



Università degli studi di Cagliari  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Corso di Laurea di Infermieristica



## NURSECUP CAGLIARI Venerdì 31 Maggio 2019

### Segreteria

Sign.ra Barbara Cau

### Responsabile Organizzativo

Dott. Claudio Mameli

Dott.ssa. Valeria Massidda

### Comitato Organizzativo

Dott. Cesar Aviles

Dott.ssa Costantina Fadda

Dott.ssa Paola Melis

Dott Luca Monteleone

Dott.ssa Lucia Mulas

Dott. Simone Paba

Dott.ssa Maria Pisu

### Responsabile scientifico

Dott.ssa M. Rita Pinna

### Comitato scientifico

Dott. Claudio Mameli

Dott.ssa. Valeria Massidda

### Presentazione

Primo evento formativo e culturale di simulazione in sanità regionale, riservato a studenti del 3° anno del corso di laurea di Infermieristica.

L'evento, che vede nella competizione amatoriale un fattore motivazionale, è quello ormai utilizzato da molti board scientifici: un circuito di stazioni di simulazione in cui si alternano manichini di base e avanzati, modelli riproducenti parti anatomiche (task trainers) e simulatori computerizzati di realtà virtuale. L'obiettivo è quello di sviluppare conoscenze tecniche, abilità decisionali, ragionamento clinico e capacità di lavorare in team. I principi cui si ispira questo evento sono quelli dell'apprendimento dell'adulto, della competizione come stimolo all'apprendimento e al miglioramento. Gli studenti svilupperanno un insieme di conoscenze teoriche, abilità pratiche e attitudini comportamentali, fondamentali nella gestione del paziente adulto.



<b>STAZIONE</b>	<b>TIPOLOGIA PROVA</b>	<b>LUOGO</b>
<b>1</b>	Pz area cardiologica	Aula P1 Blocco I (asse E)
<b>2</b>	Pz area Territoriale/ADI	Aula P2 Blocco I (asse E)
<b>3</b>	Pz area chirurgica	Aula P3 Blocco I (asse E)
<b>4</b>	Task Trainers: Abilità tecniche	Aula z Blocco I (asse E)
<b>5</b>	Scenario simulato ad Alta Fedeltà pz critico	Aula simulazione Blocco I (asse E)
<b>6</b>	Quiz a risposta multipla	Aula Specializzandi Blocco I (asse E)
<b>7</b>	Scenario triage-Politrauma	Esterno Arena

**Cagliari 31 Maggio 2019**

**Giurati/ Istruttori**

Arcadu Paola

Aviles Gonzalez Cesar

Arru Stefania

Carboni Cinzia

Cau Alessandra

Collu Giovanni

Conconi Lucia

Coghe Annalisa

Cossu Alessandra

Cossu Francesca

De Giorgi Mattia

Di cosimo Enrico

Fadda Costantina

Leoni Cinzia

Lucchetta Raffaella

Manca Roberta

Masala Federica

Massidda Rita

Melis Paola

Monni Vincenza

Monteleone Luca

Mula Tiziana

Oppes Giulio

Paba Simone

Piano Daniela

Piccolo Cristina

Pintus Claudia

Piras Francesca

Pisu Maria

Planta Stefano

Scaramuccia Isabella

Sechi Ilenia

Spanu Isabella

Vacca Silvia



**“IMPARIAMO  
IN AMBIENTE  
PROTETTO”**

### **Argomenti**

I partecipanti affronteranno scenari di simulazione a media o alta fedeltà in ambientazioni cliniche realistiche, nelle quali dovranno gestire pazienti simulati con diverso grado di complessità.



### **Partecipanti**

Le squadre saranno costituite da cinque studenti del 3° anno, provenienti dal Corso di Laurea in Infermieristica dell'università di Cagliari. Ogni squadra potrà prevedere un “allenatore” (coach) che la aiuti a conseguire la massima performance. Il coach potrà partecipare agli eventi formativi e assistere agli scenari di simulazione, ma potrà avere un ruolo attivo durante lo svolgimento delle prove.

### **Metodologia**

La gara si svolgerà secondo la modalità a girone, dove tutte le squadre si cimenteranno, contemporaneamente, in una serie di prove a rotazione.

Dopo l'esecuzione di ogni scenario seguirà un debriefing con istruttori e coach a completamento del processo di apprendimento dello studente.

### **Premi**

Verranno premiate  
le prime tre squadre  
classificate

<b>Orario</b>	<b>Programma</b>	<b>Luogo</b>
8:30	Registrazione partecipanti	Aula Rossa Blocco I (Asse E)
9:00	Saluti autorità Presentazione evento	Aula Rossa Blocco I (Asse E)
10:00	Briefing con gli studenti Familiarizzazione con le stazioni	
10: 45	Coffe break	Blocco I (Asse E)
11:15	Inizio giochi Turno 1 (30') Turno 2 (30') Turno 3 (30') Turno 4 (30')	
13:30	Pranzo	Bar cittadella
15:00	Turno 5 (30') Turno 6 (30') Turno 7 (30')	
17:00	Premiazione	Aula Rossa Blocco I (Asse E)
17:30	Ringraziamenti e chiusura dei lavori	Aula Rossa Blocco I (Asse E)

