

**13-16**

**Dicembre**

**2017**

**EDITION 2017**

**Phlebosophy:**  
we promote venous  
education and create  
network in phlebology

**Panoramic Hotel Plaza  
Abano Terme PD**

Corso patrocinato da:



Comune di  
Abano Terme



Istituto Flebologico Italiano



FONDAZIONE ITALIANA  
VASCOLARE ONLUS



Società Italiana di Diagnostica Vascolare  
Italian Society for Vascular Investigation



Cuore, esercizio, salute



TERME  
ABANO MONTEGROTTO



CENTRO STUDI TERMALI  
PIETRO D'ABANO



ULTRASOUND  
**HOT**  
HANDS-ON TRAINING



Stony Brook Medicine



9<sup>th</sup> ANNUAL  
Venous Symposium  
New York

# DIMITRIOS KONTOTHANASSIS

## Presidente di Phlebosophy

*Gentile Collega,*

*è con vero orgoglio e grande piacere che Ti invito a partecipare alla edizione 2017 di Phlebosophy: "Promote venous education and create network in phlebology". Questo evento fornisce a tutti i partecipanti un programma completo sulla conoscenza attuale e il management della malattia venosa: investigazione ultrasonografica del sistema venoso superficiale e profondo, malattia venosa superficiale, ostruzione cronica delle vene, trombosi venosa profonda. Il concetto "unico" di questo simposio è la sua interattività attraverso la discussione di casi clinici, workshop e lezioni frontali di ecografia. Unisciti a noi per un'indimenticabile esperienza nel mondo delle vene.*



### **Focused Topics**

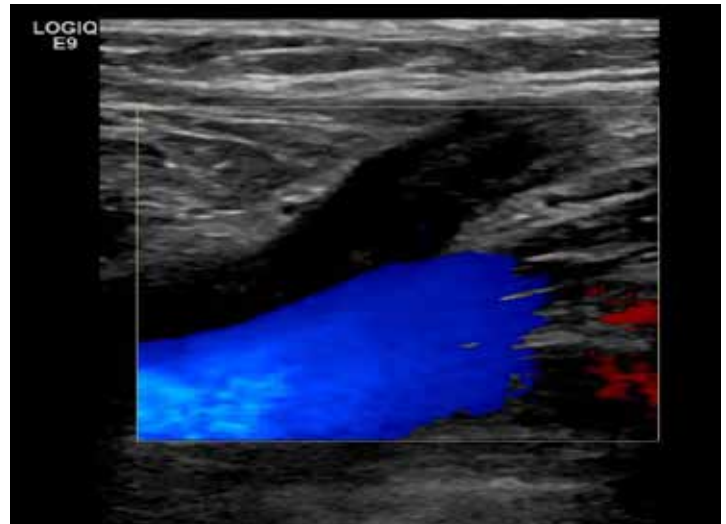
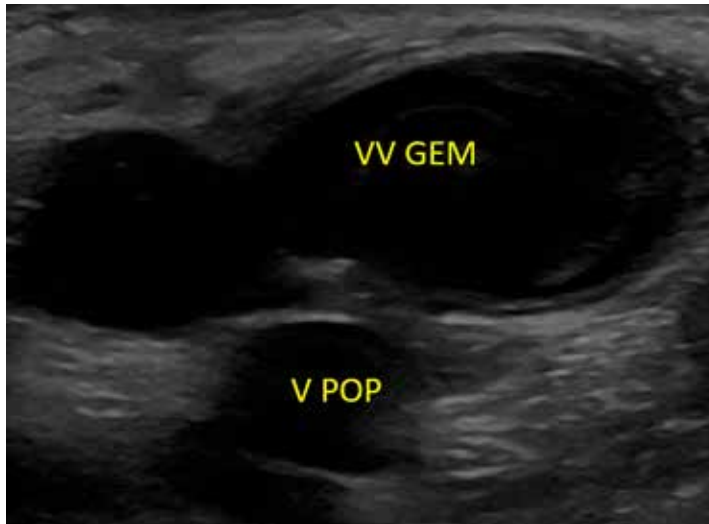
- Formazione e training in Eco-color-doppler venoso multidistrettuale
- Imparare a fare una consulenza flebologica ad hoc
- Confermo: La nuova generazione di consenso informato per essere in linea con le nuove leggi
- Malattia venosa cronica
- Valutazione flebologica ed imaging
- Chirurgia endovascolare delle vene varicose
- Tromboembolismo venoso
- Trombolisi farmacomeccanica
- Linfedema
- Percorsi vascolari
- Terapia elastocompressiva

### **Meeting Attractions**

- Alta formazione in ecografia con i tutor della SIDV
- Alta formazione in ecografia con i direttori del Venous Symposium di New York
- Alta formazione in ecografia attraverso un corso "HOT-Hands on Training"
- 22 ore di esercitazione ultrasonografica in due giorni di didattica
- Dibattiti e confronti quotidiani con esperti di fama internazionale
- Workshop gratuiti per l'elastocompressione (come confezionare un bendaggio)
- Tutto quello che devi sapere dalle linee guida e dagli esperti sul linfedema
- Scenari clinici per la discussione di linee guida e letteratura scientifica
- Sistema di votazione interattivo
- Impara le novità nelle aree espositive e aumenta la tua conoscenza
- Porta le tue idee e discutile con la faculty del simposio

