

● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello **SCOMPENSO CARDIACO**

12 Marzo
2021 | dalle ore: 17.30
alle ore: 19.30

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

17.30 - 18.00

Presentazione del corso e brevi cenni introduttivi
Pulcino L. G.

18.00 - 18.30

Iperensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Santoro G. - Di Stasio M.

18.30 - 19.00

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
Di Stasio M. - Santoro G.

19.00 - 19.30

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: Pulcino L. G.

DOCENTI

DI STASIO MAURIZIO

Caserta

PULCINO LUPO GIACOMO

Caserta

SANTORO GIOSUÈ

Napoli

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312597

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.
Per iscriversi
cliccare sul seguente link:
<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

Con il contributo
non condizionante di

GUIDOTTI



● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello SCOMPENSO CARDIACO

12 Marzo
2021 | dalle ore: 17.30
alle ore: 19.30

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

17.30 - 18.00

Presentazione del corso e brevi cenni introduttivi
Carfora V.

18.00 - 18.30

Iperensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Mango E. - Cuccaro F.

18.30 - 19.00

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
Mango E. - Cuccaro F.

19.00 - 19.30

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: Carfora V.

DOCENTI

CARFORA VINCENZO

Napoli

CUCCARO FRANCESCO

Caivano

MANGO EMILIO

Avellino

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313070

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.
Per iscriversi
cliccare sul seguente link:
<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

Con il contributo
non condizionante di

GUIDOTTI



● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello **SCOMPENSO CARDIACO**

05 Marzo

2021

dalle ore: 17.30
alle ore: 19.30

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

17.30 - 18.00

Presentazione del corso e brevi cenni introduttivi
D'Addio F.

18.00 - 18.30

Iperensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Santoro G. - De Matteis C.

18.30 - 19.00

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
De Matteis C. - Santoro G.

19.00 - 19.30

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: D'Addio F.

DOCENTI

D'ADDIO FILIPPO

Maddaloni (CE)

DE MATTEIS CARMINE

San Felice a Cancellò (CE)

SANTORO GIOSUÈ

Napoli

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312573

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi
cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

Con il contributo
non condizionante di

GUIDOTTI



● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello **SCOMPENSO CARDIACO**

20 Marzo

2021

dalle ore: 09.00
alle ore: 11.00

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

09.00 - 09.30

Presentazione del corso e brevi cenni introduttivi
Giusto E.

09.30 - 10.00

Iperensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Carella G. - La Mura L.

10.00 - 10.30

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
La Mura L. - Carella G

10.30 - 11.00

Discussione finale e chiusura del corso
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: Giusto E.

DOCENTI

CARELLA GIOVANNI

Napoli

GIUSTO ELIO

Salerno

LA MURA LUCIA

Napoli

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi
cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312612

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

Con il contributo
non condizionante di

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

GUIDOTTI



● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello **SCOMPENSO CARDIACO**

27 Marzo

2021 | dalle ore: 10.00
alle ore: 12.00

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

10.00 - 10.30

Presentazione del corso e brevi cenni Introduttivi
Milano L.

10.30 - 11.00

Iperensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Santopietro S. - Silvestri P.

11.00 - 11.30

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
Santopietro S. - Silvestri P.

11.30 - 12.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: Milano L.

DOCENTI

MILANO LUCA

Benevento

SANTOPIETRO SAVERIO

Benevento

SILVESTRI PAOLO

Benevento

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313074

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.
Per iscriversi
cliccare sul seguente link:
<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

Con il contributo
non condizionante di

GUIDOTTI



● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello **SCOMPENSO CARDIACO**

27 Marzo

2021

dalle ore: 09.00
alle ore: 11.00

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

09.00 - 09.30

Presentazione del corso e brevi cenni introduttivi
Murino G.

09.30 - 10.00

Iipertensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Strianese A. - Virtuoso N.

10.00 - 10.30

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
Strianese A. - Virtuoso N.

10.30 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: Murino G.

