



Società Italiana di  
**Simulazione  
in Medicina**

“Non è la specie più forte che sopravvive, né la più intelligente,  
ma quella più recettiva ai cambiamenti”. (Charles Darwin)

*“It is not the strongest species that survive, nor the most intelligent,  
but the one most responsive to change.” (Charles Darwin)*

# SIMMED2014

**3<sup>a</sup> Conferenza Nazionale  
della Simulazione Medica**

***3<sup>rd</sup> Italian Scientific Meeting  
on Medical Simulation***

**Villa Lorenzi**

Firenze, 21 - 22 novembre 2014

***Florence, November 21 - 22, 2014***





## **Presidente del Congresso Congress President**

Gian Franco Gensini (Firenze)

## **Comitato Scientifico Scientific Committee**

Gian Franco Gensini (Firenze)

*Presidente SIMMED / President of SIMMED*

Luigi Arru (Nuoro)

Francesco Borgognoni (Perugia)

Alessandro Bussotti (Firenze)

Marco De Luca (Firenze)

Giuseppe Micieli (Pavia)

Stefano Perlini (Pavia)

Riccardo Pini (Firenze)

Luca Ragazzoni (Novara)

Paola Santalucia (Milano)

Serafina Valente (Firenze)

Augusto Zaninelli (Firenze)

Maurizio Zanobetti (Firenze)

## **Faculty**

Luigi Arru (Nuoro)

Francesco Borgognoni (Perugia)

Iole Brunetti (Genova)

Alessandro Bussotti (Firenze)

Walter Castellani (Firenze)

Anna Cavallini (Pavia)

Giuseppe Chiaramonte (Palermo)

Lorenzo Corbetta (Firenze)

Marco De Luca (Firenze)

Giuseppe Favretto (Treviso)

Mauro Ferrari (Pisa)

Giuseppe Antonio Fradella (Firenze)

Vincenzo Fodale (Messina)

Maria Laura Frilli (Firenze)

Antonello Ganau (Sassari)

Gian Franco Gensini (Firenze)

Roberto Gianni (Firenze)

Giampaola Gioachin (Firenze)

Pier Luigi Ingrassia (Novara)

Michele Lanciotti (Firenze)

Giuseppe Micieli (Pavia)

Andrea Minervini (Firenze)

Alessio Nastruzzi (Firenze)

Filippo Ottani (Forlì)

Stefano Perlini (Pavia)

Riccardo Pini (Firenze)

Luca Ragazzoni (Novara)

Jan-Joost Rethans (Maastricht, NL)

Paola Santalucia (Milano)

Francesco Severi (Firenze)

Giancarlo Torre (Genova)

Serafina Valente (Firenze)

Augusto Zaninelli (Firenze)

Maurizio Zanobetti (Firenze)



# PATROCINI / UNDER THE AUSPICES OF

---



**ISO**  
ITALIAN STROKE ORGANIZATION



SOCIETÀ ITALIANA INTERDISCIPLINARE PER LO STUDIO DEL PAZIENTE



MORGAGNI  
LEONARDO  
CESALPINO  
LANGESI  
SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA



**SIMG - Società Italiana di Medicina Generale**  
[www.simg.it](http://www.simg.it)



## RAZIONALE

---

**T**ra i metodi innovativi, tecnologicamente avanzati e ad alto impatto, si annoverano le moderne tecniche di insegnamento basate sulla simulazione. La simulazione è un sistema di formazione totalmente interattivo, basato sull'utilizzo di strumenti educazionali innovativi inseriti nel contesto di uno scenario clinico realistico. Dopo il successo delle prime due edizioni, la SIMMED, Società Italiana di Simulazione in Medicina, ha il piacere di annunciare la 3<sup>a</sup> Conferenza Nazionale sulla Simulazione in Medicina. Il programma del Congresso prevede l'alternarsi di sessioni plenarie basate sulla teoria della simulazione e sessioni pratiche rivolte a piccoli gruppi, nelle

quali i vari sistemi di hardware e software verranno usati in casi clinici, esercitazioni per sviluppare abilità e capacità decisionali, anche attraverso la "gamification" ed i "serious games". Uno spazio importante sarà dedicato alle Comunicazioni Orali, a testimonianza dell'attività di insegnamento e ricerca dei vari Centri di Simulazione. La Faculty, composta da importanti esperti internazionali in tema di Simulazione in Medicina e da Relatori e Moderatori italiani altamente qualificati, sarà per i partecipanti una significativa opportunità di confronto e apprendimento. SIMMED 2014 quindi come opportunità di condivisione, crescita e innovazione nella simulazione avanzata.

