



CLIPSLAB-IT

Clinical and Professional Skills Simulation Lab

Via del Brennero 260/B 38121 Trento IT – Tel. +39 0461 830784

www.clipslab.org info@clipslab.org

Fabrizio Valcanover & Norma Sartori

“La relazione a tre nella tutorship in medicina generale”

Percorso con la metodologia del paziente simulato a cura di Norma Sartori e Fabrizio Valcanover – CLIPSLAB-LAB, per il
Corso tutor 2023 Trento – Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale Trento

Premessa

Questi incontri sono progettati specificatamente per l’ambiente formativo della medicina generale. La cultura e i principi della medicina generale sono impliciti e incarnati nel percorso formativo. Questo non esclude che diverse abilità e competenze didattiche siano anche comuni con altri ambiti formativi.

La pandemia da coronavirus ha inserito nei percorsi formativi nuovi punti di vista e nuove necessità didattiche che saranno di sottofondo nel percorso formativo

Presentazione

La metodologia del paziente simulato/strutturato è uno strumento didattico d’aula che in diverse forme e metodi è usato in tutto il mondo nella didattica in campo medico.

Le simulazioni, inoltre, sono uno strumento di formazione del personale, dei dirigenti e dei quadri intermedi utilizzato in quasi tutti i campi professionali pubblici e privati e non solo in Sanità.

Tale metodologia risulta particolarmente appropriata ed efficace nelle iniziative volte a migliorare le competenze di approccio olistico ai contesti complessi con possibili situazioni di incertezza ed imprevedibilità.

Il contesto della Tutorship in medicina generale presenta appunto caratteristiche complesse essendoci contemporaneamente sia la necessità di rispondere alle domande con il paziente sia di gestire il percorso didattico con il discente sia presidiando la relazione discente – paziente.

La peculiarità della metodologia ad approccio olistico utilizzata in questo corso permette l’emergere di conoscenze e concettualizzazioni che possono proporre diverse modalità dell’agire didattico che ampliano gli obiettivi specifici.

Quest’ultimo aspetto è in parte esemplificato dal feedback dato al gruppo attraverso la tecnica del “Oggi ho imparato che” – *Copyright Sartori Valcanover* – che conclude ogni giornata.

Obiettivo generale

- **Acquisire e rafforzare uno stile personale didattico nell’ambito della tutorship in medicina generale orientato al discente, mantenendo la centralità della relazione con il paziente e dei suoi bisogni di cura esalute.**

Meta obiettivo generale: stimolare la capacità di lavorare in un team orientato alla didattica.

Obiettivi specifici

Nota: il termine acquisire è usato in questo contesto con il duplice significato di acquisire e far emergere quanto già acquisito a seconda delle competenze esperienziali dei corsisti.

- Acquisire competenze di base che permettano di negoziare con il discente un ambiente didattico utile e soddisfacente per entrambi gli attori e rispettoso dei bisogni del paziente.
- Acquisire abilità di orientare il corsista all’approccio clinico in medicina generale, nel rispetto dello stile personale e dei bisogni di cura e di salute del paziente utilizzando osservazioni estemporanee durante la consultazione ma anche nel post consultazione.
- Acquisire abilità nel comunicare critiche costruttive a fini didattici e di ascoltare le osservazioni del corsista.
- Acquisire abilità di orientare il corsista all’accrescimento della conoscenza scientifica reciproca.
- Acquisire abilità di gestire situazioni critiche nell’ambito della consultazione con il paziente.
- Imparare a lavorare in gruppo di tutor orientato ad accrescere e personalizzare le competenze didattiche

Metodologia didattica

Simulazione con approccio olistico, con analisi dei vissuti e dei processi cognitivi dei partecipanti alla simulazione. Lavoro d’aula collaborativo di supporto all’apprendimento stimolato dalla simulazione, e di analisi e identificazione di concetti significativi congrui con gli obiettivi formativi che emergono dalla pratica emulata. A seconda del numero dei discenti, della possibilità di contatto diretto in aula almeno parziale, la metodologia utilizzerà più o meno device tecnologici, attrezzature di protezione in visita simulata, video-consultazioni, ecc. La situazione sanitaria e le necessità di distanziamento o meno, saranno altri fattori che potranno modificare la metodologia didattica.

CLPSLAB-IT - Via Brennero 260/B 38121 Trento

Segreteria sig. Flavio Valcanover; mail info@clipslab.org; tel: +39 0461 830784 (mercoledì giovedì venerdì ore 10-12)

PROGRAMMA INSEGNAMENTI (12 ore)

Come accennato nel paragrafo sulla metodologia didattica, lezioni saranno articolato a seconda di tre variabili: il numero di discenti, le norme e leggi relative alla pandemia, le disponibilità di aule.

Primo incontro (6 h)

1 h	Introduzione alla metodologia didattica. Impostazione programma didattico	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci	Lezione
3 h	Simulazioni sul contratto formativo con il discente (tutor e discente). Simulazioni con il paziente il tutor e il discente.	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci <u>Simulatore corsista:</u> un/una collega della Formazione Specifica <u>Simulatori pazienti:</u> Alcuni simulatori di CLIPSLAB	Attività pratica simulata e/o video simulata e/o mista
1 h	Sistematizzare e fissare l'apprendimento: discussione	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci Alcuni simulatori di CLIPSLAB per il feedback come pazienti	Lavori di gruppo interattivi / videointerattivi
1 h	Sistematizzare e fissare apprendimento: take home message d'aula, oggi ho imparato che.	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci	Lezione

Secondo incontro (6h)

1 h	Restituzione percorso 1 giornata. Impostazione del programma didattico della giornata	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci	Lezione
3 h	Tre - quattro simulazioni su criticità cliniche e relazionali in una consultazione a tre (tutor, discente, paziente). Breve pausa caffè a metà percorso	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci <u>Simulatore corsista:</u> un/una collega della Formazione Specifica <u>Simulatori pazienti:</u> Alcuni simulatori di CLIPSLAB	Attività pratica simulata e/o video simulata e/o mista
1 h.	Sistematizzare e fissare l'apprendimento: discussione, take home message d'aula, oggi ho imparato che	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci Simulatori pazienti qualora utili per feedback	Lavori di gruppo interattivi / videointerattivi
1h	Conclusioni condivise	<u>Docenti:</u> F.Valcanover, N.Sartori <u>Tutor:</u> I Franci	Lezione

Prova ECM

La prova è organizzata con due domande aperte: nella valutazione nessuna delle due domande deve dare esito negativo per il superamento della prova

- 1) Quali sono gli aspetti più importanti del contratto formativo generale con il discente nel corso del primo incontro che emergono dalla simulazione? E perché?
- 2) Quali sono il/gli apprendimenti pratici clinici e/o relazionali e/o gestionali più importanti che un discente può apprendere nell'affiancamento con il tutor? E come?

Fabrizio Valcanover

Trento febbraio 2023