

IL CONVEGNO

# La Chirurgia vascolare in vetrina

Incontro in città fra i più importanti luminari d'Italia e il "Ruggi"

«Il trattamento dell'aorta toracica, dai casi complessi ai traumi» è il titolo del convegno medico di rilievo nazionale che ha chiamato a Salerno i maggiori professionisti del Paese specializzati in chirurgia vascolare. A discutere del trattamento dei casi complessi è stato **Giancarlo Accarino** che dirige la Chirurgia vascolare ed endovascolare dell'Azienda ospedaliera universitaria "San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona" di Salerno.

In città si è tenuta a inizio settimana la giornata conclusiva di tre eventi d'aggiornamento in chirurgia vascolare organizzati dal professionista salernitano insieme ai colleghi **Francesco Spinelli**, direttore della Chirurgia vascolare del Campus Biomedico di Roma, e **Antonio Scolaro** che è a capo dell'Unità operativa complessa di Chirurgia vascolare dell'ospedale "Cannizzaro" di



**Giancarlo Accarino**

Catania. Nei primi due eventi si è discusso del trattamento dell'aorta addominale e del trattamento delle urgenze vascolari, mentre al "Grand Hotel" di Salerno, sia in presenza sia in diretta streaming, sono state affrontate le attualità nel trattamento di patologie aneu-

rismatiche e dissecanti dell'aorta toraco-addominale, in particolare il ruolo sempre più importate con il quale il trattamento endovascolare sta soppiantando il trattamento chirurgico open tradizionale. Un'occasione di confronto che ha chiamato a raccolta i maggiori esperti italiani del settore. E la scelta di Salerno è stata determinata dal riconoscimento a livello nazionale dell'esperienza raggiunta nel trattamento di aneurismi dell'aorta toracica e delle dissezioni aortiche dalla Chirurgia vascolare ed endovascolare del Ruggi. La tappa, che ha coinvolto la Società italiana di chirurgia vascolare ed endovascolare e il Collegio italiano dei primari di chirurgia vascolare, è stata l'occasione per organizzare anche il primo convegno medico di rilievo nazionale in presenza. (m.c.)