## BACKGROUND

---

**A**mong the innovative methods, technologically advanced with high-impact, the modern teaching techniques based on simulation systems are included. The simulation is a system of "training" totally interactive, based on the use of innovative educational resources putting in the context of a very realistic clinical scenario. After achieved a great success of the first two editions, SIMMED, the Italian Scientific Society focused on this topic is proud to announce the Third National Conference On Simulation In Medicine. The schedule of the Congress will alternate plenary sessions based

on the simulation theory and practical application for small groups, in which the various hardware and software systems will be used in clinical cases, skill approach and decision-making scenarios. An important space will be reserved for the Oral Communications, as an expression of the teaching and research activity of various Simulation Centers. The Faculty, composed both by the most important International Experts on Medical Simulation and the highest qualified Italian Speakers and Chairmen, will provide the attendants an exclusive learning opportunity.



# PROGRAMMA / *PROGRAMME*

**08.50 Apertura del Congresso**  
*L. Arru, G. F. Gensini*

**09.00 Lettura Inaugurale**  
Moderatore: L. Arru  
**La didattica medica con tecniche di simulazione  
fra presente e futuro**  
*G. F. Gensini*

**09.40 Lettura**  
Moderatore: G.F. Gensini  
**La simulazione in chirurgia: l'esperienza di EndoCAS**  
*M. Ferrari*

**10.00 I SESSIONE**  
**Le abilità non tecniche**  
Moderatori: G. Chiamonte, R. Pini

- Il Team ad alta performance  
*P. Santalucia*
- Le abilità non-tecniche per la gestione dei genitori  
*F. Severi*
- Strumenti di misura delle abilità non tecniche  
*G. Gioachin*
- Discussione

**11.15 II SESSIONE**  
**Tecnologia e pratica negli scenari di simulazione**  
Moderatori: A. Ganau, G. Micieli

- Modelli avanzati nell'uso dei manichini  
*S. Perlini*
- Vecchi e nuovi simulatori in anestesia  
*I. Brunetti*
- La simulazione per le procedure endovascolari  
e in sala di emodinamica  
*F. Ottani*
- Moderni strumenti di simulazione in neurologia  
*A. Cavallini*
- La simulazione nella chirurgia robotica  
*A. Minervini*
- La simulazione in pneumologia  
*L. Corbetta*
- Role play e software per la simulazione della cronicità  
*A. Nastruzzi*
- Discussione

