

Dr. Venanzio Iacono

Il dottor Venanzio Iacono, ischitano di nascita, è dirigente medico presso l'U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Sacro Cuore – Don Calabria" di Negrar (VR). Sotto la direzione del dottor Claudio Zorzi, ricopre il ruolo di vicedirettore e responsabile della struttura semplice di chirurgia del ginocchio e del piede-caviglia.

All'Ospedale Sacro Cuore ha effettuato dal 2009 circa 9.100 interventi di cui 4.500 da primo operatore. Il suo focus è ripristinare quell'allineamento funzionale in cui la parte danneggiata, come il ginocchio di un calciatore o il piede di un diabetico, possa tornare a essere funzionante e funzionale l'una all'altra, grazie a innovativi trattamenti artroscopici, tecniche di chirurgia mini-invasiva e di sostituzione protesica.

Consulente ortopedico per la società calcistica professionistica Hellas Verona dal 2012 al 2020, segue molti professionisti anche di altre discipline sportive. Attualmente è consulente ortopedico per la Federazione Italiana Nuoto (FIN).

Ha svolto il ruolo di relatore in numerosi congressi oltre che istruttore in vari laboratori, cadaver-lab e workshop in Italia ed all'estero. Ricopre la carica di delegato regionale per il Veneto della SIAGASCOT (Società Italiana di Artroscopia, Ginocchio, Arto superiore, Sport, Cartilagine, Tecnologie Ortopediche).

Inoltre è socio delle società scientifiche: AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons), EFAS (European Foot and Ankle Society), SIOT (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia), SICP (Società Italia della Caviglia e del Piede).

Il dottor Iacono all'ospedale "Sacro Cuore -Don Calabria" svolge anche attività di ricerca e spiega di aver avuto in questi anni "la possibilità di utilizzare i migliori presidi e le tecnologie più innovative. Uno stimolo verso la ricerca della perfezione che significa restituire le migliori performance al paziente con le articolazioni danneggiate. Oggi siamo in grado di utilizzare tecnologie come la robotica o la stampa di strumentari 3D per uno specifico paziente così da effettuare impianti protesici al ginocchio e alla caviglia sempre più precisi e con una durata sempre maggiore".

Sito internet: **www.venanzioiacono.it**