

azienda unica universitaria

Certificazione di qualità per l'Azienda unica

## Tipizzazione dei tessuti accreditamento europeo

Il laboratorio di tipizzazione tissutale dell'Azienda ospedaliero-universitaria di Udine ha ottenuto l'accreditamento Efi - European Federation for Immunogenetics (Federazione Europea di Immunogenetica), una certificazione di qualità internazionale. Il laboratorio esegue prestazioni di immunogenetica e ha la funzione di registro regionale per i donatori di midollo osseo: è infatti il centro di riferimento che coordina e controlla l'attività degli altri due centri, quelli di Pordenone e di Trieste, che in Friuli Venezia Giulia si occupano di tipizzazioni, valicando le loro prestazioni.

Il laboratorio si occupa della caratterizzazione genetica dei pazienti candidati a trapianto di organi solidi (cuore, fegato, rene) e di midollo osseo attraverso la ricerca, per pazienti ematologici, di compatibilità da ambito familiare e da donatore volontario iscritto ai registri internazionali. «La nostra realtà si relaziona quotidianamente con strutture sanitarie di tutto il mondo - spiega la dottoressa Valeria Miotti, responsabile del laboratorio - ed è quindi indispensabile che il *modus operandi* sia standardiz-

zato, comune e qualitativamente elevato. Per questo la certificazione Efi è un traguardo importante in quanto ci permette una presenza internazionale a beneficio dei pazienti, per un'opportunità di trapianto in più. Inoltre la gestione della qualità è un elemento di fiducia per il cittadino che riconosce l'efficienza della struttura e dell'Azienda di cui fa parte». Il centro più vicino, assimilabile a quello udinese dal punto di vista delle funzioni, delle prestazioni e del carico di lavoro ha sede a Verona.

Il laboratorio, come ricorda la dottoressa Miotti, è nato all'interno del Servizio Immunotrasfusionale nel 1985, anno del primo trapianto di cuore effettuato all'ospedale di Udine; nel 2005 è cominciato un percorso di ristrutturazione che ha portato all'accreditamento europeo. Oggi ci lavorano cinque professionisti, tra biologi e tecnici di laboratorio, e l'attività è in costante aumento. Le prestazioni di immunogenetica effettuate dal laboratorio sono passate dalle 6.800 del 2003 alle 7.500 del 2006. L'85% degli esami viene eseguito attraverso tecniche di biologia molecolare a bassa ed alta risoluzione a partire dall'estrazione del Dna.



**OSPEDALE** Un altro riconoscimento alla sanità del capoluogo friulano