

Razionale del Congresso

Le ulcere vascolari rappresentano una condizione clinica complessa e in costante crescita, comprendendo un ampio spettro di eziologie – venose, arteriose, miste e microangiopatiche – accomunate da un'evoluzione spesso cronica e da un elevato impatto sulla qualità di vita dei pazienti e sui sistemi sanitari. La gestione di queste lesioni richiede un inquadramento diagnostico accurato e un approccio terapeutico integrato, volto a trattare non solo la lesione ma anche la patologia di base.

Nonostante i progressi nelle tecniche di rivascolarizzazione, nella terapia compressiva e nei protocolli di wound care, una percentuale significativa di ulcere evolve verso forme “non healing”. In questo contesto, la medicina rigenerativa si sta affermando come un elemento chiave nel trattamento avanzato delle ulcere vascolari. L'impiego di concentrati piastrinici autologhi (PRP, L-PRF), biomateriali e terapie cellulari consente di intervenire attivamente nei meccanismi biologici della guarigione, favorendo angiogenesi, proliferazione cellulare e rimodellamento tissutale. Queste strategie, integrate nei moderni concetti di wound bed preparation, aprono la strada a un approccio sempre più personalizzato e biologicamente orientato.

Il congresso si propone di:

- approfondire la fisiopatologia delle ulcere vascolari nelle diverse eziologie;
- analizzare le più recenti evidenze scientifiche in ambito di medicina rigenerativa;
- definire indicazioni, limiti e protocolli applicativi delle terapie avanzate;
- promuovere un approccio multidisciplinare nella gestione del paziente complesso;
- condividere esperienze cliniche e modelli organizzativi innovativi.

Particolare rilievo sarà dato al ruolo delle tecnologie rigenerative nella gestione delle ulcere difficili e non healing, con l'obiettivo di identificare percorsi terapeutici efficaci, sostenibili e trasferibili nella pratica clinica quotidiana.