



## GIORNATE ANGIOLOGICHE CALABRESI

Crotone, 1-2 dicembre 2023

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Giovanni VACCARO (Crotone) – Tommaso SPINA (Cariati)

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA:**

#### **CONSIGLIO DIRETTIVO SIAPAV CALABRIA**

Loredana PILEGI (Presidente)

### **PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

**Gestione Congressi** (via Pietro Borsieri, 12 – 00195 Roma)

Tel. 06/3729466; Fax 06/37352337; e-mail [segreteria@gccongressi.it](mailto:segreteria@gccongressi.it)

Congresso Regionale Congiunto delle Società SIAPAV Calabria e SIFL Calabria

### **RAZIONALE**

La medicina del ventunesimo secolo si affida a procedure diagnostiche e terapeutiche ad elevato contenuto tecnologico che impongono elevati profili di specializzazione, che necessitano di un aggiornamento costante e intenso. Può succedere, quindi, che nell'ambito della branca angiologica un operatore sanitario debba acquisire competenze sempre più elevate ed esclusive nei settori diagnostici e/o terapeutici che pratica maggiormente, perdendo l'aggiornamento in altri. Ma la professione medica prevede un inquadramento olistico della patologia che non può consentire questa "perdita di informazione".

Con questo congresso si vuole fornire al partecipante l'aggiornamento sulle acquisizioni più recenti e innovative in tutti i campi dell'angiologia, discutendo criticamente i dati sulla base dell'evidenza scientifica e clinica.

In un orientamento sempre più specialistico diventa critico il dialogo fra le varie realtà angiologiche, cercando di ottimizzare l'integrazione tra i vari livelli dell'organizzazione sanitaria specialistica. D'altro canto non si può neanche trascurare il ruolo culturale dell'Università in coordinazione con le Unità Ospedaliere e le Unità Territoriali che devono sostenere la formazione degli angiologi. Tutto ciò, infine, va coordinato in una "strategia" posta in atto dagli organi che amministrano la Sanità. Nel Congresso, quindi, è previsto anche un ampio spazio di discussione e di dialogo fra i soggetti appena citati, consapevoli che la sfida del presente e dell'immediato futuro consiste nel recepire le più innovative indicazioni clinico-diagnostiche e terapeutiche, per conservare una alta qualità assistenziale, pianificando con oculatezza l'impiego delle risorse scientifiche più efficaci.

La realizzazione di questo Congresso è stata fortemente e intenzionalmente voluta, in collaborazione, da una realtà Angiologica Ospedaliera e una realtà Angiologica Territoriale, affinché le conoscenze e le reciproche esperienze lavorative possano confrontarsi e unirsi, per dare una risposta sempre più attenta e professionale alle elevate richieste ed esigenze sanitarie angiologiche dell'utenza. In un momento storico in cui la sanità pubblica è purtroppo martoriata e vessata da

## Venerdì 1° dicembre 2023

14.00	Registrazione Partecipanti	
14.30	Saluti delle autorità Patrocinanti	
15.00	Introduzione al congresso	Tommaso Spina
15.10	In ricordo di un caro amico	Filippo Sergio
15.20	Avvio dei Lavori	Giovanni Vaccaro

1° sessione: La Patologia Venosa Cronica (MVC)		
Presidente: L. Pilegi Moderatori: G.Botta, M Rendace, E. Iozzi Discussant: P. Talerico,		
15.30	Le peculiarità dello studio della MVC. La pompa Venomuscolare Periferica	G. Avruscio
15.45	Gestione terapeutica della TVP nel paziente neoplastico o con Insufficienza renale	R. Talerico
16.00	Aggiornamento sul trattamento della Trombosi Venosa Acuta degli arti inferiori e rischio emorragico correlato	A. Talerico
16.15	Indicazioni alla terapia medica nella MVC	R. Sturniolo
16.30	I nuovi parametri anatomici ed emodinamici della chirurgia delle varici	M. Pagano
16.45	La terapia Chirurgica della MVC: peculiarità e indicazioni delle varie tecniche	N. Merenda
17.00	La terapia sclerosante delle varici degli arti inferiori	G. Rosi
17.15	La malattia Post-trombotica: Profilassi e terapia	Niglio Alferio

17.45	Discussione
17.45	Pausa Caffè

2° sessione: La Patologia Edematosa e Linfatica		
Presidente: M. Pagano Moderatori: O. Manferoce, R. Polichetti Discussant: P. Miraglia		
18.15	Diagnosi differenziale degli edemi periferici	G. Luppino
18.30	Indicazioni alla terapia medica di supporto nel paziente edematoso	G.Botta
18.45	Quadri edematosi gravi e complicati: quale approccio	F. Lione
19.00	Le ulcere Vascolari Venose. Inquadramento e terapia	F. Campitiello
19.15	Dimostrazione terapia elastocompressivo nei pazienti con ulcere vascolari	M.F. Salvati

19.30	Discussione
20.00	Fine lavori

## Sabato 2 dicembre 2023

<b>3° sessione: La Patologia Aterosclerotica degli arti inferiori (PAD)</b> Presidente: R. Martini Moderatori: S. Arena, P. Castaldo, M. Plastino Discussant: P. Vasapollo, M. Cannistrà		
9.00	Modulazione della terapia medica nell'arteriopatia periferica (dall'asintomatico al paziente con necrosi)	S. De Bonis
9.15	Terapia farmacologica neoadiuvante nel trattamento chirurgico dell'arteriopatia periferica	F. Benedetto
9.30	La PAD asintomatica: diagnosi e protocolli di studio	V. Molinari
9.45	La terapia fisica riabilitante nel paziente arteriopatico	N. Cosentino
10.00	La terapia chirurgica nel paziente sintomatico (stadi 2 e 3 della Classificazione di Leriche-Fontaine)	G. Roscitano
10.15	Trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale e successivo follow-up	Placido Grillo
10.30	Peculiarità della PAD nel paziente Diabetico	F. Sergio
10.45	La rivascolarizzazione nella PAD "End Stage"	C. Baraldi
11.00	Gestione del paziente con Ischemia critica non rivascolarizzabile	S. Ragazzo/D. Ceccato
11.15	Gestione clinica del piede Diabetico	M. Nocera

11.30	Discussione
11.50	Pausa Caffè

<b>4° Sessione: La Medicina che Verrà</b> Presidenti: G. Vaccaro, T. Spina Moderatori: R. Serra, M.B Filicetti Discussant: O. Grimaldo, C. Tripolino		
12.15	Determinanti Sociali della salute nelle malattie Cardiovascolari	D. Costa
12.30	Ruolo dell'angiologo nella telemedicina	C. Vitale
12.45	Approccio ed utilizzo della Intelligenza artificiale nell'angiologia	D. Monizzi

13.00	Discussione
-------	-------------

13.30	Saluti e ringraziamenti
13.45	Compilazione questionario ECM
14.00	Fine lavori
14.15	Mini lunch di arriderci