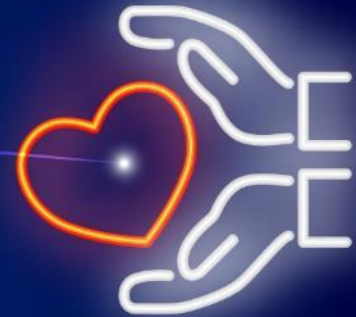


# Cardiovascular Rehabilitation DAY



Evento FAD - date: 4 | 11 | 18 novembre 2020

Registrazione e fruizione corso su

[elearningeventplanet.it/](http://elearningeventplanet.it/)



Event Planet  
SCIENCECOMMUNICATION&EDUCATION

Cardiovascular  
Rehabilitation DAY



### Responsabile scientifico

Antonio Cittadini

*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

Il presente evento ECM è soggetto a

**deposito AIFA** ai sensi e per gli effetti di cui all'art.

124 del D.L. 219/06

### Evento aperto a un massimo di 100 partecipanti tra

**MEDICO CHIRURGO** Specialisti in:

CARDIOCHIRURGIA;

CARDIOLOGIA;

CHIRURGIA TORACICA;

CHIRURGIA GENERALE;

DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO;

EMATOLOGIA;

ENDOCRINOLOGIA;

GERIATRIA;

MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA;

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO;

MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA;

MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE;

MEDICINA INTERNA;

MEDICINA NUCLEARE;

ONCOLOGIA;

**BIOLOGO**

**INFERMIERE**

## Razionale

Le malattie cardiovascolari rappresentano ancora la prima causa di morte nel mondo occidentale. Inoltre sono ampiamente gravate da grave morbidità, inabilità e per tale motivo ha un impatto non solo sul sistema sanitario ma sull'intera società. L'esercizio fisico e la riabilitazione svolgono un ruolo centrale sia nell'ambito della prevenzione primaria delle patologie cardiovascolari, sia come prevenzione secondaria di queste ultime. L'esercizio fisico è uno strumento irrinunciabile nella gestione del paziente diabetico, al pari delle terapie ipoglicemicizzanti orali. Le recenti evidenze scientifiche hanno dimostrato inoltre come programmi di riabilitazione fisica nei pazienti con scompenso cardiaco siano in grado di ridurre in modo significativo le ospedalizzazioni ripetute e la sopravvivenza dei pazienti. Da non sottovalutare inoltre gli effetti positivi che la riabilitazione fisica esercita sulla qualità di vita. L'esercizio fisico e la riabilitazione non sono solo ad appannaggio delle malattie ad alta prevalenza, ma possono esercitare un effetto benefico anche sulle malattie rare. Esempio paradigmatico è infatti quello dell'ipertensione arteriosa polmonare, grave malattia rara che coinvolge l'apparato cardio respiratorio. In tal senso i risultati in corso di pubblicazione dello studio europeo EU-TRAINING che ha coinvolto diversi centri in Europa hanno dimostrato quanto i programmi di riabilitazione possano avere un'efficacia paragonabile a quella di una terapia farmacologica.

Obiettivo del seguente corso sarà appunto quello di approfondire le potenzialità e le evidenze scientifiche disponibili sull'efficacia dell'esercizio fisico e della riabilitazione cardiologica in patologie rappresentative dell'apparato cardiocircolatorio come appunto l'Insufficienza Cardiaca, il Diabete e l'ipertensione polmonare. Relatori nazionali e internazionali di chiara fama ed expertise approfondiranno l'argomento in seguito alla presentazione di casi clinici rilevanti. Una discussione interattiva alla fine della sessione consentirà ai discenti di incrementare le proprie conoscenze su quest'argomento. Inoltre particolare attenzione verrà posta su comuni concomitanti comorbidità che possono complicare la gestione real-world del paziente affetto da patologia cardiovascolare.

## Faculty

Piergiuseppe Agostoni, Giovanni Annuzzi, Eduardo Bossone, Antonio Cittadini, Michele D'Alto, Mariarosaria De Luca, Matteo Nicola Dario Di Minno, Giovanni Esposito, Nicola Ferrara, Ivan Gentile, Francesco Giallauria, Ekkehard Grünig, Vincenzo Guardasole, Alberto Maria Marra, Raffaele Napoli, Pasquale Perrone-Filardi, Massimo Francesco Piepoli, Andrea Salzano.

Evento n. 299140 Ed.1

Crediti ECM 9

Obiettivo dell'evento N.2 LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE

Numero partecipanti 100

Durata del corso complessivo 6 ore

Quota di partecipazione gratuito



# Programma 4 novembre 2020

## Sessione I

### Focus On Insufficienza Cardiaca

**Moderatore: Antonio Cittadini**

**Relatori: Andrea Salzano, Massimo Francesco Piepoli**

- |               |   |
|---------------|---|
| 17.30 – 17.35 | Apertura Corso, <i>Antonio Cittadini</i>  |
| 17.35 – 17.45 | Sarcopenia, deficit anabolici ed Insufficienza Cardiaca: una triangolazione complessa, <i>Andrea Salzano</i>                |
| 17.45 – 18.15 | Lettura Magistrale: La riabilitazione cardiovascolare nell'insufficienza cardiaca cronica, <i>Massimo Francesco Piepoli</i> |
| 18.15 – 18.30 | Q&A   |

