

Pediatric Simulation Games 1.0

Manuale Organizzativo

Roma - 17 January 2017

PediatricSimulationGames



Giochi di simulazione: pediatri in gara

Competizione a squadre in emergenza pediatrica

Edizione 1.0 8-11 giugno 2017

Dipartimento di Pediatria
Università di Roma La Sapienza

■ Partecipare

Possono partecipare tutti gli studenti delle **scuole di specializzazione di Pediatria**. E' necessario formare un Team di Pronto Soccorso di **6 specializzandi in pediatria**

■ Iscrivarsi

Sarà possibile iscriversi dal **15 febbraio 2017**. Il regolamento dei giochi potrà essere scaricato direttamente dal sito della SIMEUP

■ Prepararsi

La SIMEUP offrirà **gratuitamente a tutti i team** una preparazione di base sul lavoro in equipe. Ogni team sarà responsabile della propria preparazione sui singoli argomenti

■ La gara

I giochi si svolgeranno dall'8 all'11 **Giugno 2017** con il supporto di una **Giuria Internazionale**



I giochi si svolgeranno a Roma dall'8 all'11 giugno 2017

Vi potranno essere delle variazioni delle date in funzione del numero delle squadre che si iscriveranno

Comitato Organizzatore

1. Lubrano Riccardo
2. Marzia Duse
3. Alberto Villani
4. Giovanni Corsello
5. Renato Cutrera
6. Raffaele Falsaperla
7. Giuliano Bertazzoni
8. Stefano Masi
9. Egidio Barbi
10. Antonio Vitale
11. Stefania Zampogna
12. Liviana Da Dalt
13. Paola Papoff
14. Antonio Urbino
15. Pierro Gianiorio
16. Corrado Cecchetti
17. Pietro Pavone
18. Gianni Messi

Giuria

La giuria sarà formata da tre colleghi nord americani con una comprovata esperienza nella realizzazione di programmi di simulazione per l'assistenza al bambino critico:

- **Prof.ssa Monika Kleinman:** Boston Children's Hospital
- **Prof. Allan R de Caen:** Stollery Children's Hospital Edmonton
- **Prof. Marc Berg:** University of Arizona

Composizione delle squadre

- ogni squadra dovrà essere formata da 6 componenti in modo da ricreare il team di rianimazione; è comunque consigliabile organizzarsi con almeno 2 riserve
- i componenti di ogni squadra dovranno essere specializzandi di pediatria alla loro prima specializzazione
- saranno accettate un massimo di 30 squadre
- sarà accettata una squadra per ogni scuola fino a saturare le richieste di tutte le scuole, per poi accettarne eventualmente una seconda

Iscrizione

L'iscrizione dovrà essere fatta a mezzo di posta elettronica dal 15 febbraio 2017 scrivendo direttamente all'indirizzo:

pediatricsimulationgames@uniroma1.it

Per ogni squadra dovrà essere indicato:

- nome del componente
 - anno frequentato nel corso di specializzazione in pediatria
 - e-mail
- un referente della squadra che riceverà tutte le comunicazioni ed i materiali per la preparazione
- scuola di specializzazione di appartenenza

Sessioni di addestramento per i giochi

Grazie alla disponibilità della Laerdal Italia ogni scuola potrà accedere a sessioni di addestramento presso il centro di simulazione SimLab della stessa.

Il SimLAB sarà disponibile per gli studenti tutti i martedì dal 28 febbraio al 23 maggio dalle 11.00 alle 16.00

Il costo a studente sarà di 20€ con accesso illimitato alle attrezzature e supporto tecnico (pranzo escluso)

La Società Italiana di Pediatria sta valutando in questi giorni la possibilità di sovvenzionare le sessioni di addestramento di tutte le squadre o qualora questa operazione risultasse troppo onerosa di sovvenzionarla almeno in parte.

L'Indirizzo del SimLab é:

Laerdal Medical AS
Bologna, Via della Beverara 48/3a
40129
20' a piedi dalla Stazione Ferroviaria Alta Velocità (Via Carracci)

Sarà possibile Prenotarsi:

tramite e-mail: info.laerdalmedical@laerdal.com o laerdal.italy@laerdal.com

Tramite telefono: 051-35 55 87

Testo consigliato

PALS AHA - 15-1058 PALS Provider Manual
(acquistabile presso la Laerdal Italia di Bologna)

Scenari dei giochi

- 1) intossicazione da farmaci beta bloccanti
- 2) intossicazione da oppioidi
- 3) intossicazione da farmaci antidepressivi tricicli
- 4) intossicazione da farmaci bloccanti i canali del calcio
- 5) intossicazione da cocaina
- 6) arresto respiratorio
- 7) insufficienza respiratoria
- 8) distress respiratorio
- 9) polmoniti
- 10) ostruzioni delle alte vie aeree
- 11) ostruzioni delle basse vie aeree .
- 12) disturbi centrali del respiro
- 13) shock ipovolemico
- 14) shock settico
- 15) shock cardiogeno
- 16) shock ostruttivo
- 17) arresto cardiaco asistole
- 18) arresto cardiaco PEA
- 19) arresto cardiaco FV
- 20) arresto cardiaco TV
- 21) Tachicardia stabile
- 22) Tachicardia instabile
- 23) Bradicardia
- 24) stato epilettico
- 25) convulsioni
- 26) iperpotassiemia
- 27) ipopotassiemia
- 28) iposodiemia
- 29) ipersodiemia
- 30) chetoacidosi diabetica
- 31) trauma cranico
- 32) anafilassi
- 33) ipoglicemia