

internazionale **Live Venous Symposium 2022**

28-29 Ottobre, Catanzaro
Università di Catanzaro Magna Graecia

iLVS

II Edition

TRAINING INFORMATION NETWORK COOPERATION



FREE REGISTRATION



SIFL

Italian Society Phlebo-Lymphology

**SIMULTANEOUS
TRANSLATION**



**Benvenuti all'international LIVE VENOUS SYMPOSIUM 2022,**

È un grande piacere darvi il benvenuto alla seconda edizione dell'iLVS, in versione online a causa della pandemia.

L'obiettivo principale è formare e ispirare:

Dopo il successo della prima edizione del LVS nel 2021, ho pensato di dare seguito alla stessa organizzando un evento formativo in presenza e online completo di workshop dal vivo. All'evento parteciperanno illustri specialisti internazionali, che daranno un importante contributo alla realizzazione di un evento unico. Ogni partecipante potrà dialogare direttamente con gli esperti. Nei workshop pratici, i tutor istruiranno e guideranno i partecipanti durante ogni sessione di formazione, fornendo un feedback su ogni apprendimento.

Il programma di formazione prevede 11 sessioni/workshop dal vivo.

Ciascuno può partecipare al Simposio Venoso Internazionale dal Vivo seguendo i propri workshop preferiti in sale separate, realizzando un programma di formazione completo di 2 giorni.

È prevista la frequenza di persona, per garantire una formazione esclusiva che permetta al professionista di mettere in pratica tutto ciò che ha appreso.

Inoltre, cercheremo di offrire alle persone collegate via web una fantastica esperienza formativa. Grazie ai progressi della tecnologia, siamo riusciti a introdurre diverse innovazioni che speriamo possano riprodurre il più possibile la sensazione di un evento "reale" e introdurre nuove possibilità di networking.

I partecipanti via web potranno incontrare i nostri esperti, i colleghi delegati e gli espositori durante ogni sessione, videochattare e fare networking, utilizzando sale dedicate al "networking".

Per tutti i partecipanti saranno disponibili attestati di partecipazione.

L'iLVS vuole raggiungere l'obiettivo prefissato grazie al grande lavoro delle persone che lavorano per realizzarlo, dei docenti e degli sponsor che forniscono il loro sostegno incondizionato.

L'iLVS ospiterà sessioni di:

- Casi dal vivo
- Workshop/simposi satellite
- Laboratori indipendenti sponsorizzati

Ci impegneremo al massimo per soddisfare le esigenze di tutti i partecipanti e degli sponsor e speriamo che l'edizione ibrida LIVE consenta a un maggior numero di partecipanti di apprendere secondo le regole della formazione pratica.

La sala espositiva sarà inoltre collegata al web tramite una piattaforma espositiva virtuale.

Christian Baraldi, MD





Faculty

President of Congress:
Christian Baraldi

Scientific Committee:

Luis Arias Villarroel
Christian Baraldi
Giuseppe Botta
Victor Canata
Javier Garcia Mingo

Sergio Ganesini
Lowell Kabnick
Kurtis Kim
Maurizio Pagano
Sandeep Raj Pandey
Raffaele Serra

PierLuca Bellandi Alberti
Rajeev Angampally
Pierluigi Antignani
Benilde Claudia Aroca
Christian Baraldi
Jean Paul Belgrado
Giuseppe Botta
Oscar Bottini
A. Kursat Bozkurt
Andrea Bruni
Danilo Cafaro
Victor Canata
Vincenzo Capilupi
Enrico Cappello
Joe Caprini
Davide Costa
Adolfo Crinisio
Angelo Crippa
Massimo Danese
Alun H Davies
Giovambattista De Sarro
Martyn Ferreira
Alessandro Frullini
Miriam Fumagalli
Luca Gallelli
Rosanna Gallo
Eugenio Garofalo
Francesco Giacinto
Sergio Ganesini
Placido Grillo
Demetrio Guarnaccia
Peter Henke
Nicola Ielapi
Emily Iker
Takahiro Imai
Francesco Intrieri
Ernesto Intriago
Lowell Kabnick
Kurtis Kim
Francesco Leone

Giuseppe Malchiodi
Shani Mali
Paolo Marinano
Maria Pia Mazzaferro
Giovanni Mazzitello
Javier Garcia Mingo
Mattia Mirandola
Nicola Mollica
Pierluigi Mollo
Giuliano Natoli
Nicolas Neaume
Felipe Cohelo Neto
Alvaro Orrego
Shoaib Padaria
Maurizio Pagano
Sandeep Raj Pandey
Juan Ignacio Pardo
Malay Patel
Claudio Pecis
Paul Pittaluga
Raffaele Polichetti
Michele Rendace
Rodrigo Rial
Jorge Rios
Egidio Romano
Piersevero Rossi
Paolo Rubino
Mikel Sadek
Angelo Scuderi
Simone Serantoni
Raffaele Serra
Javier Serralde
Marco Setti
Tommaso Spina
Vincenzo Strati
Paolo Tondi
Carmela Trezza
Giovanni Vaccaro
Luis Arias Villarroel
Mark Whitley



