

# Un nuovo ambulatorio di neurochirurgia

**CEFALÙ.** Al «San Raffaele-Giglio» una struttura si occuperà di midollo osseo e colonna vertebrale

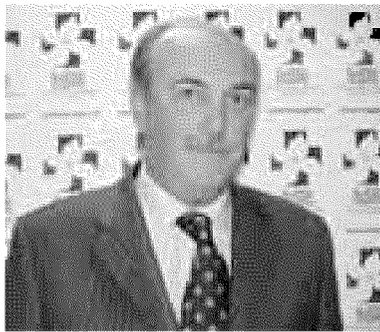
CEFALÙ. Un nuovo ambulatorio di neurochirurgia per patologie della colonna vertebrale e del midollo osseo al **San Raffaele Giglio** di Cefalù. La struttura sarà attiva da mercoledì prossimo con due sedute settimanali una volta al mese (il mercoledì dalle 12 alle 17 e il giovedì dalle 9 alle 12). La direzione dell'ambulatorio è stata affidata al dottor Aleandro Rocca, per 18 anni al San Raffaele di Milano, e, nel 2007, dell'intero dipartimento. Da alcuni mesi, presta la propria opera professionale all'Istituto clinico città studi di Milano. «Poter intervenire sul posto - ha detto Rocca - porta dei vantaggi importanti per quei pazienti già afflitti da patolo-

gie della colonna, che non saranno più costretti a trasferire pesantissime anche in termini economici». Al tal proposito, ha sottolineato il medico, «circa il 35% dei pazienti seguiti dalla neurochirurgia di Milano proviene da fuori regione e anche dalla Sicilia». Sulla stessa scia Stefano Cirillo, presidente della Fondazione **San Raffaele Giglio**, che ha aggiunto: «Questa attività potrà contribuire a ridurre i costi della mobilità passiva a carico della Regione siciliana». Il direttore generale del nosocomio cefaludese, Piergiorgio Pomi, invece ha posto l'accento sull'importanza del nuovo ambulatorio. «Ampliamo l'offerta sanitaria - ha

spiegato - partendo dall'ambulatorio di neurochirurgia che in prospettiva vedrà l'estensione dell'attività a quella chirurgica, in elezione (cioè di routine, ndc), disponendo già in Fondazione di strumentazioni idonee, come un microscopio di ultima generazione».

L'ambulatorio tratterà, tra le altre, le patologie degenerative osteodiscali della colonna vertebrale (ernia del disco cervicale-dorsale-lombare ecc...), i tumori intramurali e midollari (meningiomi, neurinomi, ependimomi), la siringomielia e le patologie malformative cranio-spinali.

**DANIELE DITTA**



**IL NEUROCHIRURGO ALEANDRO ROCCA**

