



# Forum Risk Management in Sanità

Firenze

Fortezza Da Basso

29 Novembre 2019

14.30 - 18.30

Sala Michelangelo



**SIMMED**  
Società Italiana di Simulazione in Medicina

La simulazione trasversale alle professioni e sue applicazioni

**SIMMED**

Società Italiana  
di Simulazione  
in Medicina

# La simulazione trasversale alle professioni e sue applicazioni

## PROGRAMMA

**Moderano** Gian Franco Gensini - Già Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Firenze - Firenze  
Paola Santalucia - Presidente SIMMED - Ragusa  
Giancarlo Torre -Presidente onorario del Centro di Simulazione e Formazione avanzata (SIMaV)- Università di Genova - Genova  
Pierluigi Ingrassia - SIMNOVA Centro di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie, UPO Novara - Novara  
Salvatore Amato - Presidente Ordine dei Medici di Palermo, Comitato Centrale FNOMCeO - Palermo

14.30 **Il valore aggiunto della simulazione in ambito sanitario**  
14.50 Paola Santalucia - Presidente SIMMED - Ragusa

14.50 **La simulazione per aumentare la sicurezza nel mondo del lavoro**  
15.10 Fabio Carfagna - Centro di Simulazione SIMNOVA - Novara

15.10 **Applicazione della simulazione al “Ambient Assisted Living”**  
15.30 Nicolò Casiddu - Professore ordinario Scuola Politecnica- Genova

15.30 **La simulazione e la Riabilitazione Robotica**  
15.50 Lorenzo De Michieli - Coordinatore Rehab Technologies IIT INAIL - Genova

15.50 **La bioingegneria e l'innovazione in simulazione**  
16.10 Serena Ricci - DIBRIS/SimAv- Genova

16.30 **Modelli fisici 3D per il planning chirurgico**  
16.50 Andrea Moglia - ENDOCAS- Pisa

16.50 **Ambienti di Realtà Virtuale**  
17.10 Fernando Salvetti - fondatore Logosnet ed e-REAL, docente Università Bicocca - Milano

17.10 **La psicologia nel monitoraggio di dinamiche di gruppo nella simulazione ad alta fedeltà**  
17.30 Fabrizio Bracco - Ricercatore DISFOR Università di Genova - Genova  
Michele Masini - Valorizzazione Innovazione Empowerment - VIE S.r.L. - Genova

17.30 **Discussione finale**  
18.30