# Educational



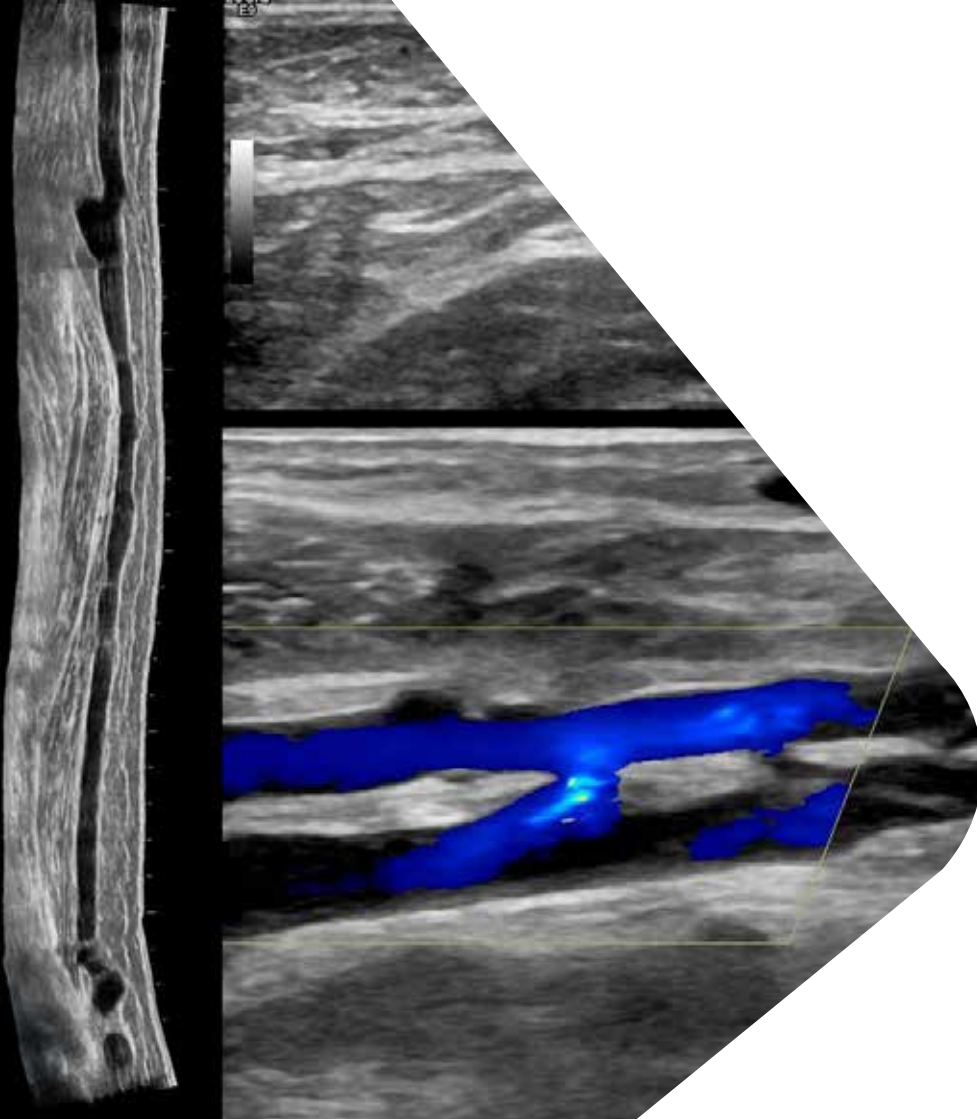


## Razionale

L'eco-color-Doppler rappresenta la tecnica di riferimento per lo studio della malattia venosa cronica. Le tecniche endovascolari rappresentano attualmente l'orientamento prevalente della flebologia per i trattamenti mininvasivi della patologia venosa cronica degli arti inferiori, avendo in molte realtà già sostituito completamente le "vecchie" modalità chirurgiche tradizionali. Sia per quest'ultime dove ancora attive e, soprattutto, per le prime l'utilizzazione dell'eco-color-Doppler risulta essenziale per la corretta indicazione al trattamento e per la scelta del più idoneo, per seguirne le varie fasi procedurali e post-procedurali al fine di garantire il miglior risultato estetico/funzionale.

La società Italiana di Diagnostica Vascolare ha verificato la necessità di percorsi formativi specifici relativi al trattamento della malattia venosa cronica. In accordo con la propria mission ed in rapporto alla vasta gamma di modalità terapeutiche endovascolari oggi disponibili per la cura della malattia venosa cronica ed in particolare le varici per le quali l'eco-color-Doppler risulta indispensabile nelle varie fasi del trattamento, la SIDV propone al "flebologo" moderno un programma teorico-pratico aggiornato con l'intento di favorire l'apprendimento e la verifica delle proprie competenze attraverso la guida ed il confronto con tutor selezionati.

