

Comparative Healthcare Systems and CV Treatments

Milano, Italia · Martedì-Giovedì 23-25 Settembre, 2008

Faculty:

Direttori del corso

Lorenzo Menicanti, M.D.
IRCCS Ospedale San Donato, Milano

Aubrey Galloway, M.D.
NYU Langone Medical Center

Guest Faculty

Thomas Blanck, M.D., PhD.
NYU Langone Medical Center

Aubrey Galloway, M.D.
NYU Langone Medical Center

Lawrence Rabinowitz
NYU Langone Medical Center

Judith Hochman, M.D.
NYU Langone Medical Center

Richard Prager, M.D.
University of Michigan

Andrew Rubin
Chief Operating officer, Faculty Group Practice and HHC
Affiliates - NYU Longone Medical Center

Arthur Silvers PhD.
University of Arizona

Jeffrey Stahl, M.D.
NYU Langone Medical Center

Faculty, Ospedale San Donato Milanese

Lorenzo Menicanti, M.D.
IRCCS Ospedale San Donato, Milano

Filippo Civaia, M.D.
Centre Cardio Thoracique de Monaco

Marisa Di Donato, M.D.
IRCCS Ospedale San Donato, Milano

Robert Dion, M.D.
Ziekenhuis Oost-Limburg

Alessandro Frigiola, M.D.
IRCCS Ospedale San Donato, Milano

Alessandra Frigiola, M.D.
Great Ormond Street - Hospital for Children, Londra

Gabriele Pelissero, MD,
Superintendente Gruppo Ospedaliero San Donato

Giancarlo Cesana, M.D.
Università di Milano Bicocca

Giuseppe Rotelli,
Presidente Gruppo Ospedaliero San Donato

L'iscrizione al corso

La partecipazione al Corso è consentita soltanto previa iscrizione, tramite apposita scheda allegata.
Quota iscrizioni (IVA 20% inclusa). Medici strutturati € 300, Specializzandi € 150. Le domande di iscrizione verranno accettate in ordine di ricevimento.

Conferma dell'iscrizione al corso

Siete pregati di fornire il vostro indirizzo e-mail per ricevere messaggio di conferma.
Non verranno inviate conferme scritte via posta.

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Lucia Sandrini - Tel. 02-52774514 - uo.cardiochirurgia@grupposandonato.it

Segreteria Scientifica

Dott. Piervincenzo Gagliardotto - piervincenzo.gagliardotto@grupposandonato.it - pier_gagliardotto@libero.it

Location

Ospedale di San Donato Milanese, Via R.Morandi 30, San Donato Milanese (Milano) - Tel. 02-527741

Crediti E.C.M.

E' in corso richiesta di accreditamento E.C.M. per la categoria: Medico Chirurgo.

SAVE THE DATE

Comparative Healthcare Systems and CV Treatments

Healthcare Systems
Coronary Artery Disease
Valvular Heart Disease



Milano, Italia

Martedì-Giovedì
23-25 Settembre,
2008



I.R.C.C.S. POLICLINICO SAN DONATO

GRUPPO OSPEDALIERO SAN DONATO



NYU

Langone Medical Center

Jointly sponsored by NYU Post-Graduate Medical School and IRCCS Policlinico San Donato - Gruppo San Donato



Sistemi Sanitari a confronto e trattamenti cardiovascolari

Milano, Italia - Martedì-Giovedì 23-25 Settembre, 2008

Destinatari del corso

Cardiologi e medici di altre specialità con interesse specifico nel Confronto dei Sistemi Sanitari e dei Trattamenti Cardiovascolari

Obiettivi Educativi

- Descrivere e mettere a confronto gli attuali sistemi sanitari di Stati Uniti e Italia riguardo la prevenzione e l'accesso alla cura. Discutere l'essenza degli indicatori di cura e dei dati di mortalità forniti della World Health Organization (WHO), mettendo a confronto Stati Uniti e Italia.
- Discutere i fattori che determinano il costo delle cure negli Stati Uniti rispetto all'Italia e confrontare le componenti di spesa in ciascun sistema sanitario: medici, strutture ospedaliere, assicurazioni, industria farmaceutica.
- Definire il ruolo della gestione medica, dell'interventistica coronarica percutanea e della chirurgia nella gestione della malattia coronaria.
- Discutere la valutazione non-invasiva della malattia valvolare cardiaca, la gestione medica, l'interventistica non chirurgica e il timing ottimale alla chirurgia.
- Descrivere i modelli dei futuri sistemi di erogazione delle cure mediche orientati all'ottimizzazione dei risultati e al contenimento dei costi.

Descrizione del corso

Cari Colleghi,

Con estremo piacere annunciamo questo incontro sponsorizzato dalla New York University (NYU) Post-Graduate Medical School e dall'IRCCS Policlinico San Donato - Gruppo San Donato. In questo momento vi è grande interesse da parte della comunità medica e dei gestori sanitari nell'analizzare i fattori che possono migliorare i risultati delle cure mediche e contenerne i costi.

