

**SIMULAQ**  
EC-KJT



## **Università dell'Aquila, inaugurato SimulaQ EC-KJT: un laboratorio innovativo di simulazione medica ad alta fedeltà per migliorare la formazione nell'emergenza**

L'inaugurazione del SimulaQ EC KJT si è tenuta nella giornata di lunedì 30 maggio, presso il Blocco 11 dell'Università degli studi dell'Aquila, sede dei corsi di laurea sanitari dell'Ateneo. Curatori della progettualità il Prof. Guido Macchiarelli, Direttore del Dipartimento MESVA e il Prof. Franco Marinangeli, Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Anestesia, Rianimazione, Terapia del dolore e Cure Palliative dell'ospedale San Salvatore e Direttore della Scuola di specializzazione universitaria, che sarà anche il Responsabile del nuovo centro di formazione. All'inaugurazione presenti il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila, Prof. Edoardo Alesse, la Rettrice eletta del GSSI, Prof.ssa Paola Inverardi, il Direttore Generale della ASL 1 - Abruzzo, Prof. Ferdinando Romano.

Nel corso dell'evento 5 specializzandi della Scuola di Anestesia e Rianimazione, Chiara Bianchi, Gianmaria Ceccaroni, Gioele Marrocco, Francesco Sciorio e Miquel Verdaguer, supportati dal tecnico di simulazione, sig. Giacomo Sollecchia, hanno effettuato un dimostrativo in diretta di situazioni di emergenza all'interno della sala operatoria simulata.

Questo centro ha un grande valore commemorativo, poiché nella denominazione compare una sigla, EC-KJT, che riporta alla mente degli aquilani l'incidente aereo del 2017 in cui fu coinvolto un elicottero del 118, che aveva, per l'appunto, questa sigla. "Un modo per ricordare i nostri amici Valter Bucci e Peppe Serpetti, così come gli altri componenti dell'equipaggio (Davide De Carolis del CNSAS, Marco Matrella, Tecnico Elicotterista, Gianmarco Zavoli, pilota, ed Ettore Palanca, paziente soccorso), che hanno avuto un triste destino mentre svolgevano il loro compito istituzionale. Un modo per dare un significato a quel disastro. Non c'è modo migliore che legare il loro nome alla formazione dei giovani, con l'augurio di riuscire a trasmettere loro la stessa passione nel lavoro che avevano Valter e Peppe", è quanto ha affermato il Prof. Marinangeli.

Nel SIMULAQ avrà sede anche il "Centro Studi Emergenze Sanitarie Luca Tonini", intitolato a un ingegnere aerospaziale dell'Azienda Leonardo (ex Agusta Westland), l'Ing. Luca Tonini, recentemente scomparso, che è stato un "visionario" dell'elisoccorso italiano e ispiratore di un nuovo modo di vedere l'emergenza sanitaria sul territorio con eliambulanza, oltre ad essere molto legato all'Ateneo aquilano e alla città dell'Aquila. Il centro studi avrà il compito di processare dati e produrre documenti e pubblicazioni utili per la programmazione sanitaria nelle emergenze e maxiemergenze.

Il Prof. Macchiarelli ha espresso soddisfazione per la realizzazione del progetto "che rappresenta", queste le sue parole "non la conclusione ma l'inizio di un percorso virtuoso a servizio degli studenti e dell'Ateneo, per migliorare e incrementare l'offerta formativa".

Il Prof. Marinangeli ha ringraziato il Prof. Antonello Santarelli, dell'Accademia di Belle Arti, per la donazione del logo del centro di simulazione.

L'evento, aperto alla Comunità, ha avuto il patrocinio e il supporto dei volontari dell'Accademia Medica "Salvatore Tommasi" onlus e dell'Associazione V.A.Do. (Volontariato per l'Assistenza Domiciliare).