# Obiettivi



Al termine del percorso formativo teorico-pratico i partecipanti dovranno essere in grado di:

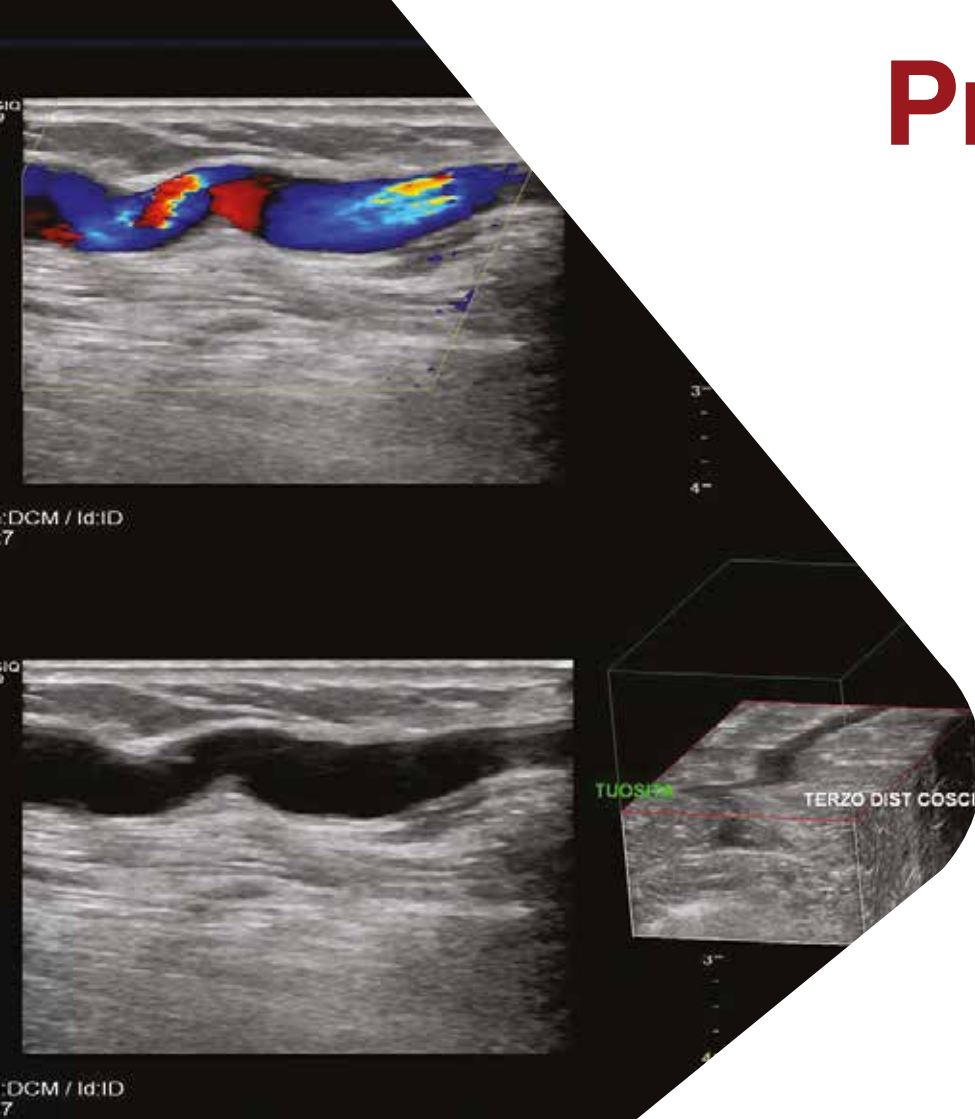
1. Conoscere e riconoscere gli stadi della malattia venosa cronica
2. Utilizzare correttamente la metodica ultrasonografica per diagnosticare
  - a. Patologia venosa acuta e cronica (in particolare trombosi venosa profonda - TVP e superficiale - TVS ed anomalie/malformazioni vascolari)
  - b. Pervietà dei vasi addominali (vena cava inferiore ed assi iliaci) e degli assi venosi degli arti inferiori. Insufficienza valvolare del circolo venoso profondo, del circolo venoso superficiale e del sistema delle vene perforanti con studio dei reflussi
3. Utilizzare correttamente la metodica ultrasonografica per realizzare la mappa venosa emodinamica propedeutica alla scelta del trattamento
4. Conoscere e descrivere le varie tecniche chirurgiche

per il trattamento della malattia venosa cronica

5. Utilizzare correttamente la metodica ultrasonografica per consentire il trattamento endovascolare prescelto:
  - a. Pre-procedurale
  - b. Procedurale
  - c. Post-procedurale
6. Differenziare le indicazioni chirurgiche e conoscere le controindicazioni delle varie metodiche
7. Misurare e confrontare i risultati ottenibili con le varie metodiche chirurgiche endovascolari
8. Differenziare le caratteristiche dell'edema eventualmente presente per una corretta gestione ed opportuno orientamento terapeutico.