**13.15 Visita all'area espositiva**

**14.30 Lettura Magistrale**  
Moderatore: G. A. Fradella  
**La simulazione in pediatria**  
*M. De Luca*

**15.00 Presentazione in plenaria delle metodologie  
didattiche illustrate nelle "Simulation rooms"**  
*S. Perlini*

**Sei sessioni in parallelo con applicazioni pratiche  
di casi in diverse aree terapeutiche o cliniche**

- **Sim – room #1: Tecniche didattiche basate  
sulla proiezione di filmati interattivi  
per far emergere problematiche relative  
a problemi sessuali e al benessere di coppia**  
*(Istruttore: A. Zaninelli)*  
o Primo filmato: la vita "precoce" del Sig. Guido  
o Secondo filmato: le tradizioni culturali del Sig. Mauro
- **Sim – room #2: Software gestionali per il governo  
della cronicità** *(Istruttore: P. Santalucia)*  
o Primo caso clinico: il grosso rene di Beatrice  
o Secondo caso clinico: il grande appetito di Dante
- **Sim – room #3: Quando il confine fra simulazione  
e realtà c'è e non c'è: esempi di didattica con  
casi clinici raccolti dall'esperienza sul campo e  
presentati in aula** *(Istruttore: M. Lanciotti)*  
o Prima parte: raccolta di casi clinici sul tema della prostatite  
o Seconda parte: raccolta di casi clinici  
sul tema della ipertrofia prostatica benigna
- **Sim – room #4: Role play con esame obiettivo  
cardiologico** *(Istruttore: G. Favretto)*  
o Primo caso clinico: tifosa vincente ... con valvola perdente  
o Secondo caso clinico: stretta la foglia, larga la via,  
l'importante è che non sia stretta l'aorta mia
- **Sim – room #5: Macrosimulazione con manichini**  
*(Istruttore: S. Perlini)*  
o Primo caso clinico: il Sig. Giacomo  
"mia moglie mi dice che sono svenuto"  
o Secondo caso clinico: la Sig.ra Maria una questione di priorità
- **Sim – room #6: Role play con esame obiettivo  
pneumologico** *(Istruttore: W. Castellani)*  
o Primo caso clinico: un'emozione mozzafiato  
o Secondo caso clinico: un compleanno in famiglia

**18.00 Comunicazioni orali**  
Moderatori: A. Zaninelli, M. Zanobetti  
**The early clinical contact**  
*V. Fodale*

Comunicazioni a cura di: A. Bagnasco, G. Barretta, M. Cordone,  
D. Frezza, D. Giannotti, C. Giordano, F. Innocenti, F. Mandolfino,  
S. Pagliaro, V.F. Tripodi, E.G. Vadalà

**08.50 Opening Ceremony**

*L. Arru, G. F. Gensini*

**09.00 Opening lecture**

Chairman: L. Arru

**Simulation in health care: the present and the future**

*G. F. Gensini*

**09.40 Lettura**

Chairman: G.F. Gensini

**Simulation in surgery: the EndoCAS experience**

*M. Ferrari*

**10.00 SESSION I**

**The non-technical skill**

Chairmen: G. Chiaramonte, R. Pini

- High level performances  
*P. Santalucia*
- Non-technical skill for parents relationship management  
*F. Severi*
- How is possible to measure the non-technical skill?  
*G. Gioachin*
- Discussion

**11.15 SESSION II**

**Simulation scenarios: technology and practice**

Chairmen: A. Ganau, G. Micieli

- Advance scenarios using mannequins  
*S. Perlini*
- Old and new devices in anesthesiology simulation  
*I. Brunetti*
- Simulation for hemodynamics  
*F. Ottani*
- New aspects in neurology simulation  
*A. Cavallini*
- Robotic surgery simulation  
*A. Minervini*
- Simulation in pneumology  
*L. Corbetta*
- Role play and software for simulation in the chronic care model  
*A. Nastruzzi*
- Discussion

**13.15 Exhibition area visit**

**14.30 Top Lecture**

Chairman: G. A. Fradella

**Simulation in the pediatric setting**

*M. De Luca*

**15.00 Six parallel practical session with clinical cases in different therapeutic or clinical scenarios**

- *Sim – room #1: Education by interactive movies (Educator: A. Zaninelli)*
- *Sim – room #2: Software for education in chronic diseases (Educator: P. Santalucia)*
- *Sim – room #3: Realistic simulation scenarios from direct practical experience (Educator: M. Lanciotti)*
- *Sim – room #4: Role play and heart physical examination (Educator: G. Favretto)*
- *Sim – room #5: Macrosimulation (Educator: S. Perlini)*
- *Sim – room #6: Role play and lung physical examination (Educator: W. Castellani)*

**18.00 Free presentations**

Chairmen: A. Zaninelli, M. Zanobetti

**The early clinical contact**

*V. Fodale*

Presentations by: A. Bagnasco, G. Barretta, M. Cordone, D. Frezza, D. Giannotti, C. Giordano, F. Innocenti, F. Mandolfino, S. Pagliaro, V.F. Tripodi, E.G. Vadalà



