

## L'importanza della simulazione medica nella formazione sanitaria. Nuovi sviluppi e aggiornamenti dal progetto SAFETY

I partner del progetto [SAFETY](#) (coordinato dall'Università di Foggia - team Prof.ssa Cinnella) si sono incontrati lo scorso 28 marzo per un meeting periodico di progetto, ospitato dal team EICD presso il *Fundeni Clinical Institute* (Bucarest, Romania).

L'incontro ha avuto lo scopo di discutere l'implementazione e i principali risultati delle attività su come *"Trasformare i materiali di formazione in un corso di e-learning"* e di pianificare le prossime attività relative all'obiettivo *"Sviluppare nuovi moduli per situazioni eccezionali di medicina d'urgenza"*.

Il Dr. Mihai Stefan (EICD), supportato dai suoi colleghi (Prof. Daniela Filipescu, Prof. Serban Bubenek, Dr. Cosmin Balan, Dr. Predoi Cornelia, Dr. Liliana Valeanu e Dr. Robu Cornel), ha fornito una breve introduzione sui moduli teorici preparati finora da tutti i partner accademici, coinvolgendo i partecipanti in una discussione aperta per condividere le loro esperienze sulla preparazione dei materiali didattici per i moduli teorici e i gap riscontrati.

Nel secondo anno di implementazione del progetto, i partner SAFETY hanno sviluppato 5 moduli teorici (circa 2 ore ciascuno) e 25 moduli pratici (simulazioni di emergenza) nell'ambito delle attività su *"Preparazione e test del materiale formativo per l'e-learning, moduli teorici e pratici"* sotto la guida della LMU (rappresentata dal Dott. Marc Lazarovici e dalla Dott.ssa Katarina Grujic).

Inoltre, un'attenzione particolare è stata data ai video teorici che saranno inclusi nel set di materiali disponibili per la piattaforma **e-learning Moodle**, già istituita sul sito **SAFETY** e presto disponibile al pubblico previa registrazione.

Decisioni importanti sono state prese anche sulla preparazione dei moduli pratici, dal momento che tutti i partner accademici stanno consegnando i loro primi video e hanno condiviso le loro opinioni sulla realizzazione dei corsi pilota e su come organizzarli: in termini di numeri da raggiungere e studenti da coinvolgere. Alcuni suggerimenti utili sono stati condivisi dal team dell'*Università di Stavanger* (rappresentato dalla Dott.ssa Camilla Normand, dalla Dott.ssa Une Elisabeth Stømer, dalla Dott.ssa Nina Vatland, dal Dott. Thor Ole Gulsrud), con la loro ultima esperienza sulle riprese dei prototipi video.

A tal fine, il piano d'azione appositamente sviluppato rappresenta un'utile guida per tutti i partner per allinearsi tra loro e produrre gli stessi materiali di qualità standard, come suggerito anche dal partner tecnico Dr. Lukas Dabrauer, coinvolto nella valutazione dei risultati e aspetti tecnici del progetto.

La dott.ssa Cristina Ibañez e la dott.ssa Lidia Gomez (HUBC) hanno promosso una discussione aperta in cui tutti i partner hanno contribuito alla pianificazione delle attività e all'organizzazione dei compiti, al fine di sviluppare **materiale specifico per situazioni eccezionali**, rivolte a ciascun componente del team di Emergenza quando:

- dell'équipe manca uno dei componenti professionali (situazioni in cui i medici agiscono senza infermieri e viceversa);
- presenza di parenti del paziente in preda al panico.

La discussione dell'incontro è stata rivolta anche ad alcuni specifici aspetti legati alla gestione, alle scadenze e alla pianificazione del progetto, trattati dai rappresentanti UniFg (Prof.ssa Gilda Cinnella e Dott. Fedele Colantuono) con il supporto tecnico del team di Valuedo (Dott. Alessandro Guadagni e Dott. Stefano Pianigiani).

Un altro argomento importante discusso ha riguardato la disseminazione e i prossimi eventi in programma in cui i partner contribuiranno a diffondere i risultati di **SAFETY** e ad ampliare la rete (es. SAFETY workshop nell'ambito del prossimo congresso nazionale [SIMMED](#), 12-13 Ottobre 2023). Il dott. Antonio Scrocco (InfoTech) ha ricordato ai partner le prossime scadenze e contributi a sostegno del sito web del progetto e delle attività generali di comunicazione e diffusione.

L'incontro ha rappresentato anche una buona occasione per la presentazione del nuovo partner "SABES" (rappresentato dal Dr. Alex Staffler da connessione remota) che ha recentemente aderito al progetto SAFETY, con l'obiettivo di arricchire il materiale formativo con moduli teorici e pratici su Neonatologia, Perinatologia e Pediatria, tutte tematiche mancanti tra le attuali competenze dei partner del progetto.

Durante la pausa del meeting, il team EICD ha invitato tutti i partecipanti a visitare il loro centro di simulazione, dando alcune dimostrazioni sulla struttura e sull'uso di dispositivi di simulazione, strumenti e software innovativi disponibili.

Tutti i partecipanti, inclusi quelli online (Prof. Lucia Mirabella - UniFg, Dr. Alex Staffler - SABES, Dr. Katarina Grujic, Dr. Marc Lazarovici e Dr. Christopher Helmbrecht - LMU, Ana Santa - TTW) sono rimasti soddisfatti dell'incontro, continueranno con il lavoro assegnato, in attesa di consegnare e condividere presto i materiali di formazione per nuove iniziative e attività di divulgazione.

*Fedele Colantuono - Università di Foggia*