PROGRAMMA DEL SIMPOSIO INTERNAZIONALE

Inizio	Fine	Argomento/Workshop	Focus on	Linee guida
GIORNO 1 VENERDÌ 28 OTTOBRE 2022				
9.00	9.20	Malattia venosa cronica, cause ed effetti.	<ul style="list-style-type: none"> - Il reflusso e i suoi effetti sulla parete venosa. - MVC in fase iniziale C1-C2 - MVC negli stadi C3-C6 - Terapie passo dopo passo - Tavola rotonda 	<ul style="list-style-type: none"> - Fornisce indicazioni sulle linee guida per il trattamento della MVC nelle sue fasi fino all'ulcera venosa. - Discussione di suggerimenti e trucchi per il trattamento con i partecipanti presenti e online.
9.20	9.40	Nuovi paradigmi per la malattia venosa cronica.		Valutare le teorie, i valori e le convinzioni scientifiche relative alla malattia venosa cronica.
9.40	10.00.	Il carico di MVC e la sfida del trattamento nei Paesi dell'Asia meridionale.		Valutare i trattamenti venosi nei Paesi dell'Asia meridionale, in relazione alla malattia venosa cronica.
10.00.	10.20	Gestione della trombosi venosa superficiale e profonda. Brevi casi clinici.	<ul style="list-style-type: none"> - Trombosi venosa superficiale (TVS) - TVP poplitea - Trombosi iliaco-femorale - TVP ricorrente - I DOAC nella TVP - Tavola rotonda 	<ul style="list-style-type: none"> - Fornisce indicazioni sulle linee guida per il trattamento di TVS e TVP. - Discussione di suggerimenti e trucchi con i partecipanti presenti online e in studio.
10.20	10.40	L'ecocolor Doppler del sistema venoso superficiale. Come fare diagnosi.	Fornire le indicazioni per l'esecuzione e l'elaborazione dell'esame ecocolor Doppler venoso superficiale, prestando attenzione alle impostazioni dell'ecografo, all'anatomia, all'emodinamica venosa e alla fisiopatologia. I protocolli di indagine e i criteri diagnostici si concentrano anche sulle procedure endovascolari.	<ul style="list-style-type: none"> - Dimostrazione di scansioni del sistema venoso superficiale normale e patologico. - Protocolli d'esame. - Criteri diagnostici attualmente accettati. - Casi di studio. - Insidie nell'interpretazione. - Implementazione di protocolli di indagine e criteri diagnostici per indirizzare il paziente a un intervento (EVLA, RF, Colla, Scleromousse). - L'imaging a ultrasuoni nella pratica chirurgica. - Discussione di suggerimenti e trucchi con i partecipanti presenti e online.

10.40	11.00.	BREAK		
11.00.	11.10.	Ecocolor Doppler della circolazione venosa superficiale.	HANDS ON TRAINING - Sala A (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentazione introduttiva 2. Due casi con dimostrazione dal vivo 3. Discussione
11.10.	11.30	Competenze ecografiche per l'incannulamento di accessi venosi periferici e PICC.	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare un ecografo durante l'incannulamento di una vena. - Ottenere e interpretare un'immagine ecografica per un accesso venoso. - Creare un'immagine Doppler chiara. - Valutare in modo appropriato l'accesso e il posizionamento di un catetere venoso e di un PICC. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilità e scopo degli ultrasuoni. - Possibilità e utilizzo della sonda a ultrasuoni. - Applicazione di diverse impostazioni di ultrasuoni. - Ottenere l'immagine ecografica desiderata. - Consigli pratici. - Cannulazione ecoguidata.
11.30	11.40	Panoramica sugli accessi vascolari periferici.	HANDS ON TRAINING - Sala B (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. dal punto di vista della chirurgia vascolare 2. dal punto di vista della radiologia interventistica 3. dal punto di vista della Nefrologia 4. dal punto di vista dell'infermiere
11.40	12.00	Trattamento termico endovenoso delle vene safene e dello Scleromousse associato.	<p>Discutere e dimostrare aspetti importanti ed esempi di best practice per il trattamento delle varici safeniche con tecnologie termiche (laser endovenoso, radiofrequenza). Saranno trattati la selezione dei pazienti, la pianificazione del trattamento e il trattamento endovascolare, dimostrando le tecniche e discutendo consigli e trucchi per ottenere i migliori risultati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Discussione sulla selezione dei pazienti e sulla pianificazione del trattamento termico delle vene varicose. - Dimostrazione delle modalità di trattamento termale. Verrà osservato: <ul style="list-style-type: none"> - Come è organizzata la sala chirurgica per i trattamenti endovascolari. - Mappatura delle vene mediante ecografia Doppler. - Inserimento e posizionamento del catetere e della fibra laser. - Come viene somministrato l'anestetico locale. - Procedure aggiuntive come la scleroterapia con schiuma. - Discussione.