# Programma





## Scansione del sistema venoso superficiale / Scan the superficial vein system

### 9.00

*M. Cappelli*

Vena grande safena

Great saphenous vein

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Identificazione della vena safena magna alla giunzione safeno-femorale  
Identification of the GSV at the Sapheno-femorale Junction
2. Estensione del reflusso venoso  
Extension of vein reflux
3. Determinazione del diametro della vena, ipoplasia, aplasia, dilatazione.  
Determine the diameter of the vein, hypoplasia, aplasia, dilatation
4. Determinazione della distanza della vena dal derma  
Determine distance from the skin

### 9.30

*D. Kontothanassis*

Vena piccola safena

Small saphenous vein

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Corretta identificazione della terminazione della vena piccola safena  
Correct identification of SSV junction
2. Estensione del reflusso venoso  
Extension of vein reflux
3. Determinazione del diametro della vena  
Determine diameter of the vein
4. Interconnessioni della vena piccolo safena  
Interconnections of SSV

# 10.00

*A. Gasparis*

**Vena safena magna  
accessoria**

**Anterior accessory  
saphenous vein**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Distinguere la vena safena accessoria dalla vena piccolo safena  
Distinguish AASV FROM GSV
2. Determinare il decorso della vena e la estensione del reflusso  
Determine the course of the vein and extension of the reflux
3. Idoneità al trattamento  
Suitability for treatment
4. Determinazione del diametro della vena e della sua istanza dal derma  
Determine diameter and distance from the skin

# 10.30

*D. Righi*

**Vene extrasafeniche  
Non saphenous vein**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Determinare i pattern di reflusso  
Determine pattern of reflux
2. Idoneità al trattamento  
Suitability for treatment
3. Interconnessioni con altre vene  
Interconnection with other veins

# Scansione del sistema venoso profondo / Deep vein scanning

**11.00**

*R. Parisi*

**Trombosi venosa profonda  
prossimale**

**Deep vein thrombosis 1**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Determinare la presenza di trombosi venosa profonda con l'utilizzo della compressione e del colore  
Determine the presence of DVT with compression and color
2. Determinare l'estensione della trombosi venosa profonda  
Determine extension of DVT
3. Misurazione dello spessore del trombo  
Measurement of thrombus thickness

**11.30**

*M. Amitrano*

**Trombosi venosa profonda  
distale**

**Deep vein thrombosis 2**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Determinare la presenza di trombosi venosa profonda con l'utilizzo della compressione e del colore  
Determine the presence of DVT with compression and color
2. Determinare l'estensione della trombosi venosa profonda e numero di vene coinvolte  
Extension of DVT and number of veins involved
3. Misurazione dello spessore del trombo  
Measurement of thrombus thickness

**12.00**

*N. Labropoulos*

**Sindrome post trombotica 1  
(ricanalizzazione e reflusso)**

**Post thrombotic syndrome 1  
(recanalization + reflux)**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Dimostrare segni di cronicità del problema  
Demonstrate signs of chronicity of the problem
2. Determinare le vene interessate  
Determine the affected veins
3. Dimostrare il reflusso  
Demonstrate reflux

**12.30**

*D. Righi*

**Sindrome post trombotica 2  
(ostruzione femoro-poplitea)**

**Post thrombotic syndrome 2  
(obstruction femoro-popliteal)**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Determinare l'assenza di flusso  
Determine absence of flow
2. Estensione della steno - ostruzione  
Extension of obstruction
3. Presenza di collaterali  
Presence of collaterals

**13.00-14.00**

Light lunch e pausa lavori

**14.00**

*N. Labropoulos*

**Ostruzione della vena  
iliaca senza collaterali**

**Iliac vein obstruction  
without collaterals**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Determinare i pattern di flusso nella vena femorale comune  
Determine flow common femoral vein pattern
2. Estensione dell'ostruzione  
Extend of obstruction
3. Presenza di collaterali  
Presence of collaterals

**14.30**

*N. Labropoulos*

**Ostruzione della vena  
iliaca con collaterali**

**Iliac vein obstruction with  
collaterals**

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Determinare i pattern di flusso nella vena femorale comune  
Determine flow common femoral vein pattern
2. Estensione dell'ostruzione  
Extend of obstruction
3. Presenza di collaterali  
Presence of collaterals

**15.00**

*N. Labropoulos*  
**Vene gonadiche**  
Gonad veins

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Identificare le vene ovariche  
Identify ovarian veins
2. Identificare le vene periuterine  
Identify the periuterine veins
3. Dimostrare la pervietà della vena renale sinistra  
Demonstrate patency of the left renal vein

**15.30**

*E. Menegatti, N. Tsamopoulos*  
**Vene giugulari**  
Jugular veins

OBIETTIVI / TASKS FOR SSV

1. Identificare le vene giugulari esterne ed interne  
Identify jugular veins
2. Identificare una stenosi di una vena giugulare  
Identify stenosis of a jugular vein
3. Dimostrare la pervietà della vena vertebrale  
Demonstrate patency and normal flow direction of a vertebral vein
4. Dimostrare un reflusso di una vena giugulare o vertebrale  
Demonstrate reflux of a jugular or vertebral vein

**16.00-18.00**

Suddivisione dei partecipanti in 8 gruppi di studio per inizio esercitazione pratica con i tutor nazionali della società italiana di diagnostica vascolare e della Stony Brook University

8.30-13.00

14.00-18.30

Esercitazione pratica

Suddivisione dei 50 partecipanti in **8 gruppi di studio** per eseguire esercitazione pratica per **11 ore** complessive con i tutor nazionali della società italiana di diagnostica vascolare e i tutor della Stony Brook University.

