



Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'U.L.S.S. N°2 Marca Trevigiana

Iscritta al Registro delle Imprese di Treviso, Codice Fiscale e Partita IVA n. 03809980265
Cap. Sociale Euro 8.300.000 i.v.
Via Padre Leonardo Bello 3/c
31045 Motta di Livenza (TV)
Tel. 0422 287111 - Fax 0422 287321
E-mail: info@ospedalemotta.it
Web: www.ospedalemotta.it

COMUNICATO STAMPA

22/10/2019

MOTTA DI LIVENZA

Ecocardiografia, Motta di Livenza ospiterà la presidenza nazionale del Siecvi

Il dottor Francesco Antonini Canterin, direttore della UO di Riabilitazione Cardiovascolare dell'Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione di Motta di Livenza, è stato nominato Presidente della SIECVI (Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging), nell'ambito del Congresso Nazionale tenutosi a Sorrento.

La presidenza nazionale della SIECVI sarà dunque a Motta di Livenza durante il prossimo biennio 2019-2021 facendo di Oras un riferimento nazionale, e non solo, per la diagnostica delle patologie vascolari. La SIECVI, fondata nel 1973, è la più grande società scientifica cardiologica italiana "di settore", potendo contare su oltre tremila specialisti aderenti. Si occupa della diagnostica cardiologica ad ultrasuoni (ecocardiografia ed ecocolorDoppler) e dell'utilizzo clinico delle tecniche di diagnostica per immagini multimodali a livello cardiovascolare (in particolare risonanza magnetica cardiaca e tomografia assiale computerizzata coronarica e cardiovascolare).

La società è presente in tutte le Regioni ed è molto attiva in ambito scientifico-culturale, tecnico-organizzativo e formativo. I settori ricerca e HTA promuovono numerosi studi e registri policentrici, con presentazione di dati ai principali congressi internazionali e pubblicazioni di lavori scientifici sulle più importanti riviste cardiologiche. L'accreditamento si occupa della attestazione della certificazione di competenza dei singoli professionisti, che seguono un percorso teorico pratico rigoroso e controllato, e la certificazione di qualità dei laboratori di ecocardiografia, che devono possedere e mantenere standard elevati di efficienza, accuratezza diagnostica e performance. È in corso la procedura per accreditare anche il Laboratorio di ecocardiografia di Oras, che ha un volume di attività tra i più grandi in Italia, come laboratorio di 2° livello (di alta specialità) e sono sempre più numerose le richieste di cardiologi giovani e meno giovani di frequentare il laboratorio di Motta di Livenza per stage di formazione e approfondimento.

Francesco Antonini-Canterin vanta un curriculum di tutto rispetto che lo ha portato, dopo la specializzazione in cardiologia, ad un percorso clinico qualificato, affiancato da una costante attività scientifica e didattica con relazioni ed interventi a congressi e pubblicazioni su riviste specializzate. A Sorrento, a rappresentare Oras, anche la dottoressa Francesca Borsatto ed il dottor Leopoldo Pagliani: sono stati presentati tre contributi scientifici originali dal gruppo cardiologico di Motta di Livenza, incentrati sul tema dello scompenso cardiaco, della funzione ventricolare sinistra e dell'uso dell'ecocardiografia in prevenzione cardiovascolare. Un'ulteriore grande soddisfazione è venuta dalla premiazione - quale miglior poster presentato al congresso - del lavoro scientifico "Single-beat aortic arch pulse wave velocity by



Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'U.L.S.S. N°2 Marca Trevigiana

Iscritta al Registro delle Imprese di Treviso, Codice Fiscale e Partita IVA n. 03809980265
Cap. Sociale Euro 8.300.000 i.v.
Via Padre Leonardo Bello 3/c
31045 Motta di Livenza (TV)
Tel. 0422 287111 - Fax 0422 287321
E-mail: info@ospedalemotta.it
Web: www.ospedalemotta.it

dual-gate simultaneous Doppler technique: a novel method for arterial stiffness evaluation”, lavoro ideato ed eseguito nella Cardiologia di Oras di Motta di Livenza e presentato da due giovani medici specializzandi della scuola di Cardiologia dell’Università di Verona: il dott. Mattia Strazzanti e il dottor Antonio Pepe.