



VADEMECUM PER LA PROGRAMMAZIONE DEI TIROCINI PRESSO IL CENTRO DI SIMULAZIONE MEDICA (SIMULMEDICA)

Università degli Studi di Sassari

Cos'è il Centro SimulMedica

Il **Centro di Simulazione Medica – SimulMedica** è una struttura interdipartimentale dell’Università degli Studi di Sassari dedicata alla **formazione e alla ricerca in ambito sanitario attraverso metodologie di simulazione**.

Dispone di **aula, sale di simulazione, skills-lab, realtà virtuale e tavola anatomica digitale**, consentendo di riprodurre scenari clinici realistici in ambiente sicuro e controllato.

Il Centro **supporta i docenti** dell’Ateneo che desiderano integrare nei propri insegnamenti **lezioni o tirocini pratici** utilizzando le tecnologie e gli spazi disponibili.

1. Finalità e ruolo del docente

Il presente vademecum è rivolto ai **docenti, ricercatori e tutor accademici** che intendono svolgere **lezioni o tirocini pratici presso SimulMedica**, nell’ambito dei Corsi di Laurea, delle Scuole di Specializzazione o dei Dottorati.

Il Centro mette a disposizione **spazi, simulatori e supporto tecnico**, mentre la **progettazione e la conduzione didattica** delle attività restano in capo al **docente proponente**.

Le esercitazioni possono essere finalizzate allo sviluppo di:

- competenze tecniche e procedurali;
- abilità comunicative, relazionali e di teamwork;
- consapevolezza della sicurezza del paziente.

2. Tipologie di attività ammesse

Possono essere programmati presso il Centro:

- tirocini o lezioni pratiche su **simulatori ad alta, media o bassa fedeltà**;
- esercitazioni in **skills-lab o su task trainer**;
- sessioni su **tavola anatomica SECTRA**;



-
- attività di simulazione in **realtà virtuale o aumentata**;
-

3. Programmazione dei tirocini

Per prenotare gli spazi e le strumentazioni del Centro, il **docente responsabile** deve:

1. **Compilare il modulo di richiesta** (Allegato A – “Richiesta utilizzo spazi SimulMedica per attività curricolare”);
2. **Inviare il modulo compilato** all’indirizzo **simulmedica@uniss.it**;
3. **Attendere conferma via e-mail** da parte del Centro in merito alla disponibilità di sale, simulatori e supporto tecnico.

Le richieste sono accettate in ordine cronologico e compatibilmente con la programmazione già approvata.

4. Preparazione del corso

Il Centro è disponibile, su richiesta del docente, a **consentire l’accesso agli spazi e ai simulatori nei giorni precedenti l’attività** per permettere la **preparazione delle esercitazioni** (es. test di funzionamento, set-up scenari, verifica materiale).

La disponibilità deve essere concordata con il personale tecnico tramite lo stesso indirizzo e-mail: **simulmedica@uniss.it**.

5. Obblighi del docente responsabile

Durante l’attività di tirocinio, il docente responsabile deve:

- garantire la **presenza o reperibilità** per tutta la durata della sessione;
- **supervisionare** l’utilizzo corretto delle attrezzature;
- **segnalare eventuali malfunzionamenti o danni**;
- assicurarsi che gli studenti rispettino le **regole di sicurezza, privacy e comportamento** del Centro.



6. Materiale di consumo

Il materiale di consumo di base è fornito dal Centro **nei limiti delle disponibilità interne**. Eventuale materiale **specifico o aggiuntivo non presente** dovrà essere **reperito e fornito direttamente dal docente** responsabile dell'attività.

7. Norme di comportamento e sicurezza

- Accesso consentito solo con **abbigliamento e calzature idonee**.
- Tutti i partecipanti devono attenersi alle **procedure di sicurezza e privacy** previste dal D.Lgs. 81/2008.
- Gli studenti devono **firmare il registro presenze** e seguire le indicazioni del personale tecnico.

8. Contatti

simulmedica@uniss.it

Centro di Simulazione Medica – SimulMedica

Polo Bionaturalistico di Piandanna – Università degli Studi di Sassari

Responsabile Amministrativo: Dott. Alessandro Satta

Direttore Scientifico: Dott. Luigi Angelo Vaira (lavaira@uniss.it)

9. Allegati

- **Allegato A** – Modulo di richiesta utilizzo spazi per attività curricolare
- **Allegato B** – Elenco delle strumentazioni e simulatori disponibili presso SimulMedica