La scansione ecografica prevede la suddivisione dei partecipanti in 8 ambulatori con 8 tutor e la scansione del sistema venoso superficiale e profondo come da protocollo di studio preimpostato il giorno 13 Dicembre 2017.

Ogni partecipante eseguirà

- 10 minuti: indagine diagnostica del caso clinico insieme al tutor
- 10 minuti: indagine diagnostica in autonomia sotto l'osservazione del tutor

Numero totale di casi clinici previsti: **27 casi clinici** per ogni gruppo di studio

# Venerdì, 15 Dicembre

## 8.30

### SESSIONE 1:

Anatomia

Anatomy

**Moderatori: L. Aluigi, P. L. Antignani, M. Cappelli**

- 08.30-08.40 Anatomia del Sistema venoso superficiale *A. Cavallini*  
Anatomy of the superficial vein system
- 08.40-08.50 Anatomia del Sistema venoso profondo *D. Righi*  
Anatomy of the deep vein system
- 08.50-09.00 Network Flebolinfatico *N. Labropoulos*  
Phlebolinfatic network
- 09.00-09.10 Classificazione CEAP e questionari qualità di vita *S. Oberto*  
CEAP classification and quality of life questionnaire
- 09.10-09.20 Ecografia tissutale in pazienti con turbe trofiche cutanee in corso di malattia venosa cronica *A. Caggiati*  
Ultrasonography of skin changes in legs with CVD
- 09.20-09.30 Discussione / Discussion

## 9.30

### SESSIONE 2:

linfedema

lymphedema

**Moderatori: D. Righi G. Avruscio, T. A. Baroncelli**

- 09.30-09.40 Evidenza dei risultati della micro-fistola; review della letteratura *D. Kontothanassis*  
Evidence of micro fistula results; there is evidence?
- 09.50-10.00 Trattamento conservativo del linfedema *R. Parisi*  
Conservative treatment of lymphedema
- 10.00-10.10 Vantaggi e svantaggi delle diverse tecniche diagnostiche per il linfedema *R. Parisi*  
Advantages and disadvantages of different diagnostic techniques for lymphedema
- 10.10-10.20 Trattamento del linfedema dell'arto superiore *T. A. Baroncelli*  
Treatment of lymphedema of upper extremity
- 10.20-10.30 Il bendaggio linfologico; analisi critica della letteratura *A. M. Patti*  
The lymphological bandage; critical analysis of literature

- 10.30-10.40 Biomarcatori per il linfedema *F. Mannello*  
Biomarkers for lymphedema
- 10.40-11.00 Discussione / Discussion

# 11.00

## SESSIONE 3:

### compressione elastica

### Elastic compression

**Moderatori: N.Labropoulos, E. Kalodiki, M. Cappelli**

- 11.00 -11.10 Come funziona? *L. Chiodi*  
How it works?
- 11.10-11.20 Compressione per le ulcere *S. Scarpa*  
Compressione for ulcers
- 11.20-11.30 Compressione dopo trattamento venoso superficiale *D. Kontothanassis*  
Compression after superficial vein treatment
- 11.30-11.40 Compressione dopo trombosi venosa profonda *F. Magnoni*  
Compression after DVT
- 11.40-11.50 Effetti collaterali, motivi di intolleranza, controindicazioni *A. M. Patti*  
Side effects, reasons of intolerance, contraindications
- 11.50-12.00 Discussione / Discussion

# 12.00-13.00

## SESSIONE 4: workshop

### Workshop 1:

### Elastocompressione

### Elastic compression

**Moderatori: S. Scarpa, T. A. Baroncelli, D. Kontothanassis**

**Come si esegue un bendaggio elastocompressivo / How to make an elastic bandage**

- Scelta dei materiali utilizzati nel bendaggio  
Choosing bandage materials
- Caratteristiche di un sistema complesso di bendaggio  
Features of a complex bandage system
- Bendaggio concentrico ed eccentrico  
Concentric and eccentric bandage
- Bendaggio linfologico  
Lymphatic bandage
- Confezionamento di un bendaggio (piede, ginocchio, coscia, tecnica a spirale e a spiga)  
Packing a bandage



**Workshop 2:**  
**Carbossiterapia**  
**Carboxy therapy**

**Moderatore: A. Cavallini**

**Come si esegue la Carbossiterapia / How I do carboxy therapy**

- Indicazioni  
Indications
- Controindicazioni  
Contraindications
- Risultati  
Results
- Limiti  
Limits

**workshop 3:**  
**Plethismografia**  
**Pletismografia**

**Moderatori: E. Kalodiki, C. Lattimer**

**Come si esegue la Pletismopgrafia / How I do Phlethysmography**

- Indicazioni  
Indications
- Controindicazioni  
Contraindications
- L'indice di drenaggio venoso  
Venous drainage index
- Applicazione clinica  
Clinical application

