

# LO SHOCK PEDIATRICO: DALLA TEORIA ALL'APPLICAZIONE IN SIMULAZIONE

21 MARZO 2025 | LABORATORIO DI SIMULAZIONE PEDIATRICA, LOTTO 4,  
PIANO 4S, POLICLINICO SANTA MARIA ALLE SCOTTE

UNIVERSITÀ  
DI SIENA 1240



Agli studenti partecipanti sarà riconosciuto 1CFU per "Attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro" - sulla base della valutazione effettuata a cura del competente Comitato per la Didattica - nonché l'Open Badge "Problem solving" da inserire nel proprio CV.

**Responsabile del Corso: Prof. Salvatore Grosso**

Coordinatori alla Simulazione Teorica e Pratica:

Dr. Alfredo Chiurazzi, Dr. Domenico Giacco

Personale Medico di Supporto alla simulazione didattica:

Dr.ssa Erika Margani, Dr.ssa Rossella Lioi, Dr.ssa Maria Varone, Dr.ssa Arianna Ruta, Dr.ssa Anna Maselli, Dr. Mattia Zorn

| Data e orario                            | Argomenti  |
|--|--|
| venerdì 21 marzo 2025<br>h. 8:30 - 17:30 | La teoria dello shock pediatrico<br>Approccio alla simulazione<br>Laboratorio Simulazione Clinica Pediatrica<br>Prova di simulazione dello shock<br>Prova finale con test a quiz |

Per informazioni ed iscrizione: <https://sdskills.unisi.it/>



## OBIETTIVI DEL CORSO

Acquisire competenze pratiche per il riconoscimento e la gestione tempestiva dello shock pediatrico, migliorando la capacità di lavorare in team, prendere decisioni rapide e operare efficacemente sotto pressione in situazioni di emergenza..

## METODOLOGIE DI APPRENDIMENTO

Incontri frontali e attività pratiche, condotte da un team multidisciplinare di docenti esperti. Grazie all'uso di casi studio, simulazioni ed esercitazioni, i partecipanti avranno l'opportunità di applicare immediatamente le conoscenze acquisite.

## PARTECIPANTI

n. 20 studenti che abbiamo già seguito le lezioni del corso di Pediatria del CdL Medicina e Chirurgia (V anno°, II° Semestre)

LINGUA: ITA

