



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



1° Congresso e Workshop

Programma Provvisorio

1-2 Ottobre 2018

Hotel “Gli Dei” Pozzuoli – Napoli (Italia)



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery Me.F.A.V.S.



Cari Colleghi e Amici,

ho il piacere di comunicare che, dopo oltre due anni di preparazione si sta realizzando la "Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery" (Me.F.A.V.S.) il cui scopo principale è quello di promuovere la cooperazione tra le principali strutture di Chirurgia Vascolare dei Paesi del bacino del Mediterraneo: sia della sponda sud Europea (Italia, Francia, Spagna, Grecia e anche Portogallo) sia della sponda nord Africana (Egitto, Marocco, Algeria Tunisia); inoltre ne entrano a far parte l'Area Balcanica ,il Libano, il Medio Oriente, gli Emirati Arabi Uniti, l'Arabia Saudita e tutti gli altri Paesi che faranno richiesta di adesione successivamente.

L'Associazione, che si configura come una Rete Internazionale, promuove le conoscenze, i paragoni, gli aggiornamenti in tema di assistenza sanitaria, di percorsi formativi, delle nuove tecnologie, dei progressi nella diagnostica, trattamento e prevenzione delle malattie vascolari.

Per il conseguimento degli scopi indicati l'Associazione può avvalersi di una organizzazione multicentrica per sviluppare progetti di didattica e di ricerca, scambi di Docenti, formazione multicentrica e multidisciplinare di specializzandi e giovani specialisti, scambi di esperienze clinico-assistenziali in chirurgia open, endovascolare, ibrida; di integrazione dei percorsi di cura.

Tale progetto nasce con il determinante intervento della Regione Campania che, recependo le direttive e normative della Comunità Europea, è fortemente impegnata nella Rete Pro.Mis. che rientra nel ciclo Horizon 2020 per l'utilizzo di fondi europei assegnati dalla U.E. e gestiti direttamente dalla Regione Campania.

Il progetto, che ha richiesto un lungo lavoro basato su confronti, riunioni, verifiche, incontri con alcuni esponenti internazionali, vede la collaborazione dell'Università e della A.O.U. Federico II di Napoli.

Il sottoscritto è stato individuato come Coordinatore Generale in tutta questa fase di gestazione con il coinvolgimento di tutti i Chirurghi Vascolari della Campania.

La Governance della Regione Campania ha chiarito molto bene che trattandosi di una Rete gli obiettivi strategici nel prossimo futuro consistono nella integrazione con altre Regioni Italiane collegate tramite il Ministero della Salute e con altre Reti Internazionali.

Ricordo che sono già operativi modelli organizzativi anche di altre Discipline come le Malattie Respiratorie, "l'Invecchiamento Sano e Attivo", la Nutrizionistica Clinica.

E' un gran piacere ed onore contare sull'interesse e la Vostra partecipazione al Congresso Costitutivo organizzato a Napoli nei giorni 1-2 ottobre 2018.



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



Il Congresso si articola nel modo seguente: il giorno 1° ottobre è dedicato alla parte politico-amministrativa, alla presentazione dello Statuto e delle diverse realtà nei Paesi Membri, mentre il 2 ottobre è dedicato a una riunione scientifica su temi vari di Chirurgia Vascolare. Fondamentalmente si tratta di un'ottima occasione di presentare l'attività personale, i sistemi di formazione e di cura, le relazioni con le altre Discipline che si intersecano con la Chirurgia Vascolare, formulare proposte per il miglior funzionamento della rete di Chirurgia Vascolare.

Nell'esprimere a Tutti il mio compiacimento per la partecipazione, auguro un buon soggiorno a Napoli confermando il clima di amicizia e simpatia che ha caratterizzato tutti i nostri incontri precedenti.

Molto cordialmente

Giancarlo Bracale

FACULTY

- G. Accarino (Salerno- Italia)
- G. Amatucci (Avellino - Italia)
- G. Bajardi (Palermo- Italia)
- B. Bernardo (Telese- Italia)
- Y. Bensaid (Rabat - Marocco)
- G.C. Bracale (Napoli - Italia)
- U.M.Bracale (Napoli - Italia)
- G.Bianco (Napoli - Italia)
- S. Camparini (Cagliari - Italia)
- P.L. Cappiello (Potenza- Italia)
- L. Chiche (Parigi-Francia)
- R. Chiesa (Milano- Italia)
- B. Crescenzi (Napoli- Italia)
- G.M. De Donato (Siena- Italia)
- L. del Guercio (Napoli - Italia)
- M. del Guercio (Napoli- Italia)
- E. Dinoto (Palermo- Italia)
- F. Ferrara (Napoli- Italia)
- G. Gagliardi (Napoli- Italia)
- A. Giaquinta (Catania- Italia)
- O. Goeau-Brissonniere (Bologna- Italia)
- B. Gossetti (Roma- Italia)
- J.Hoballah (A.U.B.M.C. Beirut-Libano)