**09.00 Sei sessioni in parallelo con applicazioni pratiche di casi in diverse aree terapeutiche o cliniche**

- *Sim – room #1: Tecniche didattiche basate sulla proiezione di filmati interattivi per far emergere problematiche relative a problemi sessuali e al benessere di coppia (Istruttore: A. Zaninelli)*
  - o Primo filmato: la vita “precoce” del Sig. Guido
  - o Secondo filmato: le tradizioni culturali del Sig. Mauro
- *Sim – room #2: Software gestionali per il governo della cronicità (Istruttore: P. Santalucia)*
  - o Primo caso clinico: il grosso rene di Beatrice
  - o Secondo caso clinico: il grande appetito di Dante
- *Sim – room #3: Quando il confine fra simulazione e realtà c'è e non c'è: esempi di didattica con casi clinici raccolti dall'esperienza sul campo e presentati in aula (Istruttore: M. Lanciotti)*
  - o Prima parte: raccolta di casi clinici sul tema della prostatite
  - o Seconda parte: raccolta di casi clinici sul tema della ipertrofia prostatica benigna
- *Sim – room #4: Role play con esame obiettivo cardiologico (Istruttore: G. Favretto)*
  - o Primo caso clinico: tifosa vincente ... con valvola perdente
  - o Secondo caso clinico: stretta la foglia, larga la via, l'importante è che non sia stretta l'aorta mia
- *Sim – room #5: Macrosimulazione con manichini (Istruttore: S. Perlini)*
  - o Primo caso clinico: il Sig. Giacomo “mia moglie mi dice che sono svenuto”
  - o Secondo caso clinico: la Sig.ra Maria una questione di priorità
- *Sim – room #6: Role play con esame obiettivo pneumologico (Istruttore: M.L. Frilli)*
  - o Primo caso clinico: un'emozione mozzafiato
  - o Secondo caso clinico: un compleanno in famiglia

**10.30 Intervento preordinato**  
Moderatori: S. Perlini, A. Zaninelli  
**La simulazione direttamente inserita nel curriculum universitario**  
G. Torre

**11.00 Lettura Magistrale**  
Moderatore: G. F. Gensini  
**Scenari attuali e futuri della verifica dell'apprendimento**  
J. J. Rethans

- 11.45 III SESSIONE**  
**Strutturare un corso basato sulle tecniche di simulazione: dalla teoria alla pratica**  
Moderatori: A. Bussotti, P. Santalucia
- Analisi dei bisogni e pianificazione di un corso  
*R. Pini*
  - Preparazione di un corso: obiettivi, destinatari, team docente, tempi e risorse  
*M. Zanobetti*
  - Definizione dello scenario  
*P. L. Ingrassia*
  - Il debriefing: reazioni, comprensione e analisi dei risultati  
*F. Borgognoni*
  - Simulazione e ricerca scientifica: l'evoluzione del sistema  
*S. Valente*
  - Discussione

**13.45 Lettura Magistrale**  
Moderatore: R. Gianni  
**La simulazione nella medicina dei disastri**  
L. Ragazzoni

**14.30 Considerazioni conclusive**  
G. F. Gensini



- 09.00 Six parallel practical session with clinical cases in different therapeutic or clinical scenarios**
- *Sim – room #1: Education by interactive movies (Educator: A. Zaninelli)*
  - *Sim – room #2: Software for education in chronic diseases (Educator: P. Santalucia)*
  - *Sim – room #3: Realistic simulation scenarios from direct practical experience (Educator: M. Lanciotti)*
  - *Sim – room #4: Role play and heart physical examination (Educator: G. Favretto)*
  - *Sim – room #5: Macrosimulation (Educator: S. Perlini)*
  - *Sim – room #6: Role play and lung physical examination (Educator: M.L. Frilli)*

- 10.30 Schedule presentation**  
Chairmen: S. Perlini, A. Zaninelli  
**Systematic use of simulation on school of medicine program**  
G. Torre

- 11.00 Top Lecture**  
Chairman: G. F. Gensini  
**Learning verify in simulation approach**  
*J. J. Rethans*

- 11.45 SESSION III**  
**How build an educational simulation based training: from the ideas to practical application**  
Chairpersons: A. Bussotti, P. Santalucia
- The planning process  
*R. Pini*
  - How to prepare the course: aims, attendants, team teaching, timing and costs  
*M. Zanobetti*
  - To design the scenarios  
*P. L. Ingrassia*
  - How to lead and analyze the debriefing  
*F. Borgognoni*
  - Simulation and scientific research  
*S. Valente*
  - Discussion