Come riportato di recente da una statistica diffusa dalla WHO nel 2007, le Malattie Cardiovascolari sono la causa principale di mortalità negli Stati Uniti e in Italia. Queste patologie sono la principale causa di spesa in entrambi i sistemi sanitari. La popolazione Italiana vive più a lungo ed è più sana di quella Americana, pur mantenendo costi sanitari che nel nostro paese sono sostanzialmente minori rispetto agli Stati Uniti, sia come percentuale del PIL che come spesa pro capite. Le ragioni di queste differenze sono talvolta di difficile spiegazione in quanto comprendono aspetti sociali, genetici e ambientali.

Il nostro corso ha l'intento di chiarire le differenze tra i sistemi sanitari di Stati Uniti e Italia e di analizzare i trattamenti cardiovascolari considerati attualmente standard, oltre ai possibili futuri orientamenti di ciascun paese.

Proponiamo quindi un corso di 3 giorni al nuovo Ospedale di San Donato a Milano con cardiologi, cardiocirurghi ed esperti di gestione e politica sanitaria, rappresentanti di Stati Uniti ed Italia. Il primo giorno sarà dedicato all'analisi dei sistemi sanitari nei due paesi, sia attualmente che in proiezione futura. Il secondo giorno si discuterà dell'incidenza e dei trattamenti della cardiopatia ischemica. Nell'ultima giornata si analizzeranno le malattie valvolari cardiache.

Abbiamo in programma due sedute di "live surgery" riguardanti alcune complicanze della malattia coronarica e due sedute con procedure di chirurgia valvolare. Il programma chirurgico verrà svolto da Aubrey Galloway, Robert Dion, Alessandro Frigiola e Lorenzo Menicanti.

Nel mese di Settembre la città di Milano offrirà la possibilità di scoprire il suo ricco patrimonio culturale con numerosi musei e manifestazioni. La regione Lombardia è inoltre riconosciuta meta turistica per i suoi bellissimi laghi circondati dalle Alpi e le sue città ricche di storia e cultura.

Nella speranza di avervi graditi ospiti a Settembre a Milano,

Porgiamo i nostri cordiali saluti,

Lorenzo Menicanti Aubrey Galloway Lawrence Rabinowitz Tom Blanck

Programma

Martedì, 23 Settembre 2008

08,30	Colazione	
09,30	Introduzione	
09,45	Gruppo San Donato	
10,30	Sistema Sanitario Usa	A. Rubin
11,15	Sistema Sanitario Italiano	G. Pelissero
12,00	Pranzo	
13,00	Sistema Sanitario Usa	A. Silvers
13,45	Sistema Sanitario in Europa: "The Italian Way"	G. Rotelli
14,30	Coffee Break	
14,45	Il link tra San Donato e i Medici Referenti	M. Ranucci
15,15	Visita all'Ospedale di San Donato	
16,15	Discussione con gli esperti	
16,45	Ricevimento di benvenuto	

Mercoledì, 24 Settembre 2008

08,30	Colazione	
09,00	Epidemiologia delle Malattia CV in Italia	G. Cesana
09,30	Epidemiologia della Malattia CV in USA	A. Silvers
10,00	Prognosi e trattamento dopo sindrome coronarica acuta in Italia	E. Pusineri
10,30	Trattamento medico della coronaropatia in Usa	J. Hochman
11,15	Trattamento chirurgico della coronaropatia in Usa	R. Prager
12,00	Pranzo	
13,00	Trattamento chirurgico della coronaropatia in Italia	L. Menicanti
13,30	Scenari cardiaco e coronaropatia	M. DiDonato
14,00	Chirurgia nell'IM post-ischemica	R. Dion
14,30	Coffee Break	
14,45	Live Surgery: A) SVR B) IM Ischemica MRI e scompenso cardiaco Risultati SVR	L. Menicanti R. Dion F. Civaia M. DiDonato
16,15	Discussione con i chirurghi	

Giovedì, 25 Settembre 2008

08,30	Colazione	
09,00	ACC Guidelines nel trattamento valvolare. Presentazione caso clinico	J. Stahl
09,45	ECC Guidelines nel trattamento valvolare	B. Lung
10,15	Trattamento chirurgico delle valvulopatie in Usa	A. Galloway
11,00	Malattia valvolare in età pediatrica	A. Frigiola
11,30	MRI e funzione ventricolare destra	A. Frigiola
12,00	Pranzo	
13,00	Should every MR be treated?	R. Dion
14,30	Coffee Break	
14,45	Live surgery A) Mini Invasive MVR B) Ross procedure Patologia Valvola Mitralica Patologia Valvola Aortica	A. Galloway A. Frigiola J. Stahl F. Civaia
15,30	Discussione con i chirurghi	
16,00	Conclusioni e saluti finali	