

Lo scorso Dicembre si è concluso il progetto denominato TESIAMED il cui risultato è stata la realizzazione di un centro di simulazione ad alto livello tecnologico presso il Polifunzionale della Scuola Di Medicina.

Gli strumenti di simulazione presenti sono vari e spaziano dai kit per il posizionamento del catetere con approccio giugulare o femorale al **TraumaMan**, simulatore che consente di testare diverse procedure nell'ambito di corsi dedicati al trauma.

Sono presenti, inoltre, set per esercizi di chirurgia laparoscopica e per esercizi di sutura nonché un manichino che permette di fare pratica su una varietà di tecniche di intubazione, ventilazione e aspirazione.

Il centro di simulazione è dotato altresì di due manichini anatomicamente realistici ovvero **Resusci Anne** e **Nicola**. Il primo vi permetterà di praticare correttamente le manovre di rianimazione cardio-polmonare, mentre Nicola grazie alla combinazione di modelli fisiologici, casi paziente pre-programmati e un metodo innovativo per gestire la simulazione basata su modelli, vi consentirà di sperimentare varie situazioni cliniche e testare in tempo reale l'intervento dinanzi alle criticità.

In Italia esistono già alcuni Centri di Simulazione Avanzata in Medicina, ma ora anche la Scuola di Medicina di Bari potrà allargare i suoi orizzonti e puntare a un futuro in cui attività di training e formazione, sempre più accurate, consentiranno di consolidare la pratica clinica di natura mini-invasiva permettendo di migliorare l'expertise dei suoi medici e studenti.

A questo punto, pensiamo sia corretto dare un nome al centro di simulazione e sarei felice di potervi coinvolgere in questa iniziativa!

L'idea è di lanciare un contest aperto a **tutti gli studenti della Scuola di Medicina**, singoli o in gruppo di massimo 5 studenti, per raccogliere tutte le proposte possibili tramite un form online (<https://goo.gl/forms/E0mBoqUNjBbRR0d63>) che potrete consultare sui canali media della Scuola, che resterà aperto **fino al 14 marzo alle ore 12**. Riteniamo che far scegliere il nome del nostro centro, **la casa di Resusci Anne e Nicola**, a voi studenti possa incrementare il vostro orgoglio per questa vera innovazione che potrete utilizzare fra i primi in Italia per migliorare le vostre performance cliniche e chirurgiche in situazioni di realtà simulata.

Tra le proposte ricevute saranno selezionate quelle che creeranno la rosa finale per la scelta del nome definitivo. Il vincitore sarà fra i primi a poter utilizzare il nostro centro non appena partiranno i corsi e per garantire quindi l'anonimato dei partecipanti al contest nel form dovrete indicare solo la vostra matricola.

**LIBERATE QUINDI LA FANTASIA!!!**

*Di seguito vi riportiamo qualche indicazione che auspichiamo possa indirizzare le vostre proposte:*

- *dovrebbe esserci un riferimento alla città di Bari*
- *potrebbero esserci allusioni agli scenari di emergenza*
- *saranno valutati positivamente gli acronimi, e ancor più positivamente quelli composti sui nomi propri di ricercatori e medici famosi*
- *nomi già presenti per analoghi centri di simulazione sono:*

- *SimNova, a Novara*
- *Crimedim, a Novara per il centro simulazione disastri*
- *CSAF - Centro di Simulazione e Alta Formazione dell'Università degli Studi di Udine c/o l'Ospedale di Udine*
- *SIMMEYER – Centro di Simulazione AOU Meyer Firenze*
- *SimuLearn® – Centro di Simulazione Avanzata dell'Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani Emergenza Area Critica, a Bologna*