- 13.45 Top Lecture**  
Chairman: R. Gianni  
**Simulation in the disaster medicine**  
*L. Ragazzoni*

- 14.30 Closing Remarks**  
*G. F. Gensini*



## SALE / CASI CLINICI INTERATTIVI

---

<b>Venerdì 21</b>	sala 1 caso clinico 1	sala 2 caso clinico 2	sala 3 caso clinico 3	sala 4 caso clinico 4	sala 5 caso clinico 5	sala 6 caso clinico 6
15.00 - 15.45	gruppo 1	gruppo 6	gruppo 5	gruppo 4	gruppo 3	gruppo 2
15.45 - 16.30	gruppo 2	gruppo 1	gruppo 6	gruppo 5	gruppo 4	gruppo 3
16.30 - 17.15	gruppo 3	gruppo 2	gruppo 1	gruppo 6	gruppo 5	gruppo 4
17.15 - 18.00	gruppo 4	gruppo 3	gruppo 2	gruppo 1	gruppo 6	gruppo 5

---

<b>Sabato 22</b>	sala 1 caso clinico 1	sala 2 caso clinico 2	sala 3 caso clinico 3	sala 4 caso clinico 4	sala 5 caso clinico 5	sala 6 caso clinico 6
09.00 - 09.45	gruppo 5	gruppo 4	gruppo 3	gruppo 2	gruppo 1	gruppo 6
09.45 - 10.30	gruppo 6	gruppo 5	gruppo 4	gruppo 3	gruppo 2	gruppo 1



## ROOMS / INTERACTIVE CLINICAL CASES

---

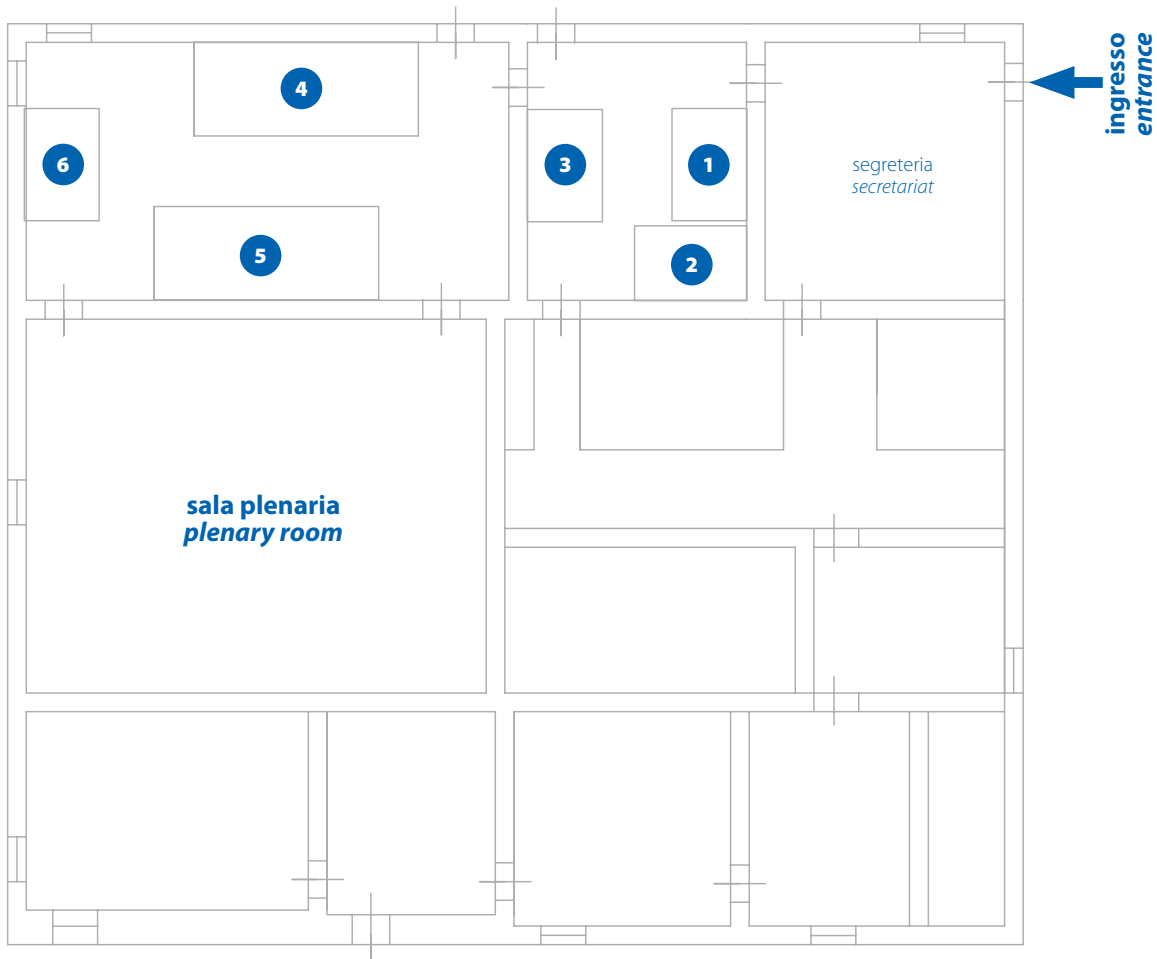
<b>Friday 21</b>	<b>room 1 clinical case 1</b>	<b>room 2 clinical case 2</b>	<b>room 3 clinical case 3</b>	<b>room 4 clinical case 4</b>	<b>room 5 clinical case 5</b>	<b>room 6 clinical case 6</b>
<b>15.00 - 15.45</b>	group 1	group 6	group 5	group 4	group 3	group 2
<b>15.45 - 16.30</b>	group 2	group 1	group 6	group 5	group 4	group 3
<b>16.30 - 17.15</b>	group 3	group 2	group 1	group 6	group 5	group 4
<b>17.15 - 18.00</b>	group 4	group 3	group 2	group 1	group 6	group 5

