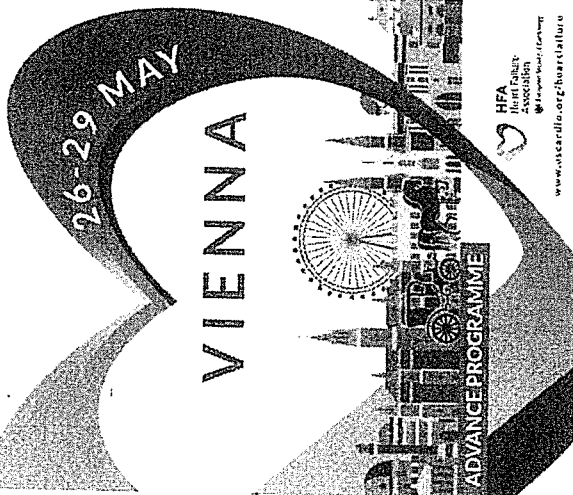
Timbro e firma fulvio Binaghi
Responsabile Ufficio Formazione

Cordiali saluti
Fulvio Binaghi

Organized by the Heart Failure Association of the ESC

HEART FAILURE | 2018

the World Congress on Acute Heart Failure



WELCOME

Heart Failure is the world's leading congress for experts in cardiology to discuss strategies for a universal approach towards the prevention and treatment of heart failure. The sessions you will attend are focused on new developments, new technologies, new horizons.

Join us in Vienna to discover what the future has in store for your profession. The Heart Failure congress is the most important heart failure meeting in the world. It's the place to get convinced up-to-date information that you can then translate into your practice. If you are working with heart failure patients, you cannot afford to miss the 2018 congress. Post-Launch, Heart Failure 2018 Congress Chairperson

WANT TO ATTEND

Learn and stay up to date with your profession

- Evidence based research
- Presentations of the latest techniques and news in the field
- Learn from experts

Boost your career

- Make contacts in your profession
 - Meet fellow researchers
 - Find a mentor: sign up for the HEA Career Cafe
- Connect with your community
- Interact with 200 award winners
 - Access institutional and individual partners in the Exhibition
 - Connect with the Heart Failure Association of the ESC

THE MUST-ATTEND EVENT FOR

- Cardiac electrophysiology
- Basic research
- Cardiac imaging
- Interventional
- Heart transplantation
- Heart failure management
- Heart failure
- General cardiology

REGISTER

Select your fee and register now!

Delegates fee	Early bird fee (until 21st March)	Early bird fee (until 21st March)	Local resident fee (until 21st March)
Standard	€250	€200	€150
Student	€150	€100	€75

Special rates apply for:

- PhD students: €100
- Local resident presenters in basic science & nursing: €120
- Local resident presenters for undergraduate medical students & postdoctoral presenters:
 - Free registration
 - Free registration for undergraduate medical students & postdoctoral presenters: below 25 years old
 - Local residents: €200
 - Local nurses: €120

Check the conditions and register on: www.escardio.org/HeartFailure

CONSULT THE PROGRAMME

SP&P Scientific Programme & Planner

Consult the programme and search for sessions by day, type or keyword!

Heart Failure 2018 Mobile App

- Prepare your congress: now!
- View the latest version of the scientific programme
 - Search for sessions, speakers and topics
 - Create your personal programme
 - Share sessions and notes with colleagues

During the congress:

- Receive the notification
- Put questions to the chairpersons in all sessions
- Vote during the Mobile App Interactive Sessions

Search for ESC Congresses in the App Store® or in Google Play



Heart Failure 2018 Mobile App is available for download on the App Store and Google Play.