12.00	12.10	Procedure chirurgiche, tra cui EVLA e Scleromousse.	HANDS ON TRAINING- Sala chirurgica Centro medico Dr. Baraldi (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trattamento della malattia venosa superficiale con laser/RF e schiuma 2. Complicazioni dell'ablazione termica 3. Discussori
12.10	12.30	Trattamento endovenoso non termico delle varici. Tecniche collanti e ibride.	<p>Discutere e dimostrare aspetti importanti ed esempi di buone pratiche per il trattamento delle varici con tecnologie non termiche (Colla).</p> <p>Verranno trattati la selezione del paziente, la pianificazione del trattamento e il trattamento endovascolare con tecnica non termica, in particolare con colla cianoacrilica.</p> <p>Verranno discussi suggerimenti e trucchi per ottenere i migliori risultati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Discussione sulla selezione dei pazienti e sulla pianificazione del trattamento non termico delle vene varicose. - Dimostrazione della modalità di trattamento. Sarà osservato: - Mappatura delle vene da trattare, mediante ecografia color Doppler - Inserimento e posizionamento del catetere e modalità di utilizzo della colla cianoacrilica. - Applicazione della colla. - Discussione
12.30	12.40	L'uso della colla.	HANDS ON TRAINING- Sala A (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trattamento della malattia venosa superficiale con la colla 2. Tecniche combinate non termiche con colla 3. Discussione
12.40	13.00	Tecniche endovascolari: sessione controversa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trattamento della vena safena con sclerofoam in casi particolari 2. Tecniche endovascolari: Esperienza americana. 3. Discussione 	Dibattito sull'uso di tecniche diverse da quelle più accreditate in diverse aree geografiche.
13.00	14.30	PAUSA PRANZO LEGGERA.		
14.30	15.00	Flebologia estetica/funzionale: argomenti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scleromousse per teleangectasie e vene reticolari: come si fa. 2. Trattamento della teleangectasia con il laser: quando e come usarlo? 3. Discussione 	Trattamenti estetici nella flebologia moderna.

15.00	15.10	Flebologia estetica/funzionale: trattamenti.	HANDS ON TRAINING- Sala A (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trattamento di teleangectasie e vene reticolari con laser a microfibre. 2. Scleromousse per teleangectasie e vene reticolari. 3. Trattamento della teleangectasia con laser. 4. Discussione
15.10	15.20	Simulatori: accesso vascolare e incannulamento ecoguidato o assistito da transilluminatore.	<p>Dimostrare ed eseguire accessi venosi utilizzando simulatori, in ecoguida e sotto guida di transilluminatore. Si può fare pratica sull'uso di Sclerofoam, laser, radiofrequenza, PICC, ecc.</p> <p>Un altro obiettivo è la dimostrazione delle tecniche e la discussione di suggerimenti e trucchi per ottenere i migliori risultati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Discussione sull'uso degli ultrasuoni per l'accesso ecoguidato. - Dimostrazione delle modalità di trattamento e dell'approccio. - Discussione
15.20	15.40	Trattamento delle ulcere difficili.	<p>Discutere e dimostrare aspetti importanti ed esempi di best practice nel trattamento delle ulcere venose e miste con tecniche minimamente invasive e innovative come l'impianto di cellule mononucleari.</p> <p>Saranno trattati la selezione dei pazienti, la pianificazione del trattamento e il trattamento dal vivo.</p> <p>La dimostrazione delle tecniche e la discussione di consigli e trucchi per ottenere i migliori risultati è uno degli obiettivi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Discussione sulla selezione dei pazienti e sulla pianificazione del trattamento. - Dimostrazione delle modalità di trattamento delle ulcere difficili. Sarà possibile osservare: <ul style="list-style-type: none"> - Come è organizzato l'ambulatorio per il trattamento delle ulcere. - Quali sono le tecniche utilizzate per lo sbrigliamento chirurgico. - Applicazione di tecniche di sbrigliamento innovative. - Ruolo e importanza delle cellule mononucleari nel trattamento delle ulcere miste. - Discussione
15.40	15.50	Trattamento delle ulcere difficili.	HANDS ON TRAINING- Sala B (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ulcere pulite e infette 2. Uso e importanza della terapia rigenerativa con cellule mononucleate 3. Discussione