---

<b>Saturday 22</b>	<b>room 1 clinical case 1</b>	<b>room 2 clinical case 2</b>	<b>room 3 clinical case 3</b>	<b>room 4 clinical case 4</b>	<b>room 5 clinical case 5</b>	<b>room 6 clinical case 6</b>
<b>09.00 - 09.45</b>	group 5	group 4	group 3	group 2	group 1	group 6
<b>09.45 - 10.30</b>	group 6	group 5	group 4	group 3	group 2	group 1



## SPAZIO ESPOSITIVO / EXHIBITION AREA





Siete pronti per LLEAP?  
La nuova piattaforma software per il controllo di tutti i  
simulatori Laerdal  
Magazine/Innovazione



### TraumaMan

simulatore chirurgico per manovre su paziente traumatizzato



### Anatmage

Tavola Anatomica interattiva



### Sonosim

simulatore ecografico



### CardioPAD PRO

dispositivo portatile per la registrazione degli  
elettrocardiogrammi (ECG) e il successivo invio mediante  
UMTS o WiFi



4

**M.G. LORENZATTO**

SINCE 1981



### GI-BRONCH Mentor™

**Descrizione:** Il GI BRONCH Mentor permette di praticare i molteplici esercizi di simulazione contenuti nei vari moduli con il sistema haptic di percezione tattile, ossia di reale sensazione della resistenza dell'endoscopio all'interno del tratto gastrointestinale o albero bronchiale.



### ARTHRO Mentor™

**Descrizione:** simulatore addestrativo artroscopico disegnato per l'effettiva acquisizione delle tecniche richieste per la chirurgia artroscopica.



### ANGIO Mentor Dual Slim™

**Descrizione:** il sistema Dual Slim può essere utilizzato nella simulazione di procedure endovascolari che richiedono un duplice accesso vascolare nell'ambito della stessa procedura.



### U/S Mentor™

**Descrizione:** simulatore multidisciplinare che offre opportunità di apprendimento e simulazione di esami ed interventi con diverse sonde ultrasoniche, studiato in risposta al rapido incremento del numero di specializzazioni mediche nel settore.



### LAPMentor II™

**Descrizione:** fornisce un modulo unico per gli esercizi laparoscopici di base e un modulo per i compiti laparoscopici essenziali inclusi nel prezzo di acquisto del simulatore.