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



- E. Hussein (Il Cairo- Egitto)
- F. Intrieri (Cosenza- Italia)
- J. Kazim (U.A.E. Dubai -UAE)
- R. Mancusi (Acerra-Napoli-Italia)
- N. Mangialardi (Roma-Italia)
- A. Mansilha (Porto-Portogallo)
- J. Martinez-Leon (Valenzia-Spagna)
- M.Monaco (Napoli-Italia)
- F.Nardi (Caserta- Italia)
- F.Nessi (Torino- Italia)
- D.Palombo (Genova- Italia)
- C. Pratesi (Firenze-Italia)
- R.Pulli (Bari- Italia)
- G. Quarto (Napoli- Italia)
- S. Ronchey (Roma- Italia)
- C. Ruotolo (Napoli- Italia)
- P. Sangiuolo (Napoli-Italia)
- N.Saratzis (Tessalonico- Grecia)
- C. Setacci (Siena- Italia)
- R. Serra (Catanzaro- Italia)
- F. Setacci (Milano- Italia)
- C. Spartera (L'Aquila- Italia)
- F. Speciale (Roma- Italia)
- A. Stella (Bologna- Italia)
- M. Taurino (Roma- Italia)
- P. Valitutti (Salerno- Italia)
- P.F. Veroux (Catania- Italia)
- G. Vigliotti (Nocera Inferiore -Salerno- Italia)

Lunedì 1 Ottobre

Mattina

- **9-12,30 a.m. – Hands-on training** per giovani chirurghi vascolari e specializzandi in Chirurgia Vascolare.



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



- Duplex scanner, training virtuale, simulatori ad alta risoluzione: Chirurgia Arteriosa open, procedure Endovascolari, microscleroterapia, foam scleroterapia, bendaggi)

Coordinatori: B.Crescenzi (Napoli)

E. Hussein (Il Cairo- Egitto)

F.Nardi (Caserta)

Docenti: G.Accarino (Salerno)

G.Amatucci (Avellino)

B. Bernardo (Telese)

G. Bianco (Napoli)

P.L. Cappiello (Potenza)

L. del Guercio (Napoli)

M. del Guercio (Napoli)

F. Ferrara (Napoli)

F. Intrieri (Cosenza)

R. Mancusi (Acerra-Napoli)

M. Monaco (Pineta Grande-Caserta)

G. Quarto (Napoli)

G. Vigliotti (Napoli)

POMERIGGIO

2.30 -7,30 p.m. – MeFAVS Board Meeting

- 14,30 15,00 Indirizzi di Benvenuto



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



- **GC Bracale** - Professore Emerito di Chirurgia Vascolare,
Coordinatore Generale del Progetto ME.F.A.V.S.

- **L. Califano** - Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia
della Università Federico II di Napoli.
- **V. Viggiani** - Direttore Generale della AOU Federico II - Napoli

- **M. Triassi** - Direttore del "Dipartimento di Sanità Pubblica"
Università Federico II - Napoli
- **E. Coscioni** - Consigliere per la Sanità della Regione
Campania

15,00-15,45 Letture

Premesse, scopi e opportunità della rete Me.F.A.V.S. – GC Bracale

- Il Ruolo dei paesi del Nord Africa e del Medio Oriente – E Hussein
- Il Ruolo della Regione Campania nella internazionalizzazione della " good practice" – M. Illario

16,00 - 19,30 TAVOLA ROTONDA

Questa Tavola rotonda rappresenta per ciascuno un biglietto da visita, un'occasione per presentare la propria attività, i sistemi di formazione e di cura, le relazioni con le



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



altre Discipline che si intersecano con la Chirurgia Vascolare, formulare proposte per il miglior funzionamento della rete di Chirurgia Vascolare.

E' una vera Tavola Rotonda nella quale dopo una introduzione di 7/10 minuti da parte di vari relatori è raccomandato un intervento breve ma esaustivo anche con l'ausilio di proiezioni da parte di tutti i panelisti, in particolare dei Colleghi stranieri, sui diversi argomenti presentati.