**13.00-14.00**

Pausa: Pranzo a buffet

**workshop 4:**  
**MESI - Diagnosi della PAD**  
**in 1 minuto**  
**MESI - PAD diagnosis in 1**  
**minute**

**Moderatore: M. Butala**

- Indicazioni  
Indications
- Come funziona  
How it works
- Risultati  
Results

# 14.00

## SESSIONE 5: patterns di reflusso Patterns of reflux

**Moderatori: D. Righi A. Caggiati, G. Camporese**

- 14.00-14.10 Patterns di reflusso safenico e non safenico *N. Labropoulos*  
Patterns of saphenous and non saphenous vein reflux
- 14.10-14.20 Rivelazione di ostruzione venosa cronica *A. Gasparis*  
Detection of chronic venous obstruction
- 14.20-14.30 Diagnosi di reflusso pelvico *L. Altarazi*  
Diagnosis of pelvic vein reflux
- 14.30-14.40 Imaging assiale di vene addominali e pelviche *S. Turchetta*  
Axial imaging of abdominal and pelvic veins
- 14.40-14.50 Discussione / Discussion

# 14.50

## SESSIONE 6: trombosi venosa profonda e trombofilia Deep vein thrombosis and thrombophilia

**Moderatori: N. Labropoulos, G. Lessiani, R. Pesavento**

- 14.50-15.00 Trombofilia; dove siamo nella pratica clinica? *P. Simioni*  
Thrombophilia; were we stand in clinical practice?
- 15.00-15.10 Predizione di cancro occulto in pazienti con TEV *A. Piccioli*  
Prediction of occult cancer in patients with VTE
- 15.10-15.20 Management della trombosi venosa superficiale *G. Camporese*  
Management of superficial vein thrombosis
- 15.20-15.30 Trattamento delle trombosi venose distali *M. Amitrano*  
Treatment of calf vein thrombosis
- 15.30-15.40 Trombosi ilio cavale *E. Bernardi*  
Ilio caval Thrombosis
- 15.40-15.50 Trombolisi in sedi atipiche *P. L. Antignani*  
Thrombolysis in unusual sites
- 15.50-16.00 Infezioni e trombosi *M. Amitrano*  
Infection and thrombosis
- 16.00-16.10 Trombolisi farmaco-meccanica per TVP acuta *A. Tassiopoulos*  
Pharmacomechanical thrombolysis for acute deep vein thrombosis

- 16.10-16.20 Durata ottimale della terapia anticoagulante *E. Favaretto*  
Optimal duration of anticoagulant therapy
- 16.30-17.00 Discussione / Discussion

## 17.00

### SESSIONE 7:

#### le gambe gonfie Swollen legs

**Moderatori: G. Avruscio, E. Favaretto, L. Aluigi**

- 17.00-17.10 Diagnosi differenziale *S. Oberto*  
Differential diagnosis
- 17.10-17.20 L'analisi del movimento 4D *R. Villaminar*  
4D motion analysis
- 17.20-17.30 L'analisi pedobit pedoscan *N. Pappas*  
Pedobit pedoscan analysis
- 17.30-17.40 Il ruolo del plantare dinamico *G. Lucattelli*  
The role of dynamic plantar
- 17.40-17.50 L'indice di drenaggio venoso *E. Kalodiki*  
Venous drainage index
- 17.50-18.00 Discussione / Discussion

## 18.00-18.40

### Clinical scenario 1-2

**Moderatori: D. Kontothanassis, D. Benevento, S. Oberto**

- **Clinical scenario 1**  
Evoluzione della malattia venosa cronica; progressione di malattia *N. Labropoulos*  
Evolution of CVD; disease progression
- **Clinical scenario 2**  
Compressione iliaca venosa e ulcera con scarsa tendenza alla guarigione *A. Gasparis*  
Iliac vein compression and unhealed ulcer

18.40-19.30

Clinical scenario 3-5

**Moderatori: G. Camporese, R. Pesavento, R. Parisi**

- **Clinical scenario 3**

Follow up a lungo termine per TVP *G. Camporese*  
Long term follow up of DVT

- **Clinical scenario 4**

Un caso interessante di trombofilia *P. Simioni*  
An interesting case of thrombophilia

- **Clinical scenario 5**

Trombolisi farmacomeccanica per trombosi iliaco-femorale *A. Tassiopoulos*  
Pharmacomechanical thrombolysis for iliofemoral DVT

# Sabato, 16 Dicembre

## 8.30

### SESSIONE 1:

pratica venosa

Venous practice

**Moderatori:** *L. Aluigi, D. Benevento, S. Oberto*

- 08.30-08.40 Come eseguire una consulenza flebologica? *D. Kontothanassis*  
How I do venous consultation
- 08.40-08.50 Il consenso informato consapevole *M. Cappellini*  
Conscious informed consent
- 08.50-09.00 Discussione / Discussion