5

**Accurate**  
health and learning

### Victoria™ S2200

Simulatore Avanzato di Parto

**Descrizione:** Victoria è un simulatore innovativo, rivoluzionario e senza pari che offre un'esperienza di simulazione umana estremamente avanzata. Durante la simulazione, il realismo permette di superare qualsiasi diffidenza. Questo nuovo livello di fedeltà, mai visto prima, offre simulazioni più coinvolgenti che creano una migliore esperienza di apprendimento per i partecipanti alla simulazione.



### Trauma HAL S3040.100

Simulatore Avanzato di  
Paziente Politraumatizzato

**Descrizione:** Rivoluzionario Simulatore di Trauma certificato dalla difesa americana, completamente senza fili e ad altissima fedeltà.



#### MeDEL

**Descrizione:** software interattivo di simulazione casi clinici. In step successivi il discente ripercorre tutte le fasi di un caso clinico definendo il proprio percorso di cura. Tutte le scelte effettuate sono riassunte e valutate in un report finale che permette la realizzazione di momenti di debriefing di approfondimento e la discussione. Il sistema è disponibile nelle versioni on-line e per eventi live.



#### VHEALTHCARE Breakaway Ltd

**Descrizione:** piattaforma per la creazione di scenari di casi clinici in 3D. La piattaforma permette la realizzazione di scenari medici in cui, attraverso un ambiente realistico ed interattivo, si mettono in pratiche le abilità e competenze mediche in un contesto di formazione coinvolgente e immersivo.



#### CARDIONICS Cardionics Ltd

**Descrizione:** un insieme di strumenti per l'apprendimento dell'auscultazione cardiaca, polmonare, vascolare e intestinale che permette di recuperare le basi fondamentali dell'esame obiettivo e l'addestramento al riconoscimento di suoni e rumori udibili con lo stetofonendoscopio e quindi eseguire diagnosi corrette e a basso costo, utilizzando le proprie abilità cliniche.



#### MAMMACARE Corporation Ltd

**Descrizione:** simulatore interattivo della palpazione del seno. Attraverso un dispositivo tattile intelligente, vengono tradotti in codice digitale le azioni delle dita valutandone progressi e abilità sensitive. Sviluppato su diversi livelli di difficoltà, l'utente acquisisce progressivamente le abilità richieste con l'ausilio di video dimostrativi che mostrano le corrette tecniche di palpazione.



#### ROSS

**Descrizione:** il Robotic Surgery Simulator è un simulatore avanzato ad elevata tecnologia, per l'addestramento alla chirurgia robotica nel campo della chirurgia addominale, urologica e ginecologica. Lo strumento consente training personalizzati e di gruppo, addestramento in modo autonomo o assistito da un Tutor e verifica in tempo reale delle varie performances.

## Sede del Congresso

Villa Lorenzi – Via Pietro Grocco, 31 - Firenze (Italy)

## Segreteria Organizzativa

REGIA CONGRESSI Srl

Via A. Cesalpino 5/B - 50134 Firenze

Tel. +39 055 795421 - Fax +39 055 7954280

E-mail [info@regiacongressi.it](mailto:info@regiacongressi.it) - [www.regiacongressi.it](http://www.regiacongressi.it)

## Provider ECM

EUROMEDIFORM Srl

Via A. Cesalpino 5/B - 50134 Firenze

Tel. +39 055 795421 - Fax +39 055 7954250

E-mail [info@euromediform.it](mailto:info@euromediform.it) - [www.euromediform.it](http://www.euromediform.it)

## Crediti ECM

La Società Provider Euromediform srl, sulla base delle normative ministeriali vigenti, ha assegnato all'evento n. 15 crediti formativi per n. 150 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie per le seguenti discipline:

- **Medico Chirurgo** per le seguenti discipline:

Medicina Interna, Pediatria, Neurologia, Cardiologia, Medicina Generale, Reumatologia, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Continuità Assistenziale, Urologia, Allergologia e Immunologia Clinica, Ginecologia e Ostetricia, Nefrologia

- **Infermiere**

- **Infermiere pediatrico**

- **Fisioterapista**

- **Ostetrica**

I crediti verranno riconosciuti solo a quanti avranno partecipato al Congresso per l'intera durata del suo svolgimento ed in seguito al superamento del questionario per la verifica dell'apprendimento. L'attestato rilasciante i crediti verrà inviato all'indirizzo specificato nella modulistica compilata al termine dei lavori.

