

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



9th 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

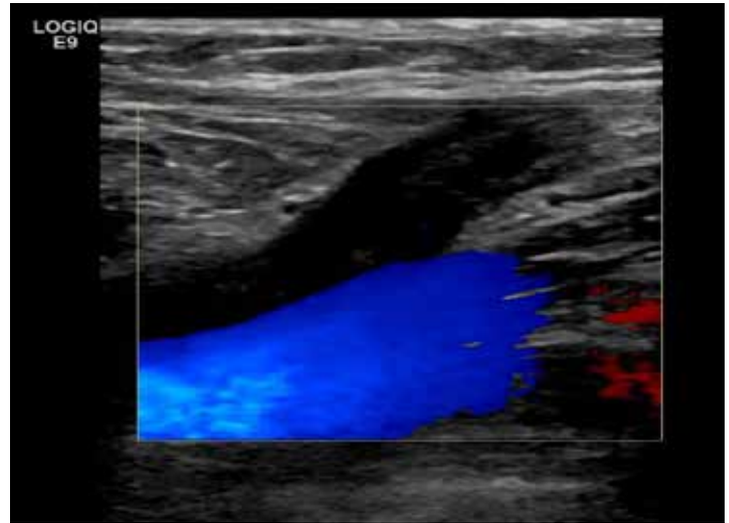
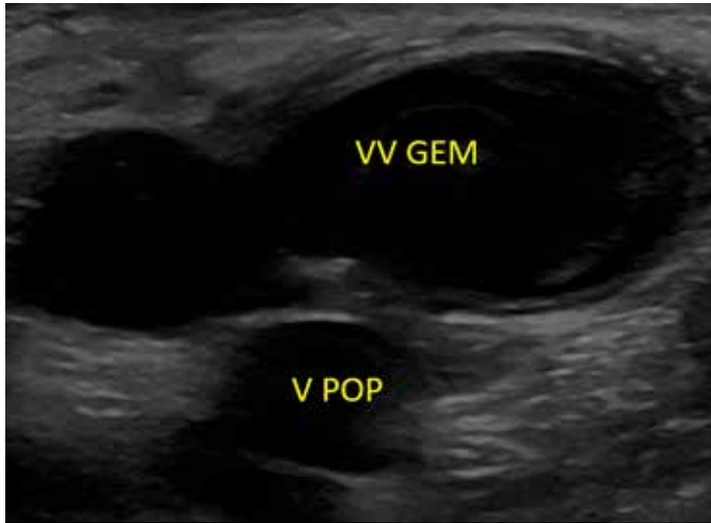
- Formazione e training in Eco-color-doppler venoso multidistrettuale
- Imparare a fare una consulenza flebologica ad hoc
- Confermo: La nuova generazione di consenso informato per essere in linea con le nuove leggi
- Malattia venosa cronica
- Valutazione flebologica ed imaging
- Chirurgia endovascolare 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