DOCENTI

MURINO GIOVANNI

Salerno

STRIANESE ANDREA

Salerno

VIRTUOSO NICOLA

Salerno

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi
cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313078

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

Con il contributo
non condizionante di

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

GUIDOTTI



● Con l'Egida di
ARCA Regione Campania



Crediti ECM: 3
Ore formative: 2



● **Fad Sincrona**

Approccio Integrato nella prevenzione dello **SCOMPENSO CARDIACO**

13 Marzo
2021 | dalle ore: 09.00
alle ore: 11.00

Responsabili Scientifici

Dott. Franco Guarnaccia
Dott. Vincenzo Carbone

www.fad.deloscommunication.it

● Razionale Scientifico

L'insufficienza cardiaca rappresenta una condizione clinica in progressivo aumento e, oltre ad essere la più frequente causa medica di ospedalizzazione, è spesso responsabile di severa limitazione funzionale e di mortalità. Per le suddette ragioni essa è gravata da un pesante costo umano e sociale, che è necessario fronteggiare in modo drastico tramite l'implementazione di adeguati percorsi diagnostici e terapeutici. Negli ultimi anni il trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica ha visto emergere ed affermarsi nuove strategie, sia farmacologiche che elettriche, il cui impiego ha modificato in modo significativo la storia naturale e la prognosi di questa patologia, consentendo il miglioramento o la stabilizzazione del compenso emodinamico e il recupero funzionale, così da ridurre o ritardare sempre più la necessità di ricorrere all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica e al trapianto cardiaco. Tuttavia, nonostante l'ampliamento e l'affinamento dell'offerta terapeutica, ancora oggi l'evoluzione clinica dell'insufficienza cardiaca mostra non di rado un carattere progressivamente peggiorativo e i pazienti che ne sono affetti scivolano ineluttabilmente verso lo scompenso refrattario e la morte.

Pertanto, lo strumento più efficace nella lotta a questa grave epidemia clinica non può che essere incentrato su energiche misure di prevenzione, tese ad identificare e abbattere i principali fattori di rischio che implicitamente, in modo diretto o indiretto, sono in grado di condurre allo sviluppo della sindrome e che secondo le Linee Guida statunitensi configurano lo "Stadio A" dell'insufficienza cardiaca. Tra questi occupano una posizione di primo piano l'ipertensione arteriosa e la cardiopatia ischemica, quest'ultima fortemente determinata, nella sua comparsa e nella sua severità, dall'ipercolesterolemia, oltre ad altri notori fattori di rischio aterogeno (come la stessa ipertensione arteriosa, il diabete mellito e il tabagismo). Il trattamento adeguato dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia teso al pieno raggiungimento dei target d'intervento, unitamente all'incoraggiamento alle modifiche dello stile di vita, rappresenta, pertanto, la strategia vincente in grado di ridurre l'incidenza di nuovi casi di scompenso cardiaco e di prevenire il progressivo deterioramento emodinamico in quelli già emersi sul piano clinico. In questo evento scientifico, realizzato in modalità Live Webinar, viene fatta luce sui meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa e dell'ipercolesterolemia intesi come fattori di rischio per insufficienza cardiaca (di fatto già un'insufficienza cardiaca "in nuce") e ne vengono, altresì, definite le più razionali strategie terapeutiche che, se poste in essere nei tempi e nei modi corretti, ai sensi delle vigenti Linee Guida internazionali, possono consentire di ottenerne il controllo ottimale così da contrastare l'evoluzione verso lo "Stadio B" e le fasi clinicamente più avanzate dello scompenso cardiaco. Il progetto prevede 8 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

● Programma Scientifico

09.00 - 09.30

Presentazione del corso e brevi cenni introduttivi
Di Martino P.

09.30 - 10.00

Iperensione arteriosa e insufficienza cardiaca: correlazioni fisiopatologiche, implicazioni terapeutiche e prospettive future
Carotenuto A. - Crescibene F.

10.00 - 10.30

La lunga strada che conduce dall'ipercolesterolemia all'insufficienza cardiaca cronica. Quali sono le tappe intermedie? E quali le possibili strategie per interrompere il percorso?
Crescibene F. - Carotenuto A.

10.30 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti
Discussant: Di Martino P.

DOCENTI

CAROTENUTO ANDREA

Sant'Agnello

CRESCIBENE FABIO

Scafati

DI MARTINO PASQUALE

Castellammare di Stabia

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312604

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti formativi assegnati: 3

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione: Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

La partecipazione al corso
è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi
cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il
form di registrazione.

Con il contributo
non condizionante di

Delos



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli
ph +39 081 7142129
fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

GUIDOTTI