## Area Espositiva

Verrà allestita un'esposizione tecnico scientifica

## Comunicazioni Orali

La presentazione delle Comunicazioni Orali è prevista il 21 Novembre 2014 in Sala Plenaria a partire dalle ore 18.00

## Lingua Ufficiale del Congresso

Italiano ed inglese.

Non è prevista traduzione simultanea.

Le slide dei Relatori invitati e gli Abstract inviati dovranno essere redatti in inglese; la lingua della presentazione in sede di meeting potrà essere scelta dall'interessato.

## ISCRIZIONE

---

### Medici Chirurghi

Entro il 22 ottobre 2014: **€ 151,25** (IVA 22% inclusa)

Dopo il 23 ottobre 2014 e in sede congressuale:

**€ 201,65** (IVA 22% inclusa)

### Infermieri, Fisioterapisti e Ostetrici

**€ 40,34** (IVA 22% inclusa)

La scheda di iscrizione e maggiori informazioni sono disponibili sul sito [www.simmed.it](http://www.simmed.it)



## Venue

Villa Lorenzi – Via Pietro Grocco, 31 - Firenze (Italy)

## Organizing Secretariat

REGIA CONGRESSI Srl

Via A. Cesalpino 5/B - 50134 Florence

Tel. +39 055 795421 - Fax +39 055 7954280

E-mail [info@regiacongressi.it](mailto:info@regiacongressi.it) - [www.regiacongressi.it](http://www.regiacongressi.it)

## Provider ECM

EUROMEDIFORM Srl

Via A. Cesalpino 5/B - 50134 Florence

Tel. +39 055 795421 - Fax +39 055 7954250

E-mail [info@euromediform.it](mailto:info@euromediform.it) - [www.euromediform.it](http://www.euromediform.it)

## CME Credits

According to the Italian Continuing Medical Education program (CME), have been assigned n. 15 credits for n. 150 participants for the following categories:

### ● Medical Doctor in:

Internal Medicine, Pediatrics, Neurology, Cardiology, General Medicine, Rheumatology, Anesthesiology and Intensive Care, General Surgery, Geriatrics, Diabetes and Metabolic Diseases, Respiratory Diseases, Medicine and Surgery of Acceptance and Urgency, Urology, Allergy and Clinical Immunology, Gynecology and Obstetrics, Nephrology

### ● Nurse

### ● Pediatric Nurse

### ● Physiotherapy

### ● Obstetric

The credits will be awarded only to those whose attendance to the whole Congress will be proved by the daily registration procedures, on the condition that the questionnaire is successfully passed.

The related certificate will be sent to the address indicated in the CME forms filled in at the end of the event.

## Exhibition Area

Exhibition Area will be set up

## Oral Presentation

The presentation of the Oral Communications is scheduled on November 21, 2014 in Plenary Session from 6 pm

## Official Language

Italian and English.

Simultaneous translation will not be provided.

Invited Speakers' slides and Authors' Abstracts should be prepared in English.

## REGISTRATION FEE

---

### Medical Doctors

Before October 22, 2014: **€ 151,25** (VAT 22% included)

After October 23, 2014 and on site:

**€ 201,65** (VAT 22% included)

### Nurses, Physiotherapists and Obstetrics

**€ 40,34** (VAT 22% included)

For downloading the registration form and for further information please visit the website [www.simmed.it](http://www.simmed.it)





**SIMMED ringrazia vivamente le aziende per il contributo alla realizzazione del Congresso**

A. Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite S.r.l.

Accurate S.r.l.

A.C.R. Angelini Francesco S.p.A.

Bayer S.p.A.

Chiesi Farmaceutici S.p.A

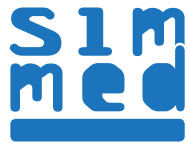
Emac S.r.l

Laerdal Italia S.r.l.

M. G. Lorenzatto S.p.a.

Vree Health srl





Società Italiana di  
Simulazione  
in Medicina

**SIMMED**2014