



Avellino, 5 dicembre 2022 - L'uso del laser per il trattamento delle lesioni arteriose coronariche e degli arti inferiori all'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino è una realtà che addirittura si va consolidando. I casi trattati, tra i primi al mondo e tutti con successo, saranno presentati domani a una platea di cardiologi di fama internazionale, nel corso di un convegno organizzato dal Direttore dell'Unità operativa di Cardiologia Utic, Emilio Di Lorenzo, e da Vittorio Ambrosini, Dirigente medico cardiologo dell'Azienda Moscati e presidente della Cardiovascular Laser Society.

“L'introduzione di tecniche laser perfezionate - spiega proprio Ambrosini - ha portato al loro uso efficace per il trattamento di un ampio spettro di lesioni coronariche complesse, come quelle trombotiche, e delle

occlusioni croniche, dimostrando efficacia anche nella sindrome coronarica acuta. La graduale implementazione della tecnica con strategie ad alta energia combinate con l'infusione di contrasto ha permesso di trattare un numero crescente di casi complessi con un basso tasso di complicanze periprocedurali. In pratica - spiega il cardiologo - il raggio laser vaporizza in pochi minuti la placca che ostruisce l'arteria, consentendo di ristabilire il normale flusso sanguigno”.

“La metodica sarà illustrata attraverso la descrizione dei casi clinici trattati all’Azienda Moscati. L’innovativa tecnica - afferma il primario Di Lorenzo - è stata infatti utilizzata dalla nostra équipe del laboratorio di Emodinamica su diversi pazienti per intervenire su lesioni coronariche complesse”.

L’incontro di domani, martedì 6 dicembre, si terrà presso l’aula magna della Città ospedaliera (Piano terra, settore B) e si aprirà, alle ore 12.30, con i saluti del Direttore generale dell’Azienda Moscati, Renato Pizzuti, e del Direttore Sanitario, Rosario Lanzetta, per poi proseguire fino alle ore 16.00 con le relazioni di illustri specialisti provenienti da tutta Italia.