

A Genova un convegno sul legame tra chirurgia e tecnologia

di **Redazione**

18 Marzo 2019 - 12:48



Genova. Il 21 e 22 marzo avrà luogo a Genova presso l'hotel Tower Genova Airport il 30° Congresso Nazionale S.P.I.G.C., dal titolo "ENCOURAGING YOUNG SURGEONS AND ENGINEERS".

Leitmotiv del Congresso sarà il binomio Chirurgia e Tecnologia, grazie alla partnership tra la Società Polispecialistica Italiana dei GIOVANI chirurghi e l'IIT (Istituto Italiano di Tecnologia). Un'opportunità unica di interazione culturale tra esigenze chirurgiche e potenzialità ingegneristiche. Lo scopo è declinare un nuovo modo di pensare la Chirurgia: INNOVATIVO, INTERATTIVO, TECNOLOGICO, FORMATIVO, attraverso sessioni congiunte, corsi di formazione teorico-pratici, tavoli multidisciplinari, chirurgia "live" e sviluppo di possibili innovazioni tecnologiche in ogni ambito chirurgico.

Contestualmente a questo Congresso, si svolgerà infatti la IX edizione del Joint Workshop on Computer/Robot Assisted Surgery (CRAS), un evento di livello internazionale che permetterà a tutti i partecipanti di interagire operativamente e confrontarsi con l'eccellenza in ambito di Ingegneria Biomedica applicata alla Robotica.

L'Evento è patrocinato da Regione Liguria, Comune di Genova, Università di Genova, Ospedale Policlinico San Martino, Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova.

Il congresso è presieduto dal Dottor Davide Pertile, Presidente della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, che vedrà in qualità di Presidente Onorario il Professor Domenico Palombo, Direttore del Dipartimento di Chirurgia Cardio - Toraco - Vascolare dell' Ospedale Policlinico San Martino, Professore Ordinario di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare e Presidente del Collegio Italiano dei Professori Ordinari di Chirurgia e come Coordinatore Scientifico il Dottor Stefano Scabini Dirigente Medico della Chirurgia Generale ad indirizzo Oncologico dell'Ospedale Policlinico San Martino, e il Dottor Leonardo De Mattos Team Leader e Coordinatore del Laboratorio di Robotica Biomedica, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT).

Vi invitiamo, a rimanere in contatto tramite il sito internet www.30congressospigc.it e a seguire la pagina Facebook dedicata al Congresso <https://www.facebook.com/30congressoSpigc/> per essere continuamente informati sui lavori ed interagire attivamente con la Segreteria Scientifica ed Organizzativa dell'evento.