



AFI DAYSUD

Lucera (FG) • 21 Gennaio 2023

Sede: Convitto Nazionale Statale Ruggiero Bonghi

Presidente Nazionale AFI
Dr. Demetrio Guarnaccia

Presidente Onorario AFI
Dr. Alessandro Frullini

Presidenti del Congresso:
Dr. Costantino Pellegrino - Dr. Sabino Paradiso - Dr. Donato Mancini

Presidente Onorario del Congresso:
Dr. Fausto Giacomo Tricarico



2773 - 366708 7 ECM

AFI DAY SUD

Lucera – Convitto Statale “R. Bonghi”

21 Gennaio 2023

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Presentazione

S. Paradiso – D. Mancini – C. Pellegrino

9.15 Saluti

Sindaco della Città di Lucera: Dott. G. Pitta

Presidente Ordine dei Medici Foggia: Dr. P. De Paolis

Presidente Onorario del Congresso Dr. F. G. Tricarico

Dir. UOC di Chirurgia Gen. Osp. OO.RR. Foggia

PRIMA SESSIONE

Moderatori: S. Rucci (Manfredonia) – W. Loparco (Pescara) – M. Forzanini (Brescia)

09.30 L'ambulatorio Flebologico oggi. P. Pavei (Padova)

09.45 Novità nella eziopatogenesi della MVC. A. Frullini (Figline e Incisa Valdarno - FI)

10.00 I test dinamici nell'ECD venoso arti inferiori. A. Santoliquido (Roma)

10.15 La terapia compressiva in Flebologia. S. Paradiso (Trani)

10.30 Ruolo delle medicazioni avanzate nel trattamento dell'ulcera

flebo-linfatica. G. Guarnera (Roma)

10.45 Discussione

SECONDA SESSIONE

Moderatori: A. Cristiani (Imperia) - S. Amitrano (Pompei) - V. Palazzo (S. Giovanni R.)

11.15 Trattamento sclerosante delle teleangectasie: quando

passare dal liquido alla schiuma. D. Guarnaccia (Napoli)

11.30 Tecniche di trattamento endovascolare con schiuma

sclerosante della vena grande safena. D. Mancini (Bari)

11.45 Il ruolo della scleroterapia con schiuma nell'attività flebologica

ambulatoriale, nuovo utilizzo della Varixio Foam. M. Rendace. (Cosenza)

12.00 Come ottimizzare i risultati a distanza nel trattamento

sclerosante con schiuma. G. Alongi (Palermo)

12.15 Complicanze della terapia con schiuma sclerosante.

A. Frullini (Figline e Incisa Valdarno - FI)

12.30 Discussione

13.00 Light lunch

TERZA SESSIONE

Moderatori: R. Silingardi (Modena) – P. Pavei (Padova) – M. Ruggieri (Foggia)

14.00 Trattamento endovascolare Laser e risultati a distanza. D. Guarnaccia (Napoli)

14.15 Trattamento endovascolare con R.F. e risultati a distanza. E. Cappello (Pozzilli - IS)

14.30 Trattamento endovascolare con cianoacrilato e risultati a

distanza. C. Pecis (Bergamo)

14.45 Trattamento chirurgico e risultati a distanza. G. Nero (Roma)

15.00 Il trattamento delle varici recidive con laser. C. Pinzetta (Bolzano)

15.15 Discussione

QUARTA SESSIONE

Moderatori: D. Mancini (Bari) – S. Paradiso (Trani) – C. Pellegrino (Foggia)

15.45 HIFU (Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità) in flebologia.

“Esperienza Italiana” P. Casoni (Parma)

16.00 Trattamento con schiuma delle emorroidi recidive. M. Ronconi (Brescia)

16.15 Gestione ambulatoriale del paziente con
diagnosi di TVP. R. Namavar (Manduria - TA)

16.30 Case report.

16.45 Discussione

17.15 Chiusura dei lavori e verifica ECM

Razionale Scientifico

La malattia venosa cronica degli arti inferiori raggruppa un insieme di disordini circolatori venosi che colpiscono oltre il 30% della popolazione europea, incidendo negativamente sulla qualità della vita e sulla spesa sanitaria dei singoli Stati.

Negli ultimi anni la gestione di questa patologia ha subito radicali cambiamenti che hanno consentito il suo trattamento, quasi esclusivamente, in maniera ambulatoriale e mininvasiva.

Tutto questo è stato possibile grazie all'uso di nuovi presidi terapeutici derivanti da nuove scoperte tecnologiche e farmacologiche, che hanno permesso agli specialisti della materia di rivoluzionare l'approccio a questa patologia .

L'applicazione di queste nuove metodologie sarà oggetto di studio e di approfondimento nell'ambito di questo convegno ,destinato, oltre che a un pubblico di specialisti, anche a quegli operatori sanitari come medici di base, infermieri e vulnologi che spesso sono i primi a essere consultati dai pazienti e a cui spetta il compito di orientarli nella giusta direzione senza ulteriore perdita di tempo e risorse.