15.50	16.10	Gestione della compressione elastica nelle ulcere.	<ul style="list-style-type: none"> - Bendaggi: tipologia e utilizzo. - Calze elastiche: tipologia e utilizzo. - Bendaggi: applicazione sul paziente con ulcere. - Tutore in velcro: caratteristiche e utilizzo come comoda alternativa alle bende elastiche corte e multistrato. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fornire indicazioni sull'uso appropriato di bendaggi, calze elastiche e tutori nel trattamento del linfedema e delle ulcere. - Discussione di suggerimenti e trucchi con i partecipanti presenti e online. - Tavola rotonda.
16.10	16.20	Bendaggio nel paziente con ulcera.	HANDS ON TRAINING- Sala A (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentazione introduttiva 2. Due casi con dimostrazione dal vivo 3. Discussione
16.20	16.40	Diagnosi clinica del linfedema/lipedema e valutazione del paziente.	<ul style="list-style-type: none"> - Fare una diagnosi differenziale tra flebedema, linfedema e lipedema. - Indicazioni diagnostiche nel linfedema. - Valutazione del paziente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Discernimento tra le patologie. - Valutazione clinica del paziente con linfedema. - Nuove indicazioni diagnostiche. - Discussione.
16.40	17.00	Linfedema: approccio multidisciplinare e gestione della compressione elastica nel linfedema.	<ul style="list-style-type: none"> - Bendaggi: tipologia e utilizzo. - Utilizzo del bandaggio nel paziente non chirurgico e post-operato. - Bendaggi: applicazione sul paziente con linfedema. - Tavola rotonda. 	<ul style="list-style-type: none"> - Approccio paziente per paziente. - Valutazione del tipo e grado di linfedema. - Principi del linfofluoroscopio e sua utilità. - Esecuzione di un esame linfofluoroscopico: importanza, indicazione e metodo. - Indicazioni terapeutiche caso per caso. - Discussione.
17.00	17.10	Linflofluoroscopia e bendaggio nel linfedema: il Pre	HANDS ON TRAINING- Sala B (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentazione introduttiva 2. Due casi con dimostrazione dal vivo 3. Discussione
17.10	17.30	Nutraceutici in flebologia.	Ruolo e importanza dei nutraceutici nella MVC.	Utilizzo e peculiarità.
17.30	17.40	Il bendaggio nel paziente flebopatico.	HANDS ON TRAINING- Sala A (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentazione introduttiva 2. Due casi con dimostrazione dal vivo 3. Discussione
17.40	17.50	Linflofluoroscopia e bendaggio nel linfedema: il Post	HANDS ON TRAINING- Sala B (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Due casi post bendaggio con dimostrazione dal vivo 3. Discussione

17.50		Chiusura lavori iLVS.		
SIMPOSIO SATELLITE - FOCUS IN iLVS				
17.40	18.00	Compressione elastica con Circaid®.	<ul style="list-style-type: none"> - Circaid®: caratteristiche e utilizzo. - Un'alternativa conveniente alle bende elastiche e multistrato corte: quando e perché. - Circaid® come tutore elastico. - Tavola rotonda. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fornire indicazioni sull'uso appropriato di Circaid®. - Discussione di suggerimenti e trucchi con i partecipanti presenti online e in studio.
18.20		Assemblea generale della Società Italiana di Flebo-Linfologia (SIFL).		



PROGRAMMA DEL SIMPOSIO INTERNAZIONALE

Inizio	Fine	Argomento/Workshop	Focus on	Linee guida
GIORNO 2 SABATO 29 OTTOBRE 2022				
09.00	09.20	Il circolo venoso profondo: patologie congenite e acquisite.	Durante questa sessione interattiva verranno discusse le principali patologie che causano ostruzione, la diagnosi e i possibili trattamenti.	<ul style="list-style-type: none"> - Dare indicazioni per una diagnosi accurata. - Metodi di acquisizione diagnostica. - Indicazioni per un trattamento appropriato. - Protocolli d'esame. - Criteri diagnostici attualmente accettati.
09.20	09.40	Congestione Pelvica: come trattarla e quali pazienti hanno i migliori risultati.	Durante questa sessione I trattamenti saranno dimostrati con video e discusse.	<ul style="list-style-type: none"> - Fornire indicazioni per un trattamento appropriato. - Discussione su trucchi e suggerimenti con i partecipanti in presenza e online.
09.40	10.00	Stenting del circolo venoso profondo.	Durante questa sessione interattiva, le tecniche di stenting sul distretto cavale e iliaco-femorale saranno dimostrate con video e discusse.	<ul style="list-style-type: none"> - Fornire indicazioni per un trattamento appropriato. - Tecniche di impianto di stent e controindicazioni. - Discussione su trucchi e suggerimenti con i partecipanti in presenza e online.