- Nitric Oxide production and heart failure - Shared pathways
- Basic Science - Genetic Biology and Physiology
- Prevention remains the best treatment in heart failure
- Acute heart failure
- HFrEF - Filled or not?
- IHA - Focus - Difficult decision making in heart failure
- Chronic heart failure
- Comparison of treatment with ventricular assist systems
- Ventricular Assist Devices
- Atrial fibrillation
- Active mobility - Still an approach we should go for?
- Basic Science - Genetic Biology and Physiology: Signal Transduction, Mechanotransduction
- Still the record



- IHA reading list - Inotropic and device therapy
- Device therapy
- Planning a new trial - What endpoints?
- The new heart failure daily living with heart failure
- Acute heart failure
- Clinical biomarkers in cardiovascular therapy
- Cardiac resynchronization therapy
- Advanced heart failure - The new IHA consensus
- Chronic heart failure - Prevention
- Still an unmet need?
- Basic Science - Genetic Biology and Physiology
- Alternative ways to increase physical activity
- Cardiovascular Nursing

- JHA General Assembly
- Outcomes in daily practice - Ventricular disease
- Ventricular Heart Disease
- JEFPEF - The new IHA consensus
- Heart failure with preserved Ejection Fraction
- Disease and heart failure - A 21st century global challenge
- Chronic heart failure - Comorbidity



- Biomarkers - The adrenergic
- Chronic heart failure - Diagnostic Methods, Biomarkers
- Stress-induced heart failure
- Exercise in heart failure - What the respiratory changes after clinical practice?
- Chronic heart failure



- JHA Championships
- JHA reading list - Inotropic and device therapy
- Chronic heart failure
- Management of chronic heart failure
- Chronic heart failure - Comorbidity
- Managing complications in patients with ventricular assist systems
- Long-term quality of life
- Basic Science - Cardiovascular Development and Anatomy, Genetics, Epigenetics, mRNA
- Still the record with W. Paulus
- Guidelines in daily practice - Chronic heart failure
- To many faces of myocarditis
- Hearts of gold - 50 years of heart transplantation
- Biomarkers - Filled or not?
- Chronic heart failure - Diagnostic Methods, Biomarkers
- Ebn deficiency in heart failure
- Chronic heart failure - Comorbidity

- Guidelines in daily practice - HFREF
- Heart failure with preserved Ejection Fraction
- Diagnosis and treatment of acute heart failure
- Acute heart failure - Pathogenesis
- Acute heart failure - Treatment
- Heart failure with preserved Ejection Fraction - Are we there yet?
- Chronic heart failure - Treatment



- Nitric Oxide production and heart failure - Shared pathways
- Basic Science - Genetic Biology and Physiology
- Prevention remains the best treatment in heart failure
- Acute heart failure
- HFrEF - Filled or not?
- IHA - Focus - Difficult decision making in heart failure
- Chronic heart failure
- Comparison of treatment with ventricular assist systems
- Ventricular Assist Devices
- Atrial fibrillation
- Active mobility - Still an approach we should go for?
- Basic Science - Genetic Biology and Physiology: Signal Transduction, Mechanotransduction
- Still the record



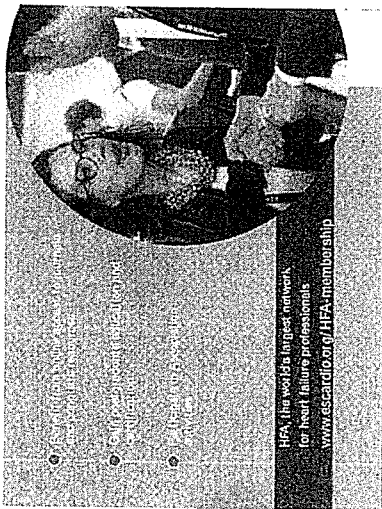
- IHA reading list - Inotropic and device therapy
- Device therapy
- Planning a new trial - What endpoints?
- The new heart failure daily living with heart failure
- Acute heart failure
- Clinical biomarkers in cardiovascular therapy
- Cardiac resynchronization therapy
- Advanced heart failure - The new IHA consensus
- Chronic heart failure - Prevention
- Still an unmet need?
- Basic Science - Genetic Biology and Physiology
- Alternative ways to increase physical activity
- Cardiovascular Nursing

- JHA General Assembly
- Outcomes in daily practice - Ventricular disease
- Ventricular Heart Disease
- JEFPEF - The new IHA consensus
- Heart failure with preserved Ejection Fraction
- Disease and heart failure - A 21st century global challenge
- Chronic heart failure - Comorbidity





• TAKE THE NEXT STEP
• Join your community



HFA, the world's largest network for heart failure professionals
www.escardio.org/HFA-membership



WANT MORE?
 We invite all the professionals in cardiology, pulmonology, nephrology, and related specialties to join us.

