

INFO GENERALI

Sede del corso

Grand Hotel Baia Verde
Via A. Musco 8
95021 Acicastello — Cannizzaro (CT)

Responsabili Scientifici

Dr. W. Morale

U.O.C. Nefrologia e Dialisi
A.O. Cannizzaro, Catania

Dr. D. Patanè

U.O.C. Diagnostica per immagini
A.O. Cannizzaro, Catania

Dr. A. Scolaro

U.O.C. Chirurgia Vascolare
A.O. Cannizzaro, Catania

Orari del corso

Il corso avrà inizio giovedì 22 ottobre dalle ore 14.00 fino alle ore 19.30 ed il giorno 23 ottobre dalle ore 8.30 alle ore 13.30

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e aperta ai primi 90 discenti che ne faranno richiesta.

Discipline accreditate

Medico chirurgo
Nefrologia, Chirurgia Vascolare; Radiodiagnostica.
Infermiere

ECM: nr. 11

I crediti ECM verranno rilasciati ai primi 90 iscritti, dopo controllo da parte del Provider delle ore effettive di presenza in sala congressuale attraverso le firme d'ingresso ed uscita e previo superamento del test di valutazione da parte del partecipante. I crediti ECM si possono stampare collegandosi al sito www.medeacom.org e inserendo il proprio Codice Fiscale nella sezione dedicata, dopo 90 giorni dalla chiusura del corso.

Attestati

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a coloro che confermeranno la propria presenza al congresso e solo alla fine della giornata dei lavori.

FACULTY:

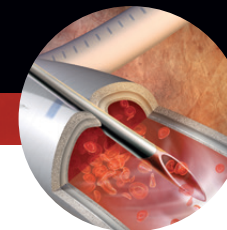
A. Agostinucci, Torino	V. Magnano, Catania
A. Basile, Catania	P. Malfa, Catania
G. Battaglia, Acireale	G.P.Mastroeni, Messina
F. Benedetto, Messina	M. Meola, Pisa
G. Calcara, Catania	F. Milone, Acireale
D. Brunetto, Messina	W. Morale, Catania
L. Carbonari, Ancona	S. Musso, Modica
I. Carella, Patti	M. Napoli, Galatina
A. Carnabuci, Roma	D. Patanè, Catania
P. Castellino, Catania	I. Petrucci, Pisa
S. Castellino, Taormina	C. Privitera, Catania
A. Ciancio, Piazza Armerina	M. Punzi, Salerno
M. Cifarelli, Bari	P. Quaretti, Pavia
G. Daidone, Siracusa	F. Rapisarda, Catania
S. Dell'Aira, Caltanissetta	G. Romeo, Catania
D. Di Landro, Catania	V. Ricceri, Catania
F. Di Stefano, Catania	P. Romeo, Taormina
P. Fatuzzo, Catania	N. Reina, Caltanissetta
G. Forneris, Torino	M. Santoro, Messina
G. Gagliardo, Palermo	D. Savio, Torino
F. Galli, Pavia	A. Scolaro, Catania
M. Gallieni, Milano	M. Spina, Cagliari
P. Giannetto, Caltagirone	L. Tazza, Roma
S. Giuffrida, Catania	M. Tozzi, Varese
G. Giulietti, Catania	R. Tringale, Catania
M. Lodi, Pescara	M. Vallone, Palermo
C. Lomonte, Foggia	M. Veroux, Catania
	P. Veroux, Catania



W. L. GORE & ASSOCIATI S.R.L.

Chiara Lorenzetti
Via Enrico Fermi 2-4
37135 Verona, ITALY
Tel.: +39 045 6209378
E-mail: congressmedical@wlgore.com

Products listed may not be available in all markets.
GORE®, ACUSEAL, MEDICAL MASTERY, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates. © 2015 W. L. Gore & Associates GmbH
AU3060-IT1 JULY 2015



Accesso Vascolare: Incontro Multidisciplinare

22 – 23 Ottobre 2015
Catania

We are dedicated to long-term partnerships with healthcare professionals. Our commitment to this continues with the Gore MEDICAL MASTERY Series.

Provider ECM
Medéa
Medeacom s.r.l.
info@medeacom.org
www.medeacom.org

Segreteria organizzativa:



Via Umberto, 255
95129 Catania
tel. 095 74 62 905
info@cityncongress.it



Medical Mastery

SERIES

The Collaborative Learning Experience

Programma

Introduzione:

Il continuo incremento dei trattamenti emodialitici in pazienti che già al loro esordio al trattamento sostitutivo si presentano complicati, perché anziani o per la presenza di comorbidità vascolari, impone soluzioni complesse e strategie razionali di pianificazione, mirate al risparmio del limitato letto vascolare disponibile. A tale scopo è indispensabile la presenza di un team specialistico multidisciplinare che sia in grado di gestire tempestivamente gli accessi vascolari offrendo soluzioni adeguate già dal momento della pianificazione sino a quello delle frequenti complicanze. E' necessaria, altresì, la diffusione sul territorio delle conoscenze riguardo le nuove possibilità offerte da questi team che, grazie alla multidisciplinarietà ed alla continua innovazione tecnologica dei materiali, sono in grado di risolvere molte situazioni definite "complicate" che sino a pochi anni addietro erano ritenute "impossibili" e causa del precoce abbandono dell'accesso vascolare. La risoluzione dei problemi sarà tanto più efficace quanto più diffusa sarà la cultura della prevenzione, della diagnostica precoce delle complicanze ma soprattutto della presenza di rapporti collaborativi tra specialistiche dedicate all'accesso vascolare. E' proprio in questa ottica che si pone l'essenza di questo corso: "ACCESSO VASCOLARE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE", il cui intento è di focalizzare l'attenzione sulle tematiche degli accessi vascolari in emodialisi, sulle prospettive di un razionale sfruttamento, sulle nuove tipologie di accessi, sul trattamento delle complicanze ed ancora sul ruolo sempre più evidente del team multidisciplinare: esso rappresenta infatti l'unica proficua risorsa aggiuntiva nella soluzione delle problematiche dell'accesso vascolare. Questo convegno, con la presenza di esperti di riferimento nazionale, sarà un'occasione preziosa d'incontro per lo scambio di esperienze con un approccio congiunto multidisciplinare. L'evento è stato realizzato su iniziativa delle specialistiche che nell'Azienda Ospedaliera Cannizzaro di Catania si prendono carico dell'accesso vascolare emodialisi, esempio operativo di una sinergia di collaborazione presente ormai da anni nel panorama sanitario regionale.

22 Ottobre 2015

14.00 Iscrizione partecipanti

Saluti di benvenuto Direttore Generale
A. Pellicanò

14.30 Perché un team multidisciplinare?
C. Lomonte, C. Privitera, L. Carbonari

Stenosi venose centrali e catetere venoso centrale (CVC): complicanze e strategie

I Sessione: *D. Di Landro, D. Patanè, W. Morale*

15.00 Epidemiologia e fisiopatologie di sviluppo
delle stenosi venose centrali *M. Gallieni*

15.15 Diagnostica strumentale non invasiva e clinica
delle SVC *M. Meola*

15.30 Diagnostica radiologica delle stenosi venose
centrali *A. Basile*

15.45 Trattamento delle stenosi venose centrali
P. Quaretti

16.00 Casi clinici:
Discussant: *P. Castellino, G. Giuliotti, I. Petrucci, V. Ricceri*
Case report: *I. Carella, S. Giuffrida, M. Punzi*

16.30 Discussione

17.00 Pausa caffè

II Sessione: *P. Romeo, F. Rapisarda, P. Veroux*

17.30 Cateterismi estremi: approcci e risultati *G. Calcara*

17.45 Malfunzionamento del CVC: cause e strategie di
intervento *G. Forneris*

18.00 Prevenzione delle complicanze infettive del CVC
M. Spina

18.15 La sostituzione insidiosa del CVC *F. Galli*

18.30 Casi clinici:
Discussant: *A. Ciancio, P. Giannetto, G. Romeo, M. Santoro*
Case report: *P. Quaretti, G. Seminara, M. Spina*

19.00 Discussione

19.30 Fine lavori

23 Ottobre 2015

08.30 Registrazione ingresso

Fistola artero venosa (FAV) complesse e FAV protesiche: complicanze e strategie

III Sessione: *M. Vallone, G. Battaglia, S. Musso, A. Scolaro*

08.45 FAV complesse e FAV estreme con vasi nativi
L. Carbonari

09.00 FAV protesiche e nuove opportunità di accesso
vascolare *A. Agostinucci*

09.15 Due anni di esperienza con protesi vascolare
GORE® ACUSEAL (tri-layer early cannulation graft)
M. Tozzi

09.30 Allungare la vita alla protesi: il compito del nefrologo
M. Lodi

09.45 Allungare la vita alla protesi: le potenzialità del
radiologo interventista *D. Savio*

10.00 Hybrid vascular access: Risultati a breve e
medio termine *F. Benedetto*

10.15 Casi clinici:
Discussant: *S. Dell'Aira, G. Daidone, S. Castellino, N. Reina*
Case report: *G. Gagliardo, R. Tringale, M. Cifarelli*

10.45 Discussione

11.15 Pausa caffè

IV Sessione: *V. Magnano, P. Fatuzzo, M. Veroux*

Sindrome ischemica e da iperafflusso

11.30 Vista dal nefrologo *M. Napoli*

11.45 Vista dal radiologo interventista *P. Malfa*

12.00 Vista dal chirurgo *F. Di Stefano*

12.15 Casi clinici:
Discussant: *F. Milone, D. Brunetto, G. P. Mastroeni*
Case report: *L. Tazza, G. Calcara, A. Carnabuci*

12.45 Discussione

13.15 Fine lavori

Lunch