

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*