			<p>Esso comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocolli di esame preoperatorio. - Criteri per un trattamento adeguato. - Casi di studio. - Insidie della procedura. 	
10.00	10.20.	Sindrome di May-Thurner, sindrome dello schiaccianoci, SMAS e MALS: patologie diverse per trattamenti diversi?	<p>Durante questa sessione interattiva, le tecniche di stenting sui vasi venosi interessati saranno dimostrate tramite video e discusse. Esso comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocolli di esame preoperatorio. - Criteri per un trattamento adeguato. - Casi di studio. - Insidie della procedura. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fornire indicazioni per trattamenti appropriati e differenze. - Tecniche di impianto di stent e controindicazioni. - Discussione su trucchi e suggerimenti con i partecipanti in presenza e online.
10.20	10.35	BREAK.		
10.35.	10.55	Giovani medici e flebologia: cateteri, fibre e trattamenti endovascolari personalizzati.	<p>Durante questa sessione verranno discussi i nuovi approcci alla flebologia. Fibre e cateteri a disposizione del flebologo. Personalizzazione di un trattamento endotermico.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Complicanze della Scleroterapia 2. Nuovi dispositivi e metodi a disposizione del flebologo. 3. Nuove frontiere nei trattamenti flebologici.
10.55	11.15	Cateteri e fibre.	HANDS ON TRAINING- Sala B (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. I cateteri: dalle basi ai progressi più recenti 2. La fibra laser: dalle fibre frontali a quelle radiali 3. Discussione
11.15	11.35.	Accessori essenziali per il buon flebologo.	<p>In questa sessione verranno discussi i dispositivi essenziali in flebologia. Cosa permette al flebologo di vedere meglio. Dispositivi a confronto.</p>	<p>Mini-letture:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transilluminazione: come aiutarci 2. Il cercatore di vene: approccio e utilizzo 3. Nuovi dispositivi? 4. Utilizzo nella pratica clinica 5. Discussione
11.35	11.45	Assistenza all'accesso vascolare e incannulamento ecoguidato.	HANDS ON TRAINING- Sala A (sessione di 30 minuti).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problemi procedurali: come evitarli abilmente. Dimostrazione pratica. 2. Accesso ai PICC. 3. Discussione

11.45	12.05	Informazioni e disinformazioni sulla MVC.	- Definire l'importanza degli aspetti reali della MVC e delle sue disinformazioni. - Aspetti pratici. - Discussione.	
12.05	12.25	Valutazione del rischio di TVP.	- Definire l'importanza delle nuove linee guida per la valutazione del rischio: pre e post covid, compresa l'ablazione endovenosa. - Discussione	
12.25	12.35	Simulatori: accesso vascolare e incannulamento ecoguidato o assistito da transilluminatore.	Dimostrare ed eseguire accessi venosi utilizzando simulatori, in ecoguida e sotto guida di transilluminatore. Si può fare pratica sull'uso di Sclerofoam, laser, radiofrequenza, PICC, ecc. Un altro obiettivo è la dimostrazione delle tecniche e la discussione di suggerimenti e trucchi per ottenere i migliori risultati.	- Discussione sull'uso degli ultrasuoni per l'accesso ecoguidato. - Dimostrazione delle modalità di trattamento e dell'approccio. - Discussione
12.35	12.55	Ruolo della sociologia della salute nella malattia venosa cronica.	- Definire l'importanza degli aspetti sociologici nell'evoluzione della MVC. - Aspetti pratici. - Discussione.	
12.55	13.15	Infermieristica vascolare e MVC.	Definire l'approccio al paziente con MVC: dal reparto alla sala operatoria, dalla TVS alla TVP.	
13.15		Chiusura iLVS		

Secreteria Organizzativa iLVS 2022

AMELVI Srl, Via Melchiorre Jannelli 25, Catanzaro

A&G Global Events Srl, Via Satrico 43, Roma

ilvs2022@christianbaraldi.it Tel. +39 06 722 4278 - +39 3511795053

- +39 3409227435

ILVS 2022 SPONSORS ACKNOWLEDGEMENTS



PROGE FARM®