## 9.00

### SESSIONE 2:

Trattamento della malattia  
venosa cronica

Treatment of Chronic  
Venous Disease

**Moderatori:** *D. Kontothanassis, D. Benevento, M. Cappelli*

- 09.00-09.10 Tips and Tricks per Laser endovenoso *G. Varetto*  
Tips and Tricks for endovenous Laser Ablation
- 09.10-09.20 Tips and Tricks per Radiofrequenza *D. Kontothanassis*  
Tips and Tricks for endovenous RF Ablation
- 09.20-09.30 Tips and Tricks per MOKA *M. Ghizzi*  
Tips and Tricks for mecanochemical Ablation
- 09.30-09.40 Tips and Tricks per scleroterapia ecoguidata *C. Lattimer*  
Tips and Tricks for ultrasound guided foam sclerotherapy
- 09.40-09.50 Tips and Tricks per colla endovenosa *P. Bortolotti*  
Tips and Tricks for endovenous Glu Ablation
- 09.50-10.00 Tips and Tricks per CHIVA *M. Cappelli*  
Tips and Tricks for CHIVA
- 10.00-10.10 Tips and Tricks per CHIVA con laser endovenoso *A. Cavallini*  
Tips and Tricks for CHIVA with laser ablation
- 10.10-10.20 Tips and Tricks per il trattamento del reflusso pelvico *L. Altarazi*  
Tips and Tricks for treating pelvic vein reflux
- 10.20-10.40 Discussione / Discussion

# 10.40

## SESSIONE 3:

### Follow up Ablazione

### endovenosa

### Follow up Endovenous Ablation

**Moderatori: N. Labropoulos, E. Kalodiki, L. Altarazi**

- 10.40 -10.50 Definizione di malattia residua, nuova malattia e malattia recidiva  
*D. Benevento*  
Definition of residual, new and recurrent disease
- 10.50 -11.00 Long term follow up del trattamento Laser *D. Kontothanassis*  
Long term follow up for Laser ablation
- 11.00 -11.10 Long term follow up della Radiofrequenza *A. Tassiopoulos*  
Long term follow up for RF ablation
- 11.10-11.20 “Long term follow up” della scleroterapia *C. Lattimer*  
Long term follow up for UGFS ablation
- 11.20-11.30 “Long term follow up” dell’ablazione meccanochimica “MOKA” *T. Cappellari*  
Long term follow up for MOKA ablation
- 11.30-11.40 “Long term follow up” Glu ablation *P. Bortolotti*  
Long term follow up for Glu ablation
- 11.40-12.00 Discussione / Discussion

# 12.00-13.00

## SESSIONE 4:

### Clinical scenario

**Moderatori: A. Gasparis, M. Bellapianta, C. Lattimer**

- **Clinical scenario 1**  
Long term follow up dei trattamenti venosi superficiali *D. Kontothanassis*  
Long term follow up for superficial vein treatment
- **Clinical scenario 2**  
Risparmiare la vena safena (CHIVA) *M. Cappelli*  
Sparing the saphenous vein
- **Clinical scenario 3**  
Malattia venosa cronica sintomatica senza varici *N. Labropoulos*  
Symptomatic CVD without varicosities

8 minuti di presentazione del caso clinico e 12 minuti di discussione (3 domande da rispondere con il sistema di votazione interattiva)

8 minutes presentation for the case report and 12 minutes for the discussion (3 questions from the panel and interactive voting system)



# Faculty

**Un eccellente  
corpo docente  
internazionale  
aggiognerà  
le attuali  
conoscenze e  
la gestione della  
malattia venosa**



*Altarazy Louay,  
Aluigi Leonardo,  
Amitrano Maria,  
Antignani Pier Luigi,  
Avruscio Giampiero,  
Baroncelli Tiziana Anna,  
Benevento Domenico,  
Bernardi Enrico,  
Bortolotti Paolo,  
Butala Matej,  
Caggiati Alberto,  
Camporese Giuseppe,  
Cappellari Tania,  
Cappelli Massimo,  
Cappellini Marco,*

*Cavallini Alvise,  
Chiodi Leonardo,  
Favaretto Elisabetta,  
Gasparis Antonios,  
Ghizzi Mauro,  
Kalodiki Evi,  
Kontothanassis Dimitrios,  
Labropoulos Nicos,  
Lattimer Christopher,  
Lessiani Gianfranco,  
Lucattelli Giuseppe,  
Magnoni Filippo,  
Mannello Ferdinando,  
Menegatti Erica,  
Oberto Sara,*

*Pappas Nicole,  
Parisi Roberto,  
Patti Angelo Maria,  
Pesavento Raffaele,  
Piccioli Andrea,  
Righi Daniele,  
Simioni Paolo,  
Schiocchetto Lorenzo,  
Scarpa Stefano,  
Tassiopoulos Apostolos,  
Tsamopoulos Nicos,  
Turchetta Stefano,  
Varetto Gianfranco,  
Villaminar Renato*

# Informazioni utili



# Come arrivare

## **Sede congressuale**

### *Panoramic Hotel Plaza*

P.zza Repubblica, 23 35031 - Abano Terme (PD)

Tel +39 049 866 93 33

Fax +39 049 866 93 79

info@plaza.it

## **Come raggiungere la sede**

### **congressuale:**

#### **Arrivando IN AUTO**

Se arrivate da Bologna, lungo l'A13, prendete l'uscita Terme Euganee e seguite le indicazioni per il centro di Abano Terme fino ad arrivare in Piazza della Repubblica.

Se arrivate da Milano, lungo l'A4, prendete l'uscita Padova Ovest e proseguite per Abano Terme fino ad arrivare in Piazza della Repubblica.

#### **Arrivando IN TRENO**

Stazione Terme Euganee - 4 km circa

Stazione di Padova - 13 km circa

Dalla Stazione Ferroviaria di Montegrotto/ Terme Euganee prendete gli autobus della linea M. Arrivati ad Abano Terme, scendete alla fermata di Piazza della Repubblica. A 50 m troverete il Panoramic Hotel Plaza.