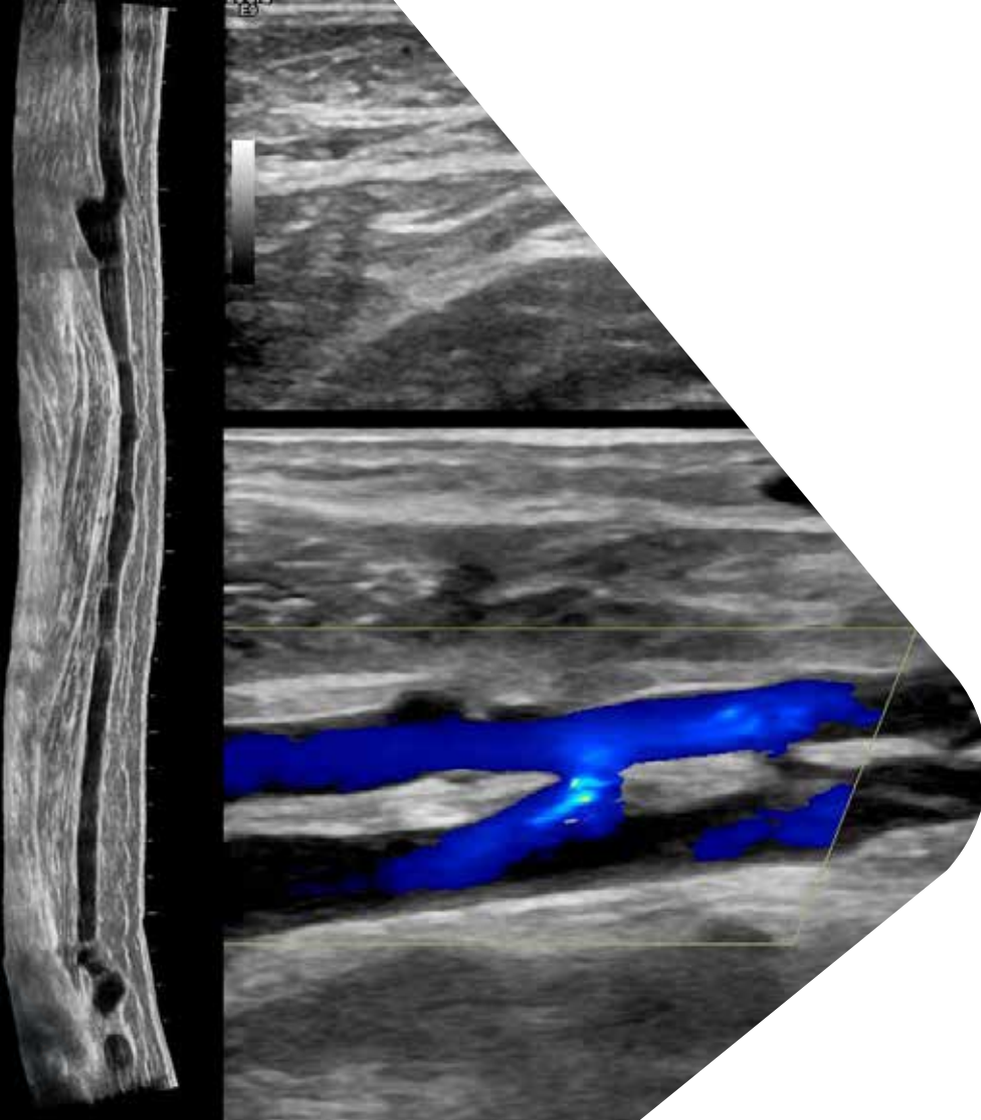


Razionale

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

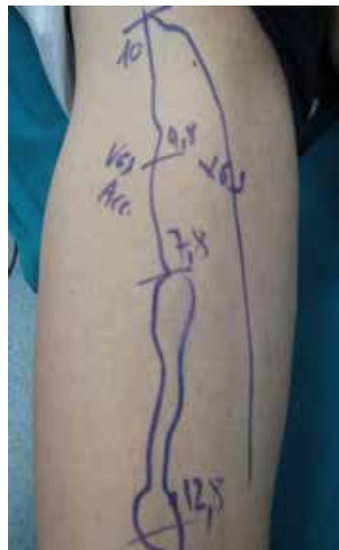


Al termine del percorso formativo teorico-pratico i partecipanti dovranno essere in grado di:

