



Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare
Italian Society for Angiology and Vascular Medicine

Congresso SIAPAV Nord-Ovest Lombardia, Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta

NUOVI ORIZZONTI IN PATOLOGIA VASCOLARE

Bergamo, 9 giugno 2018

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il Congresso Interregionale **SIAPAV Nord-Ovest Lombardia, Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta "Nuovi Orizzonti in Patologia Vascolare"**, presieduto dal Dott. Gabriele Alari e dal Dott. Roberto Carapellucci, si è svolto presso la Sala Congressi dell'Istituto Palazzolo di Bergamo Sabato 09 Giugno scorso dalle 08.30 alle 18.00.

L'evento era accreditato per l'Educazione Continua in Medicina e completamente gratuito.

E' stato concesso il patrocinio da parte di ATS di Bergamo, FADOI, Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bergamo, Casa di Cura Beato L. Palazzolo di Bergamo, Siset, FCSA, SICVE, SIF e SIMG.

La location si è rivelata particolarmente funzionale ad ospitare il Congresso: spazi ampi, temperature favorevoli, eccellente acustica del teatro, tecnologie d'avanguardia, assistenza tecnica ed un certo spirito religioso diffuso nell'aria hanno contribuito ad ottimizzare l'evento.

La Segreteria Organizzativa ha fornito la risposta professionale e personalizzata richiesta dall'importanza del congresso SIAPAV Nord-Ovest.

Nonostante i pochi mesi a disposizione per la diffusione dell'evento, grazie all'impegno degli organizzatori e dei Soci SIAPAV, alla collaborazione dei Partner Farmaceutici e delle principali Società Scientifiche coinvolte, il numero dei partecipanti è stato alla fine molto alto, 107 iscritti tra medici, infermieri e fisioterapisti, e 33 membri della Faculty. Lo sciopero dei trasporti aerei e della DHL non hanno compromesso la perfetta realizzazione delle sessioni e delle esposizioni.

Il congresso si apriva all'insegna dell'aggiornamento nel vero senso del termine, proponendo l'approfondimento di patologie e tematiche solo apparentemente rare e specialistiche, in realtà quanto mai rilevanti nella società contemporanea.

Le relazioni sono state suddivise in tre sessioni, così da permettere una discussione più omogenea nei vari ambiti proposti.

La patologia vascolare degli arti superiori e gli aneurismi periferici, ad elevata morbimortalità con ricadute su popolazione lavorativa e gestanti, sono di sempre più frequente riscontro anche per l'esteso impiego delle moderne tecniche di diagnostica per immagini.

Nella I sessione, il dott. Piero Bonadeo e il dott. Alfio Amato nelle loro relazioni hanno evidenziato l'eterogeneità dell'etiologia degli aneurismi dei Tronchi Sovraortici, contrapposta alla quasi costante patogenesi su base aterosclerotica degli aneurismi isolati dell'arteria iliaca comune. E' stata inoltre sottolineata l'elevata percentuale di associazione tra aneurismi periferici ed aneurismi dell'Aorta addominale, stressando l'utilità di estendere l'esame eco-color-Doppler nel caso di riscontro di aneurisma popliteo.

In parallelo al tradizionale approccio chirurgico *open* presentato dal dott. Renzo Ambrosi, il dott. Gianluca Canu ha validamente dimostrato le enormi potenzialità del trattamento endovascolare degli aneurismi periferici, in certi casi mutuando l'utilizzo di device originariamente sviluppati per l'ambito neuroradiologico.



Società certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 n. IT-42920

Il Prof. Federico Annoni, nella sua splendida relazione di apertura della II sessione, ha sottolineato la centralità dell'esame eco-color-Doppler anche nella diagnostica della patologia vascolare degli arti superiori, in particolare nei casi urgenti, in pazienti non trasportabili e/o pediatrici.

Approfondendo alcuni recenti lavori internazionali, il Dott. Franco Briolini ed il Dott. Roberto Caccia hanno presentato in modo esaustivo etiopatogenesi e terapia delle affezioni acute e croniche, aterosclerotiche, emboliche e connettivali degli arti superiori. Forte della sua impressionante casistica chirurgica, il Dott. Luigi Bortolotti ha affrontato un'approfondita disamina relativa alla *Sindrome dello stretto toracico*, sottolineando l'importanza di angio-RMN e soprattutto angio-TAC per definire il rapporto tra i vasi e le strutture muscolari e scheletriche adiacenti, metodiche di imaging fondamentali alla corretta diagnosi e pianificazione terapeutica.

Up to date e di grande utilità è stata la relazione della dott.ssa Marta Bolis in merito al trattamento Riabilitativo della patologia vascolare degli arti superiori.

Era stata inoltre aggiunta una sessione straordinaria, per rilevanza clinica e scientifica, dedicata ai *"Nuovi Orizzonti della Terapia Anticoagulante Orale"*.

Il Prof. Claudio Cimminiello ed il dott. Gabriele Alari hanno dimostrato come ormai la terapia anticoagulante stia affrontando un cambio di paradigma secondario all'introduzione dei farmaci non-vitamina k-dipendenti ad azione diretta, dei quali si prospetta il possibile impiego anche come trattamento antitrombotico.

Nella pausa del Congresso si è svolta l'Assemblea dei Soci SIAPAV della Regione Lombardia, Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta con la relazione del Presidente sulle attività svolte nel corso dell'anno dalla Società SIAPAV e sulle attività in programma per l'anno futuro.

Il Simposio ha quindi affrontato l'argomento la scleroterapia, che, associata o meno alle tecniche endovascolari, si è affermata quale gold standard nella terapia della malattia venosa cronica, una tra le più diffuse affezioni ad impatto sulla qualità di vita.

I singoli Relatori, il dott. Guglielmo Emanuelli, il dott. Claudio Pecis, il dott. Mario Sica, il dott. Edoardo De Angelis hanno ampiamente illustrato le diverse tecniche di scleroterapia nel trattamento delle varici primitive, anche recidive, sia con utilizzo di approcci ibridi sia con impieghi così detti *off-label*, che cominciano ad essere sdoganati anche in Italia in virtù dell'esperienza internazionale e delle pubblicazioni scientifiche presenti in tal senso.

Il Prof. Lorenzo Tessari nella sua relazione *"Scleroterapia delle varici Pelviche"* ha brillantemente affrontato il tema delle varici pelviche, sottolineandone in primis la problematicità di corretto inquadramento clinico-diagnostico.

All'unanimità i Relatori hanno rimarcato l'importanza del corretto consenso informato prima di qualsiasi procedura interventistica.

Il dott. Roberto Caccia e la dott.ssa Veronica Bona hanno concluso il Congresso con la dimostrazione pratica di eco-color-Doppler nella diagnostica dell'insufficienza venosa cronica e con l'esecuzione *live* di scleroterapia con liquido e con mousse di teleangiectasie, varici reticolari e troncolari.

Nella eterogeneità e attualità dei differenti temi proposti, l'incontro scientifico ha mostrato un alto livello di aggiornamento fornendo spazio ad una discussione particolarmente vivace e costruttiva da parte di tutti i partecipanti.