



## **Società Italiana di Chirurgia Cardiaca**

### *Premio Raffaele Grattacaso 2018*

In occasione del XXIX Congresso Nazionale SICCH, in programma a Roma, dal 23 al 25 Novembre 2018, La Società Italiana di Chirurgia Cardiaca è lieta di annunciare il Premio Grattacaso, in memoria e riconoscenza del dott. Raffaele Grattacaso. Raffaele Grattacaso è stato un intermediario assicurativo per oltre 50 anni. Ha rappresentato per molti operatori l'esempio di come una generazione di professionisti non più giovani possa rappresentare senza dubbio una risorsa preziosa. Nonostante l'avanzare della tecnologia, dei social e della digitalizzazione dei processi, infatti, la sua missione è stata quella di sottolineare, soprattutto ai più giovani, l'importanza ed il valore della "relazione umana", tenendo vivo e costante il suo impegno nel sociale. "Nessun computer, nessun algoritmo, nessuno smartphone potrà mai sostituire la tua capacità di rassicurare il cliente nel momento del bisogno", diceva. Ancora oggi, una generazione di nuovi specialisti del rischio lo ricorda come icona dell'unione tra il vecchio ed il nuovo, tra la tradizione ed il

futuro. Il premio nasce dall'auspicio che anche i nuovi medici, pur guardando con curiosità ed interesse alle nuove tecnologie, non dimentichino di volgere lo sguardo al passato, ai padri della medicina che hanno mosso il loro agire, prima di tutto, nell'accoglienza e nelle premure verso il genere umano.

Il Premio, per l'ammontare di 1.500 euro, sarà attribuito a giudizio insindacabile del Consiglio Direttivo SICCH, presieduto per l'occasione dal Presidente del dominio congenito, al migliore lavoro scientifico inedito dedicato alla *Ricerca Transazionale in Cardiochirurgia*, presentato da giovani cardiocirurghi (che non abbiano compiuto 45 anni alla data del 31/12/2018) ed accettato per la presentazione al Congresso SICCH 2018.

Il Comitato Direttivo SICCH ringrazia anticipatamente la Fondazione Raffaele Grattacaso per la molto apprezzata collaborazione.

*La Segreteria Scientifica SICCH*