

INFORMAZIONI GENERALI

Sede e data: Hotel Villa Maria
Via S. Paolo - C.da Pretaro - Francavilla al Mare (CH)
25 gennaio 2020

Responsabile scientifico: Giuseppe Laurora

Obiettivo: Fornire un aggiornamento ai discendenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.

Partecipanti: **100 Medici chirurghi**
(tutte le specializzazioni)

Durata: N° 1 incontro - 7 ore formative

ECM: **7 Crediti ECM**

Accreditamento ECM-Agenas: 604 - 279883
Provider SUMMEET Srl

Tipologia: RES

Categorie accreditate: Medici Chirurghi
tutte le specializzazioni

Iscrizioni: si effettuano direttamente dal sito
www.mediterraneachieti.com e verranno accettate **entro e non oltre il 20 gennaio 2020.**

Attestati di partecipazione: a tutti i partecipanti che avranno assistito all'intero incontro verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Gli attestati dei crediti ECM verranno inviati via mail dopo il controllo dei questionari e comunque non prima di 90 GIORNI DALLA FINE DELL'EVENTO.

Sito Web: Il programma del Congresso è disponibile on line www.mediterraneachieti.com.

Si ringraziano:



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Mirta D'Orazio - Mauro Pinelli - Luigi Sciarretta

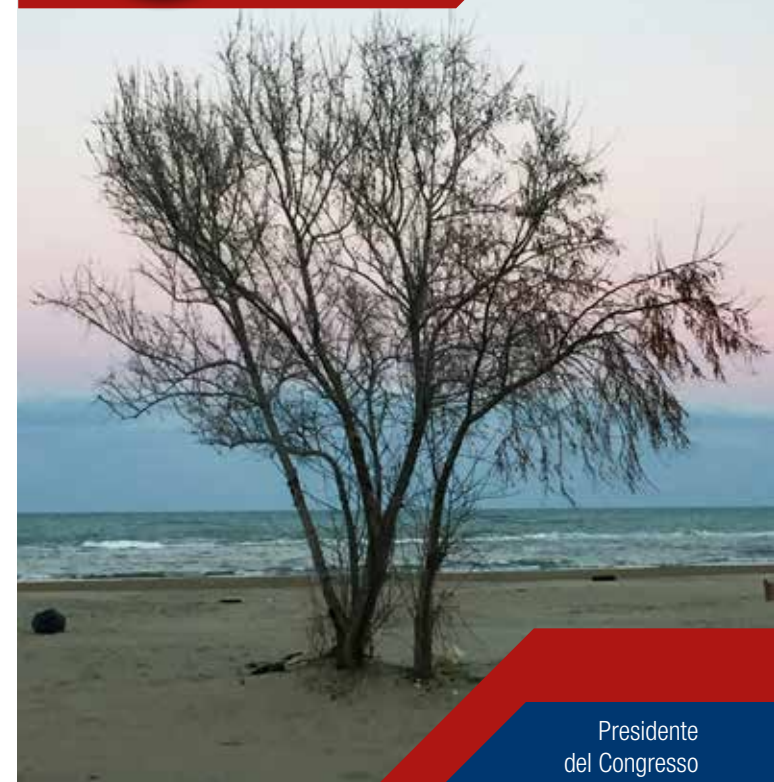
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MEDITERRANEA CONGRESSI
Via dei Frentani, 127 - 66100 Chieti
Tel. e Fax 0871.321567
E-mail: info@mediterraneachieti.com



**I CONGRESSO REGIONALE
REGIONE ABRUZZO
S.I.F.L.**
Società Italiana di Flebolinfologia



25 GENNAIO 2020

Presidente
del Congresso
G. LAURORA

AGGIORNAMENTI IN FLEBOLINFOLOGIA

Hotel Villa Maria
Francavilla al Mare (Ch)

Il congresso in oggetto vuole essere momento di formazione e di discussione su alcuni tra gli argomenti più rilevanti della Patologia Vascolare flebolinfologica con il coinvolgimento delle diverse figure professionali cointeressate nella gestione dei pazienti affetti da tali patologie.

