

L'ASL di Foggia parteciperà all' VIII Congresso Nazionale del PICC DAY il 5 dicembre a Genova al Centro Congressi del Porto Antico con un Poster realizzato dal dott. Domenico MERLICCO, dirigente medico dell'U.O. di Chirurgia Generale del P.O. "F. Lastaria" di Lucera e Cultore della Materia SSD MED/18 Chirurgia Generale presso l'Università Degli Studi di Bari "Aldo Moro", in collaborazione con i Dirigenti Medici del D.H. di Oncologia del Presidio, dal titolo **"ARM PORT IN ONCOLOGY: EXPERIENCE FROM 2012"**. Il poster è stato selezionato dal gruppo di studio del GAVeCeLT (specialisti implicati nel mondo degli Accessi Vascolari: anestesisti, chirurghi, oncologi, pediatri, nefrologi, radiologi, infettivologi, ematologi) come uno dei più originali ed innovativi; in esso viene illustrata una nuova metodica, realizzata dal dott. Merlicco, di impianto di device vascolare centrale al braccio "totalmente impiantabile" per la somministrazione di Chemioterapici, di Nutrizione Parenterale e di Terapia del Dolore. La metodica è stata realizzabile dopo una lunga esperienza sui device vascolari in Oncologia e nelle Urgenze Medico-Chirurgiche maturata negli anni e sarà presentata al congresso in una Relazione con un filmato dell'impianto. Questa tecnica chirurgica è stata realizzata per migliorare la Qualità di vita dei pazienti in tutte le fasi della malattia oncologica (stadiazione, trattamento, terapia del dolore e cure palliative). L'obiettivo dell'esperienza maturata dal dott. Merlicco e dott. Lombardi è quello di fornire un ulteriore strumento di cura, che se ben gestito, assicura una migliore qualità di vita, comodità di gestione (non occorre alcuna medicazione periodica nel periodo di non utilizzo ma una eparinizzazione al mese), minor rischio di infezione, preserva l'immagine corporea, permette una corretta igiene personale (bagno), consente attività fisiche come il nuoto, miglior risultato estetico, pertanto indicato per pazienti con una vita sociale attiva.