## Sessione II

### Focus on Diabete Mellito

**Moderatore: Vincenzo Guardasole**

**Relatori: Mariarosaria De Luca, Giovanni Annuzzi**

- |               |  |
|---------------|--|
| 18.30 – 18.40 | Le nuove linee guida sul trattamento ipoglicemizzante nel paziente con Diabete e malattia cardiovascolare, <i>Mariarosaria De Luca</i> |
| 18.40 – 19.10 | Lettura Magistrale: Esercizio fisico: una cenerentola nella terapia del diabete? <i>Giovanni Annuzzi</i>                               |
| 19.10 – 19.25 | Q&A  |
| 19.25 – 19.30 | Conclusioni e Chiusura I Modulo  |

# Programma 11 novembre 2020

## Sessione III

### Comorbidità e complessità terapeutica I

**Moderatore: Eduardo Bossone**

**Relatori: Antonio Cittadini, Francesco Giallauria, Giovanni Esposito**

- |               |   |
|---------------|---|
| 17.30 – 17.35 | Introduzione al Modulo, <i>Eduardo Bossone</i>  |
| 17.35 – 17.55 | Anemia e carenza di ferro nello scompenso Cardiaco, <i>Antonio Cittadini</i>  |
| 17.55 – 18.10 | Nuovi farmaci ipolipemizzanti, cosa c'è da sapere, <i>Francesco Giallauria</i>  |
| 18.10 – 18.25 | To stent or not to stent: novità terapeutiche nel trattamento della cardiopatia ischemica cronica, <i>Giovanni Esposito</i> |
| 18.25 – 18.30 | Q&A   |

## Sessione IV

### Comorbidità e complessità terapeutica II

**Moderatore: Pasquale Perrone-Filardi**

**Relatori: Raffaele Napoli, Alberto Maria Marra, Piergiuseppe Agostoni**

- |               |  |
|---------------|--|
| 18.30 – 18.45 | GLP1 vs SGLT2: il derby della diabetologia, <i>Raffaele Napoli</i>                         |
| 18.45 – 19.00 | Targeting the SGC-NO pathway in Heart Failure, <i>Alberto Maria Marra</i>                  |
| 19.00 – 19.15 | Take my breath away: la BPCO nella patologia cardiovascolare, <i>Piergiuseppe Agostoni</i> |
| 19.15 – 19.25 | Q&A  |
| 19.25 – 19.30 | Conclusioni e Chiusura II Modulo   |

# Programma 18 novembre 2020

## Sessione V

### Comorbidità e complessità terapeutica III

**Moderatore:** Nicola Ferrara

**Relatori:** Matteo Dario Di Minno, Ivan Gentile

17.30 – 17.35	Introduzione al Modulo, <i>Nicola Ferrara</i>
17.35 – 17.55	I nuovi anticoagulanti in fibrillazione atriale, <i>Matteo Dario Nicola Di Minno</i>
17.55 – 18.15	Le infezioni e lo Scopenso cardiaco, <i>Ivan Gentile</i>
18.15 – 18.30	Q&A

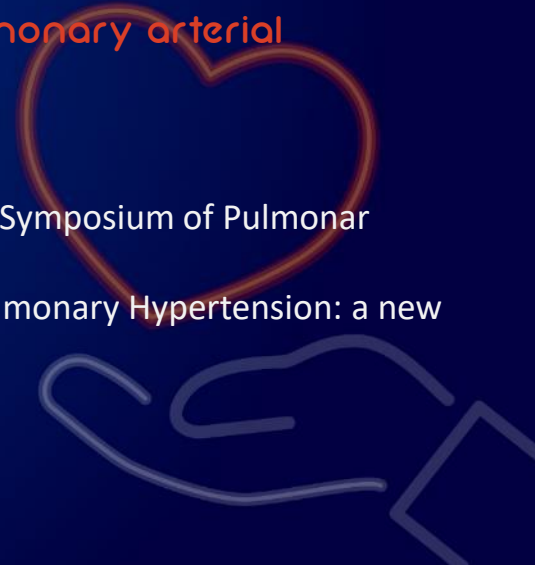
## Sessione VI

### Cardiovascular Rehabilitation in rare diseases: the paradigm of pulmonary arterial hypertension

**Moderatore:** Michele D'Alto

**Relatori:** Alberto Maria Marra, Ekkehard Grünig

18.30 – 18.40	Pulmonary Hypertension: what changed after the 6 <sup>th</sup> World Symposium of Pulmonar Hypertension, <i>Alberto Maria Marra</i>
18.40 – 19.10	Magistral Lecture: Exercise Training and Rehabilitation in Pulmonary Hypertension: a new PAH-targeted drug? <i>Ekkehard Grünig</i>
19.10 – 19.25	Q&A
19.25 – 19.30	Conclusioni e Chiusura Corso





Cardiovascular  
Rehabilitation DAY



## Partner



## Segreteria Organizzativa e provider ECM

Event Planet srl – Id n. 3255

Referente: Marina Morra

Contatto: [marina.morra@eventplanet.it](mailto:marina.morra@eventplanet.it)

## Con il contributo incondizionato di