Il tromboembolismo venoso (TEV) è la terza patologia più diffusa in ambito cardio-vascolare. L'incidenza del TEV nei paesi industrializzati è estremamente diffusa, con alto impatto socio-economico a causa dell'elevata mortalità/morbilità, tenendo presente che, inoltre, il TEV complica il decorso di numerose condizioni di ordine sia chirurgico che medico: il TEV, nonostante la maggiore attenzione che si pone alla profilassi, resta una condizione molto rischiosa sia per la popolazione generale che per i pazienti ricoverati in ambiente ospedaliero per altre patologie, sia per la gravità del rischio di complicanze nella fase acuta (embolia polmonare), sia per le conseguenze a lungo termine come l'ipertensione polmonare e la sindrome post trombotica, che procurano costi pesanti per il Sistema Sanitario Nazionale ed un grave condizionamento/peggioramento della qualità di vita del paziente. Anche recentemente sono emerse importanti evidenze scientifiche nell'ambito della diagnosi e della terapia del TEV, ma permangono nella pratica clinica quotidiana alcune aree d'incertezza come nella scelta tra vecchi e nuovi anticoagulanti, nella possibilità di prevenzione delle recidive e nella scelta della terapia ottimale per le trombosi venose superficiali.

L'insufficienza venosa cronica è una malattia estremamente diffusa, che è stata stimata interessare dal 10 al 20% della popolazione. Il relativamente recente aumento di interesse nei confronti della flebologia è anche dovuto al continuo affacciarsi di nuove modalità di trattamento, tendenti ad essere maggiormente conservativi e ricostruttivi, che hanno richiesto miglioramenti nello studio dell'emodinamica venosa, nelle tecniche diagnostiche e nelle metodiche di follow-up.

Gli edemi degli arti inferiori sono a volte causati da una stasi linfatica, che può essere invalidante e con notevoli ripercussioni sulla qualità della vita dei pazienti, come nell'elefantiasi. Il linfedema può essere primitivo o secondario ad altre patologie anche di notevole gravità: è molto importante quindi riconoscerne i segni, valutare le opportune terapie e prevenire le complicanze.

L'obiettivo del congresso è, quindi, quello di identificare alcune aree di criticità nel campo della flebolinfologia, presentando su questi temi le evidenze scientifiche esistenti per cercare di trasferirle nella pratica clinica, facendo anche emergere le difficoltà che si incontrano nell'applicare modelli di buona pratica clinica nella gestione quotidiana di tali patologie.

8:30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

8:45 Apertura Congresso

Saluti

G. Laurora

Presidente del Congresso

M. Pagano

Presidente Nazionale SIFL

I SESSIONE

Moderatori: **I. Di Cosmo** (Chieti) - **G. Traisci** (Pescara)

9:10 **Genetica e varici**

V. Gatta (Chieti)

9:30 **Fisiopatologia della varicogenesi**

M. Cappelli (Firenze)

9:50 **La biochimica in farmacologia flebologica**

F. Mannello (Urbino)

10:10 **La terapia medica dell'insufficienza**

venosa cronica e della TVS

D. Mastroiacovo (Avezzano)

10:30 **Il razionale della terapia compressiva**

nella insufficienza venosa

M. Pinelli (Avezzano)

10:50 DISCUSSIONE

11:20 Coffee Break

II SESSIONE

Moderatori: **P. Di Ruscio** (Chieti)

L. Incandela (Pescara)

11:30 **La terapia medica del linfedema**

M. Pagano (Pagani)

11:50 **La compressione elastica nel linfedema**

S. Paradiso (Trani)

12:10 **La terapia medica delle linfangiti e la prevenzione delle recidive**

A. Di Gioia (Bari)

12:30 DISCUSSIONE

13:00 LETTURA

La terapia anticoagulante:

dal warfarin ai DOAC

P. Ranalli (Pescara)

13:30 Lunch

III SESSIONE

Moderatori: **G. De Blasis** (Avezzano)

V. Moretti (Pescara)

14:30 **L'aneurisma della vena poplitea.**

Trattamento chirurgico

o terapia conservativa?

A. Antico (Pescara)

15:00 **TVP e gravidanza:**

fra eparina e filtro cavale

G. Pagliariccio (Ancona)

15:30 **Il trattamento endovascolare**

delle malformazioni arterovenose

G. Passalacqua (Terni)

16:00 **La chirurgia venosa ricostruttiva**

nel trattamento dell'insufficienza venosa

S. Furguele (Roma)

16:30 TAVOLA ROTONDA

M. D'Orazio (Pescara) - **F. Fiore** (Chieti)

O.W. Loparco (Pescara) - **L. Salute** (Pescara)

16:50 DISCUSSIONE

17:00 Compilazione questionario ECM

17:20 Chiusura dei lavori