

# INFERMIERE<sup>3</sup>

*Innovazione, Sfide e Soluzioni*

*La giusta combinazione per governare la complessità*

**20-22 MARZO 2025 - PALACONGRESSI DI RIMINI**

**TERZO CONGRESSO NAZIONALE**

Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche



FNOPI



**La soddisfazione degli studenti di infermieristica in simulazione: proprietà psicometriche della versione italiana della scala "Satisfaction with Simulation Experience"**

## **Autori e affiliazioni**

*Sara Alberti, Università di Modena e Reggio Emilia e ASST-Franciacorta*

*Massimo Guasconi, Università di Parma e Azienda USL di Piacenza*

*Marina Bolzoni, Azienda USL di Piacenza*

*Giulia Donnini, Ospedale Universitario Policlinico di Modena*

*Paola Volpi, Ospedale Universitario Policlinico di Modena Sergio*

*Rovesti, Università di Modena e Reggio Emilia*

*Federico Monaco, Università di Parma*

*Antonio Bonacaro, Università di Parma*

*Paola Ferri, Università di Modena e Reggio Emilia*

# Obiettivo dello studio

La scala "Satisfaction with Simulation Experience" (SSE) è una scala Likert a 5 punti che misura la soddisfazione degli studenti nei contesti di simulazione a media e alta fedeltà. Questo studio si propone di indagare le proprietà psicometriche della versione italiana della scala SSE.

## Metodo

È stato condotto uno studio trasversale multicentrico. La scala è stata somministrata a un campione di 266 studenti di infermieristica dell'Università di Modena e Reggio Emilia e Università di Parma, dopo aver partecipato a sessioni di simulazione a media e alta fedeltà.

# Risultati

<b>Affidabilità</b>	
<b>Scala SSE-IT</b>	<b><math>\alpha</math> di Cronbach = 0.943</b>
Sottoscala I «Debriefing e Riflessioni»	$\alpha = 0.911$
Sottoscala II «Ragionamento Clinico»	$\alpha = 0.837$
Sottoscala III «Apprendimento Clinico»	$\alpha = 0.859$

I valore dell'alpha di Cronbach era di 0,94 per l'intera scala, indicando un'affidabilità eccellente, e di 0,84 o superiore per ciascuna sottoscala, indicando una buona affidabilità.

## Consistenza Interna

È stata riscontrata una forte correlazione ( $\rho$  of Spearman  $\geq 0,60$ ) tra ciascun item e la sua sottoscala, nonché tra ciascun item e il punteggio complessivo della scala, indice di una buona consistenza interna.



# Risultati

## La stabilità della scala nel tempo

Per la maggior parte degli item è stata trovata una correlazione test-retest di livello medio ( $r > 0,30$ ). Tuttavia, l'elevato grado di omogeneità dei dati (> 62%) non consente di confermare la stabilità della scala nel tempo in ciascuna condizione (soddisfatto e non soddisfatto).

## Validità di costrutto

CFA	
RMSEA	0.05
CFI	0.95
TLI	0.94
SRMR	0.05

L'Analisi Fattoriale Confermativa (CFA) ha mostrato buoni indici di adattamento, confermando la struttura fattoriale individuata nello studio originale.

# Conclusioni

La versione italiana della scala "Satisfaction with Simulation Experience" ha mostrato in questo studio una buona affidabilità e validità; pertanto, potrebbe essere uno strumento utile per valutare l'impatto della simulazione negli studenti di infermieristica italiani.

Gli studi di simulazione in Infermieristica in Italia si unirebbero alla ricerche che utilizzano altre versioni linguistiche validate, consentendo confronti tra vari Paesi e contribuendo a dare maggiore evidenza scientifica.



SCAN ME

Alberti, S., Guasconi, M., Bolzoni, M. *et al.* Assessing satisfaction in simulation among nursing students: psychometric properties of the Satisfaction with Simulation Experience - Italian Version scale. *BMC Nurs* **23**, 300 (2024). <https://doi.org/10.1186/s12912-024-01974-1>