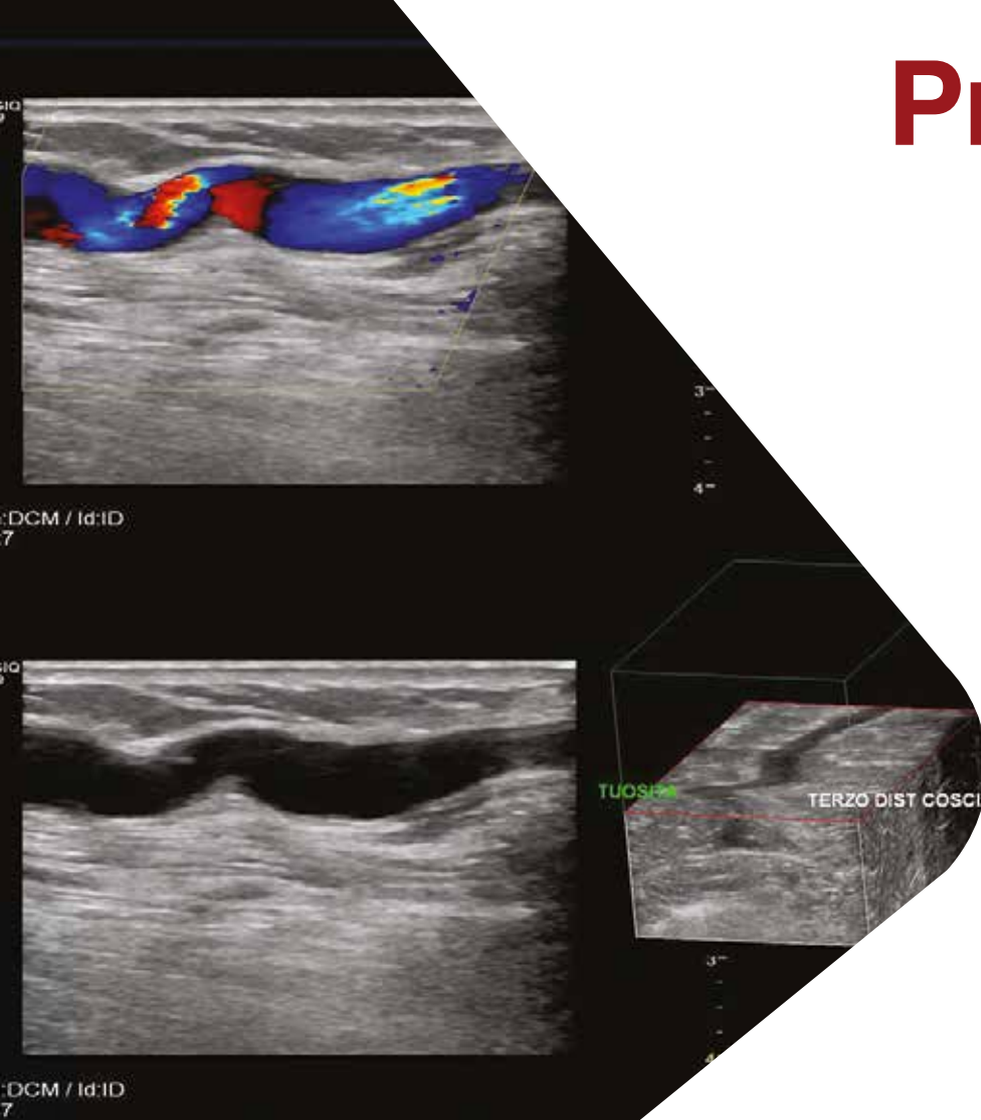
1. Conoscere e riconoscere gli stadi della malattia venosa cronica
2. Utilizzare correttamente la metodica ultrasonografica per diagnosticare
 - a. Patologia venosa acuta e cronica (in particolare trombosi venosa profonda - TVP e superficiale - TVS ed anomalie/malformazioni vascolari)
 - b. Pervietà 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
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

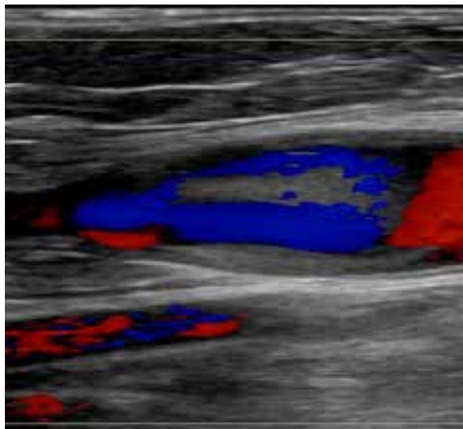
Segreteria Organizzativa

Junia Eventi

Via Famagosta 6 – 00192 Roma

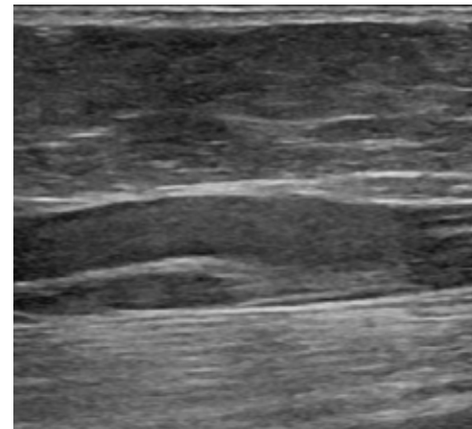
Tel. 3313142340

E-mail: junia.eventi@gmail.com



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.



9th 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 **VS2018**