Prima Parte

PRESIDENTE: C. Pratesi

MODERATORI: G.C.Bracale - E.Hussein-M.Taurino

- Descrizione dei propri Centri e suggerimenti per la migliore organizzazione:

A) Introduzione R. Chiesa

B) Panelisti

- Organizzazione della Chirurgia Vascolare nei diversi Paesi Membri

A) Introduzione D. Palombo

B) Panelisti

- Relazione con altre Discipline Chirurgiche (Cardiaca,Toracica, Emodinamica, Radiologia Interventistica

A) Introduzione M. Taurino

B) Panelisti

Seconda Parte

Presidente F. Nessi

Moderatori U.M. Bracale,G Pratesi, S. Ronchey, F. Setacci

- Programma di formazione in Chirurgia Vascolare e sistemi educazionali in Chirurgia Open e Endovascolare



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



A) Introduzione A. Stella

B) Panelisti

- Chirurgia Vascolare: relazione tra Università e Ospedale nel programma di formazione della Scuola di Specializzazione

A) Introduzione C. Setacci

B) Panelisti

-Analisi del trattamento delle malattie vascolari (emergenza e elezione)

A) Introduzione F. Speciale

B) Panelisti

- Relazioni con la Chirurgia Venosa

A) Introduzione P.F. Veroux

B) Panelisti

- Scopi suggerimenti e prospettive per il miglior funzionamento della rete
Me.F.A.V.S.

A) Introduzione E. Hussein, N.Saratzis,

M Illario

B) Panelisti

Osservazioni, commenti e suggerimenti da parte dei partecipanti

20,30 Cena di Benvenuto

Martedì 2 Ottobre

Mattina

Sessione TAA e AAA

- S. Camparini : Trattamento della Patologia dell'arco e dell'aorta toracica



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery Me.F.A.V.S.



- R. Chiesa : Nuovo Approccio multimediale per il trattamento degli aneurismi toraco-addominali
- A. Stella : La nostra esperienza nell'impiego delle protesi fenestrate
- D. Palombo : Rimodellamento dell'aorta toracica dopo TEVAR
- N. Mangialardi : Trattamento Endovascolare dei TAA

Discussione

- G. Pratesi: Evoluzione della riparazione endovascolare aortica: come le nuove tecnologie hanno cambiato il trattamento degli aneurismi complessi
- N. Saratzis : Risultati a lungo termine con l'impiego della protesi anaconda
- G.M. De Donato: Una nuova opzione per il trattamento degli aneurismi iuxtarenali
- O. Goeau -Brissoniere : Caratteristiche cliniche e biomeccaniche della fenestrazione in situ delle endoprotesi per AAA
- J.J. Hoballah: Trattamento delle infezioni delle protesi aortiche
- C. Setacci : Riparazione open degli AAA micotici con protesi biologica: uno studio internazionale multicentrico
- L. Chiche: Aneurisma Aortico iuxtarenale :quando il trattamento open è il migliore e come si fa
- B. Gossetti: Trattamento degli endoleak di tipo 2 dopo EVAR
- P.F. Veroux : Nuove tecniche per la rivascolarizzazione dell'arteria iliaca interna durante EVAR
- C. Ruotolo: Devices della branca iliaca per preservare le arterie ipogastriche
- S. Ronchey: Chimney in EVAR
- P. Sangiuolo: Conversione tardiva open dopo EVAR
- E. Dinoto: Trattamento endovascolare dell'aneurisma della arteria splenica

Discussione

Coffee break



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery Me.F.A.V.S.



Sessione Chirurgia Venosa

- R. Serra: Chirurgia Venosa: strategie basate sull'evidenza Italiana
- E. Hussein: Trombolisi catetere-guidata per DVT acuta iliaco-femorale
- L.Chiche : Approccio sequenziale ibrido artero-venoso nella "nutcracker syndrome"
- B.Gossetti: Esperienza italiana nel trattamento venoso endovascolare
- P.F. Veroux: Trattamento delle grandi vene del torace

Discussione

Sessione CLI e arteriopatia diabetica

- E. Hussein : Stent grafting per lunga occlusione della SFA nei pazienti con CLI
- R. Pulli : Trattamento degli aneurismi della poplitea
- G. Bajardi: Trattamento dell'ischemia cronica mesenterica
- N. Saratzis : Interventi per SFA e vasi al disotto del ginocchio nella malattia periferica complessa
- C. Setacci: Il trattamento endovascolare come primo approccio per CLI e arteriopatia diabetica
- A. Stella : Trattamento della CLI e arteriopatia diabetica

Sessione Carotidi

- C. Pratesi : Trattamento della patologia carotidea asintomatica
- F. Speciale : Stenting carotideo con sistemi di protezione embolica C-guard
Ironguard 1 risultati a un anno e dati preliminari da Ironguard 2
- F. Setacci : Reinterventi nella Chirurgia carotidea open e endovascolare
- N. Saratzis : La nostra esperienza nello stenting carotideo



Mediterranean Federation for Advancing Vascular Surgery
Me.F.A.V.S.



CLOSING REMARKS

Light lunch

NOTA IMPORTANTE Il tempo a disposizione per ogni relazione è tassativamente di 6 minuti.

Si prega di rispettare il tempo assegnato