Dalla Stazione Ferroviaria di Padova potete prendere gli autobus delle linee A, T, M, AT. Arrivati ad Abano Terme, scendete alla fermata di Piazza della Repubblica. A 50m troverete il Panoramic Hotel Plaza.

In alternativa, per entrambi i tragitti, è a disposizione il servizio taxi o la navetta privata che potete prenotare chiamando direttamente l'hotel.

#### **Arrivando IN AEREO**

Venezia, Aeroporto Marco Polo (VCE) - 60 km circa

Treviso, Aeroporto Canova (TSF) - 60 km circa

Verona, Aeroporto Catullo (VRN) - 90 km circa

Gli aeroporti più vicini sono quelli di Venezia, Treviso e Verona. Il Panoramic Hotel Plaza mette a disposizione, su prenotazione e a pagamento, un servizio transfer prenotabile comunicando all'hotel il numero del volo e la città di atterraggio.



# Iscrizione

Per esigenze organizzative è richiesta l'adesione tramite l'invio della scheda di iscrizione e dell'attestazione dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa entro il 4 dicembre 2017. Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti.

Si prega di compilare la scheda di iscrizione in tutte le sue parti ed inviarla con copia dell'avvenuto pagamento a: [junia.eventi@gmail.com](mailto:junia.eventi@gmail.com)  
Verranno considerati iscritti solo coloro che avranno provveduto al pagamento della quota.

## **Quota di iscrizione (IVA 22% esclusa)**

**€ 250,00 (quota base)**

La quota comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale didattico e kit congressuale, attestato di partecipazione, colazione di lavoro

**€ 500,00 (pacchetto all inclusive)**

La quota comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale

didattico e kit congressuale, attestato di partecipazione, colazione di lavoro, soggiorno in camera DUS, programma sociale

**€ 180,00 (quota accompagnatori)**

La quota comprende: differenza stanza doppia e programma sociale

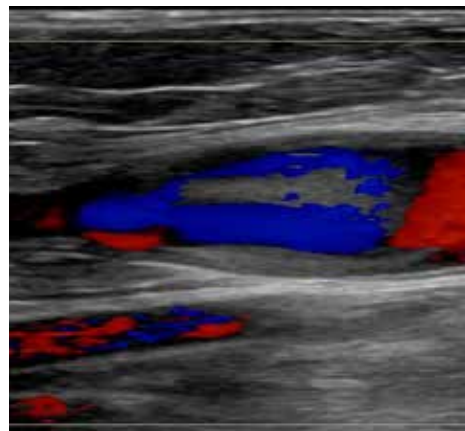
## **Segreteria Organizzativa**

*Junia Eventi*

Via Famagosta 6 – 00192 Roma

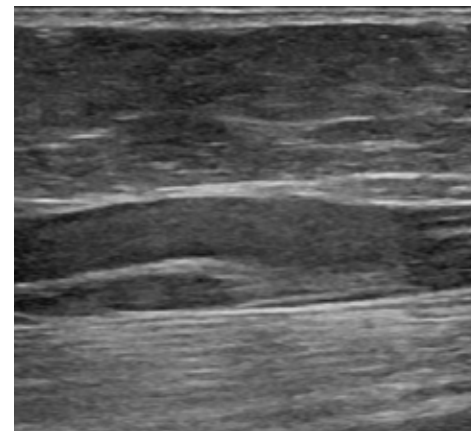
Tel. 3313142340

E-mail: [junia.eventi@gmail.com](mailto:junia.eventi@gmail.com)



# Valutazione e certificazione

Al termine del corso i partecipanti potranno testare il proprio apprendimento. Il corso è accreditato ECM ed attribuirà al partecipante 33,3 crediti. Ogni partecipante riceverà una certificazione attraverso un attestato di merito.



# Target audience

Il corso è rivolto a:

- Medici Specialisti in:
  - Angiologia
  - Cardiologia
  - Chirurgia Generale
  - Chirurgia Vascolare
  - Geriatria
  - Dermatologia e Venereologia
  - Medicina Interna
  - Medici di Medicina Generale
  - Radiodiagnostica
  - Ematologia
  - Ortopedia
  - Medicina fisica e riabilitazione
- Fisioterapisti
- Farmacisti
- Infermieri



# Sponsor



# UIP WORLD CONGRESS OF PHLEBOLOGY

FEBRUARY 04-08 2018

📍 Melbourne Convention and Exhibition Centre



**WORLD  
CONGRESS OF  
PHLEBOLOGY**  
4-8 FEBRUARY 2018  
MELBOURNE

■ VS 2018 • APRIL 5-7, 2018 • NEW YORK, NY

A Global Powerhouse in Venous Education.



**9<sup>th</sup> ANNUAL  
Venous Symposium**  
New York



COMPREHENSIVE. PRACTICAL. INTERACTIVE

- 3 Full Days of Accredited Programming
- Live Scanning & Patient Examination
- Controversial Debates
- International Call for Abstracts
- Robust Exhibition Hall
- Networking and Social Events

[venous-symposium.com](http://venous-symposium.com) **VS2018**

