

PRESENTAZIONE CANDIDATURA ANGELO SANTOLIKUIDO

Sono Angelo Santoliquido, socio SIUMB dal 2014, Coordinatore della Scuola di Eco-color Doppler della nostra Società presso il Policlinico Gemelli dal 2016, Coordinatore Scientifico dal 2020 dei Corsi di Eco-color Doppler vascolare periferico e/o Eco-color Doppler vascolare addominale nei nostri congressi nazionali, componente del Comitato Scientifico del Journal of Ultrasound e dal 2025 Special Section Editor (settore Cardiovascular System and Chest) sempre del Journal of Ultrasound, Direttore della UOSD di Angiologia e Diagnostica Vascolare non Invasiva del Policlinico Gemelli di Roma e Presidente del Collegio Italiano di Flebologia.

Porgo alla Vostra attenzione la mia candidatura al Consiglio Direttivo della nostra Società e più che illustrarvi un vero e proprio programma elettorale, che qualora fossi eletto va necessariamente condiviso ed armonizzato con gli altri componenti del Consiglio Direttivo per cui sarebbe qui fuori luogo indicare, vorrei condividere con voi il mio pensiero di fondo sul futuro della nostra Società. La SIUMB ha sempre rappresentato nel panorama nazionale ed internazionale un assoluto riferimento nella formazione in campo ecografico. Ritengo tuttavia che la SIUMB sia molto di più, rappresenti uno standard non solo scientifico ma soprattutto umano nella formazione della figura del medico dedito alla diagnostica ecografica. Nella pratica clinica quotidiana è facile identificare chi abbia effettuato il proprio percorso formativo nella SIUMB ed è proprio per questo che ritengo che la nostra attenzione dovrà essere focalizzata sulla crescita delle nuove leve, su un loro più stretto e profondo coinvolgimento nelle nostre dinamiche societarie. Ritengo infine prioritario un confronto con le altre realtà italiane impegnate nella formazione in ecografia, evitando inutili dualismi e tuttavia rimarcando il ruolo che da sempre la SIUMB ha avuto in campo ecografico a livello nazionale, innanzitutto per la sua natura multidisciplinare.

Roma, 24/06/2025

