



in collaborazione con



Laura PLATI - Responsabile Infermieristico SITRA AUSL Valle d'Aosta
Giuliana VUILLERMIN - Dirigente Professioni Sanitarie SITRA AUSL Valle d'Aosta
Maddalena GALIZIO - Presidente CESPI Torino
Rachele FERRUA - Membro del Comitato Scientifico e Consulente CESPI Torino

Primary Nursing e...

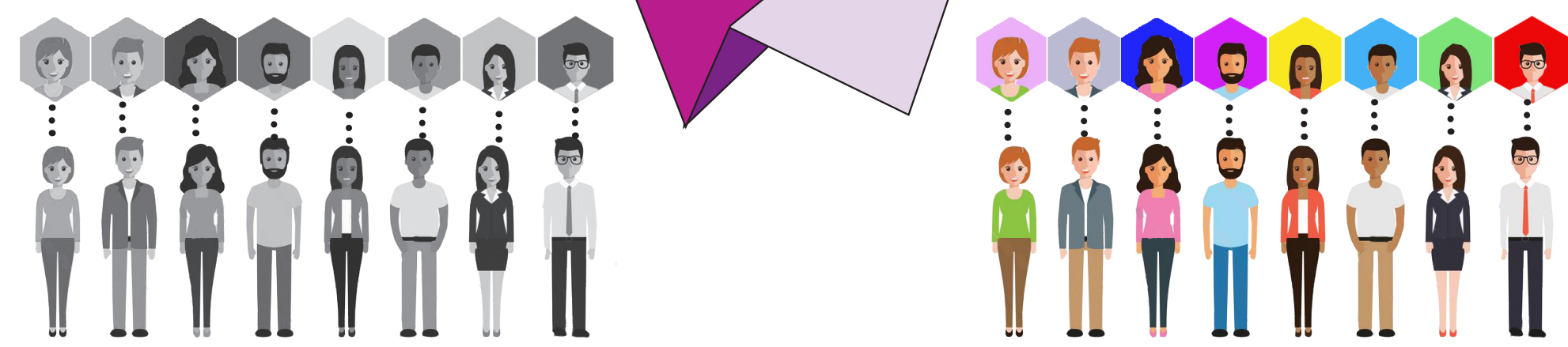
INFERMIERI:

- **riduzione del turnover** infermieristico (Melchior et al. 1996; Butler et al. 2011);
- **maggiore autonomia** percepita (Melchior et al. 1999);
- **riduzione dell'assenteismo** infermieristico (Bousmans&Landerweerd 1999)
- **cambiamento culturale** in termini di comprensione del proprio specifico professionale (Ferrua et al. 2016)

PAZIENTI:

- **riduzione delle infezioni** da catetere vescicale e da catetere venoso; riduzione dell'incidenza di cadute accidentali e lesioni da pressione; miglioramento della soddisfazione del paziente (Dal Molin et al. 2017)
- **necessità di studi sistematici** di impatto sul paziente (Cochrane Review 2011)

L'IMPATTO SUL PAZIENTE DELLA IMPLEMENTAZIONE DEL MODELLO ASSISTENZIALE PRIMARY NURSING: Uno studio pre-post



Valutare l'impatto in termini di:

- ▶ **OUTCOMES CLINICI**
(lesioni da pressione, infezioni vie urinarie, ferite chirurgiche, da catetere venoso, centrale e periferico, cadute accidentali)
- ▶ **SELF CARE OUTCOMES**
(autosomministrazione di farmaci, gestione PEG e stomia, conoscenza percorso post dimissione)

Valutare l'impatto in termini di:

SODDISFAZIONE DEL PAZIENTE
 espressa in relazione all'assistenza infermieristica ricevuta

Obiettivi dello studio



Nursing Minimum Dataset ad hoc

Newcastle Satisfaction with Nursing Scale

Tutor e studenti del Corso di Laurea in Infermieristica e Volontari di CittadinanzAttiva Valle d'Aosta

TUTTI I PAZIENTI PRESI IN CARICO NEL PERIODO DI STUDIO PRESSO L'AZIENDA USL VALLE D'AOSTA

Strumenti

Popolazione

Raccolta dati pre-implementazione (giugno-agosto 2017)

Raccolta dati post-implementazione (dicembre 2018-febbraio 2019)

Confronto dati pre-post