

**PRIMO CONGRESSO FEDERAZIONE NAZIONALE**

**ORDINI PROFESSIONI INFERMIERISTICHE**

Dr.ssa Laura PLATI

**ROMA 5-6-7 MARZO 2018**  
AUDITORIUM PARCO DELLA MUSICA

# **NOI INFERMIERI**

**la nostra impronta sul sistema salute**

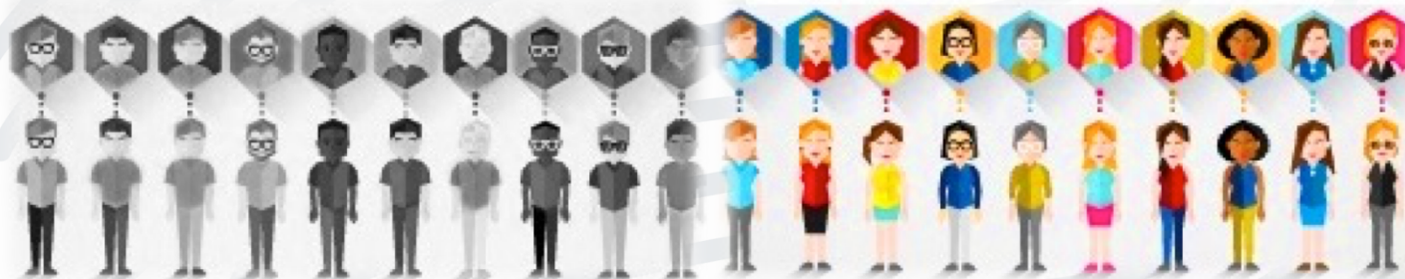


**FNOPI**

# L'IMPATTO SUL PAZIENTE DELL'IMPLEMENTAZIONE DEL MODELLO ASSISTENZIALE *PRIMARY NURSING*: uno studio pre – post

**PLATI Laura**

Responsabile Infermieristico presso il SITRA  
AUSL Valle d'Aosta



## Primary Nursing e professionisti

Melchior et al.  
1996

burnout level of psychiatric nurses does not change after Primary Nursing implementation, but **the job turnover decreases**

Melchior et al.  
1999

primary nurses found **more autonomy** in their work and they worked more according to a patient – oriented care model

Bousmans &  
Landerweerd  
1999

not find any significant effects on **absenteeism** after the Primary Nursing implementation



Ferrua et al.  
2016

**significant culture change** related to the implementation of primary nursing, mainly in terms of nurses' understanding of their professional role specifications

## Primary Nursing e pazienti

Cochrane  
Review  
2011

It's necessary the exploration of the impacts of this model on some patients' outcomes

Dal Molin et al.  
2017

The number of inpatients with **urinary catheter infections and venous catheter infections was significantly decreased**; also the numbers of falls and pressure ulcers decreased (not statistically significant); **increased patient satisfaction** with nursing care



FNOPI



540  
Professionisti  
assistenza

29  
coordinatori di  
struttura e  
dipartimento

Formatori: Infermieri ASL di  
Biella

**FORMAZIONE**  
FAD – residenziale – sul campo  
(2014 – 2016)

**AVVIO PILOTA**  
SC Oncologia – Nefrologia  
CH Vascolare (2017)

6 anni  
progettuali

17  
strutture

**IMPLEMENTAZIONE DIFFUSA**  
(2018 – 2019)



## Obiettivi



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)

*Nursing Minimum  
Dataset ad hoc*

*Infermieri*

*Tutti i pazienti con  
degenza superiore  
alle 48 ore*



FNOPI

# Obiettivi



Valutare l'impatto in termini di **soddisfazione del paziente** espressa in relazione all'assistenza infermieristica ricevuta

Newcastle Satisfaction with Nursing Scale

Rilevatori esterni all'azienda



Tutor e Studenti CLI e volontari cittadinanzaAttiva

3 settimane indice

Consenso informato

Capacità clinica e fisica di esprimersi



**Disegno di studio**

**Raccolta dati  
pre  
implementazione**

Giugno-agosto  
2017

**Raccolta dati  
post  
implementazione**

dicembre 2018  
febbraio 2019

**Confronto  
dati pre  
post**

**IMPLEMENTAZIONE**

Almeno 80% dei pazienti  
presi in carico da un infermiere di  
riferimento **entro 48 h**  
dall'accesso



**FNOPI**

**Stato dell'arte:  
outcomes clinici e di autocura**

**Raccolta dati pre  
implementazione**

giugno – agosto  
2017

*Nursing Minimum  
Dataset ad hoc*

**Pervenuti n. 2.132 NMDS**

Scartati n. 86 per compilazione < 60%

Scartati n. 609 per presa in carico < 48 h

**Analizzati n. 1.437 NMDS**



**FNOPI**

**Stato dell'arte:  
soddisfazione del paziente**



**Raccolta dati pre  
implementazione**

giugno – agosto  
2017

**3 SETTIMANE DI RACCOLTA  
DATI**

SETTIMANA 1 – n. 78 questionari

SETTIMANA 2 – n. 84 questionari

SETTIMANA 3 – n. 80 questionari

**Analizzati n. 242 questionari**



Newcastle  
Satisfaction  
with Nursing  
Scale

Rilevatori  
esterni  
all'azienda

**Stato dell'arte:  
soddisfazione del paziente**

## Newcastle Satisfaction with Nursing Scale

*Raccolta dati pre*



**FNOPI**

# Grazie



copyright Marco Milani