



*Medicine and Surgery*

# Early Clinical Contact and Communication Skills

*Prof. Vincenzo Fodale*





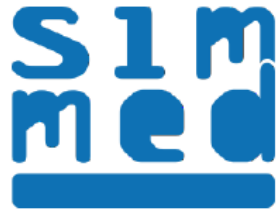
*World Health Organization (WHO) – “Guidelines On Hand Hygiene In Health Care”*

*Ministero della Salute – “Previene le infezioni con il corretto lavaggio delle mani”*



**SIMMED**

*Italian Society for Simulation in Medicine*



**SIMMED**

*Italian Society for Simulation in Medicine*

# MISSION

**The purpose is use innovative, technologically advanced and high impact methods, such as modern teaching techniques based on simulation systems;**

**use totally interactive “training” systems based on innovative training and educational devices in a totally realistic clinical scenario;**

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina

Overview ▾ About ▾ Membership Eventi ▾ News Contatti 🔍

## La simulazione

La simulazione è una tecnica basata sulla riproduzione virtuale di situazioni reali o la realizzazione di situazioni potenzialmente tali. Il suo impiego risale all'inizio del '900 in aviazione con l'invenzione dei primi simulatori di volo in risposta alla necessità di misurarsi con potenziali situazioni di emergenza del mondo reale altrimenti non sperimentabili o in condizioni di assenza di rischio. Negli anni '80, di seguito all'intuizione di un anestesista-pilota americano, David Gaba, la simulazione è stata introdotta nella formazione in ambito sanitario.


Obiettivo primario della simulazione in ambito sanitario è la "sicurezza" del paziente e la necessità di creare uno standard qualitativo assistenziale dominato dalla "cultura della sicurezza" attraverso il miglioramento delle abilità operative tecniche e delle capacità comunicative degli operatori sanitari.

La riproduzione simulata fedele di situazioni cliniche complesse e della gestione delle stesse in dinamiche di team rappresenta un contesto educativo ottimale per ridurre in misura massimale gli errori cognitivi attribuibili al *fattore umano* quando l'esperienza formativa è trasferita alla realtà.

Il fattore umano si manifesta nell'attitudine individuale al trasferimento delle conoscenze tecniche in contesti critici e/o di emergenza, nel comportamento individuale e nell'interazione con il gruppo e nelle dinamiche di comunicazione.

 Cerca

### News

 Insegnare in sanità: la simulazione 4.0 e il curriculum dei Corsi di Laurea

 Congresso Nazionale SIMMED - SAVE THE DATE

 Rinnovo affiliazione SSH - SIMMED

 SIMCUP Italia 2019

Iscriviti a SIMMED:  
l'iscrizione è gratuita per tutto il 2019!

Iscriviti

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina

Overview v About v Membership Eventi v News Contatti 🔍

## Consiglio Direttivo

### Presidente



### Paola Santalucia

Paola Santalucia, neurologa e cardiologa specializzata nella cura della malattia cerebrovascolare, svolge la sua attività clinica e di ricerca presso la Fondazione IRCCS Ospedale Policlinico a Milano. Formatore con tecniche di simulazione dal 2002, ha ideato e condotto numerosi corsi di simulazione basati sui principi del CRM in varie discipline sanitarie, prevalentemente in ambito cardiovascolare, con particolare attenzione agli aspetti di metodo. Co-autore di documenti redatti per conto della Società Italiana di Simulazione in Medicina (SIMMED) sull'importanza e l'utilizzo della simulazione in ambito sanitario e relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali su temi relativi all'utilizzo delle tecniche di simulazione nella formazione medica e in generale in ambito sanitario. E' coordinatrice della *Simulation Committee* della *European Stroke Organization* (ESO) e specificamente coinvolta nella ideazione e conduzione di progetti europei con tecniche di simulazione per il miglioramento delle cure in ambito cardio e cerebrovascolare.

