

Informazioni generali

PRE ISCRIZIONE al corso di simulazione

La partecipazione al corso è riservata ai partecipanti al congresso.

La scheda di PRE ISCRIZIONE è presente sul sito www.sicardiologia.it e www.acaya.net.

La scheda deve essere compilata e inviata via fax al n. 06/72595440 o via mail all'indirizzo sic2016@acaya.net. È necessario formalizzare l'iscrizione in sede congressuale presso la Segreteria Innovazione & Training allestita al piano espositori.

CREDITI ECM

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, Provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91.

L'evento n. 174044 ed. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 è riservato a 15 partecipanti a edizione e ha ottenuto 2,8 crediti formativi.

Discipline accreditate: Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia vascolare, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Medicina di Accettazione e di Urgenza

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accREDITAMENTO
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondere correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

SEGRETERIA SCIENTIFICA



PARTNER SCIENTIFICO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Con il supporto economico non condizionato di



ANGIOTRAINING: CORSO TEORICO-PRATICO DI CORONAROGRAFIA E ANGIOPLASTICA

77^o

CONGRESSO NAZIONALE

della Società Italiana di Cardiologia

Roma, 16-19 dicembre 2016
Rome Cavalieri



Sala San Marco

16-19 dicembre 2016

RAZIONALE

La coronaropatia (CAD) è la forma di cardiopatia più diffusa in Europa. Questo disturbo, che influisce fortemente sulla salute, la qualità e l'aspettativa di vita, interessa in egual misura sia gli uomini sia le donne dopo la menopausa.

La coronaropatia è una malattia ad alto tasso di incidenza nei paesi europei. Secondo dati ISTAT, nel 2014 in Italia, 1,7 milioni di persone sono state colpite da infarto o angina pectoris (infarto da 910.000 e angina da 790.000). L'infarto riguarda l'11,3% della popolazione, l'angina pectoris l'8,9%. Le malattie cardiovascolari ischemiche sono la componente principale delle malattie del sistema cardiocircolatorio ed hanno provocato 291.000 decessi nel 2009. Solo alla malattia coronarica sono attribuibili, sempre nel 2009, circa 76.000 decessi, di cui il 54% tra le donne. Milioni di persone in tutta Europa sono affette da coronaropatia, che costituisce attualmente la principale causa di decesso a livello mondiale.

L'angioplastica percutanea transluminale coronarica (PTCA) è un intervento minimamente invasivo che permette di raggiungere l'arteria praticando una piccola incisione nel braccio o nella gamba. Attraverso l'incisione, viene inserito un catetere con un piccolo palloncino che viene gonfiato in modo da eliminare la placca che ostruisce l'arteria e liberare il lume del vaso.

L'angioplastica è una procedura meno invasiva dell'innesto del bypass aortocoronarico (CABG), in quanto non prevede alcun intervento chirurgico sul cuore o sulle arterie del torace; l'intervento non richiede l'anestesia totale e viene eseguito con la somministrazione di un anestetico locale nel punto di inserimento del catetere. La creazione di devices sempre più all'avanguardia consente di trattare lesioni importanti su anatomie complesse. L'applicazione di queste tecniche interventistiche ha realmente in questi anni, sempre più spesso, evitato o sostituito interventi di cardiocirurgia classici. I vantaggi che ne conseguono sono notevoli: recupero del paziente in tempi rapidi, acquiescenza nel post chirurgico, conseguente diminuzione dei costi da parte del sistema sanitario nazionale. In virtù di questo da prima nelle grandi città poi in quelle di periferia all'interno di ogni ospedale sta nascendo un reparto di emodinamica.

PROGRAMMA

- 30' La terapia antiaggregante nella sindrome coronarica acuta
- 10' Descrizione del sistema di simulazione e suo utilizzo
- 20' Pratica su simulatore - Coronarografia
- 40' Pratica su simulatore - Angioplastica

COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO DA PARTE DEI DISCENTI

Angiotraining: corso teorico-pratico di coronarografia e angioplastica

| CORSO | GIORNO | ORA | SALA | RELATORI |
|-------------|------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|
| Edizione 1 | Venerdì 16 dicembre 2016 | Ore 12.30 - 14.20 | Sala San Marco | Marco MIGLIONICO Giuseppe PATTI |
| Edizione 2 | Sabato 17 dicembre 2016 | Ore 09.00 - 10.50 | Sala San Marco | Marco MIGLIONICO Giuseppe PATTI |
| Edizione 3 | Sabato 17 dicembre 2016 | Ore 11.15 - 13.05 | Sala San Marco | Massimo MARCHEI Enrica MARIANO |
| Edizione 4 | Sabato 17 dicembre 2016 | Ore 14.00 - 15.50 | Sala San Marco | Marco DI LUOZZO Massimo MARCHEI |
| Edizione 5 | Sabato 17 dicembre 2016 | Ore 16.30 - 18.20 | Sala San Marco | Massimo MARCHEI Enrica MARIANO |
| Edizione 6 | Domenica 18 dicembre 2016 | Ore 09.00 - 10.50 | Sala San Marco | Massimo MARCHEI Saverio MUSCOLI |
| Edizione 7 | Domenica 18 dicembre 2016 | Ore 11.15 - 13.05 | Sala San Marco | Massimo MARCHEI Saverio MUSCOLI |
| Edizione 8 | Domenica 18 dicembre 2016 | Ore 14.00 - 15.50 | Sala San Marco | Giulia BENEDETTI Massimo MANCONE |
| Edizione 9 | Domenica 18 dicembre 2016 | Ore 16.30 - 18.20 | Sala San Marco | Giulia BENEDETTI Massimo MANCONE |
| Edizione 10 | Lunedì 19 dicembre 2016 | Ore 09.00 - 10.50 | Sala San Marco | Massimo MARCHEI Saverio MUSCOLI |