

XIV CONGRESSO NAZIONALE ANÍMO



Pratica, attitudini e conoscenze sull' *Evidence Based Practice*:
studio trasversale sugli infermieri dell'ambito Livornese

Federica Arigoni e Andrea Caiazzo

Firenze, 12/05/2019

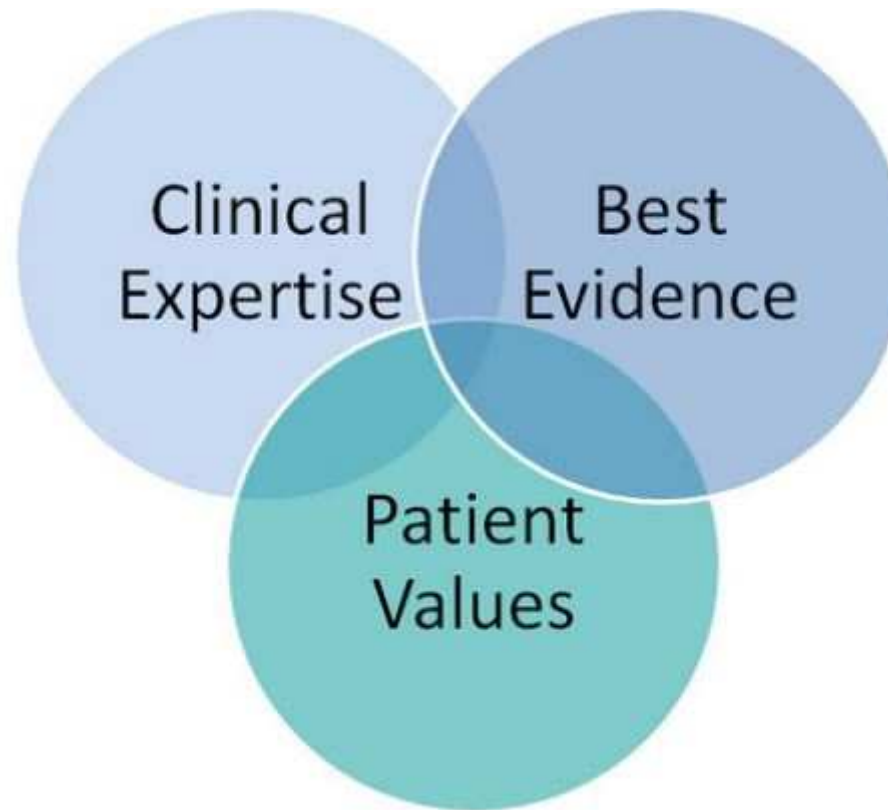
Il sottoscritto Federica Arigoni

*ai sensi dell'art. 3.3 sul Conflitto di Interessi, pag. 17 del Reg. Applicativo
dell'Accordo Stato-Regione del 5 novembre 2009,*

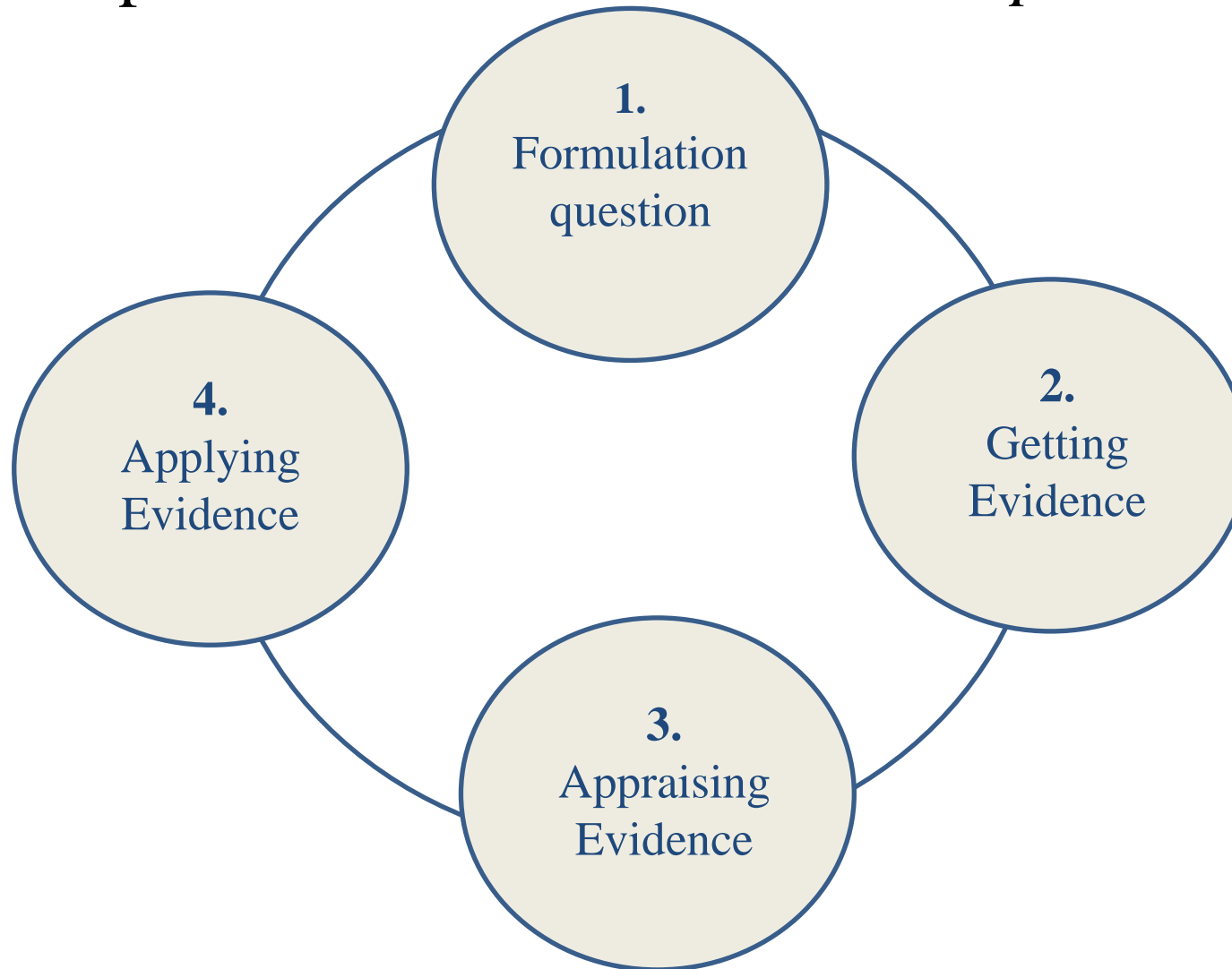
dichiara

*che negli ultimi due anni NON ha avuto rapporti diretti di finanziamento con
soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario*

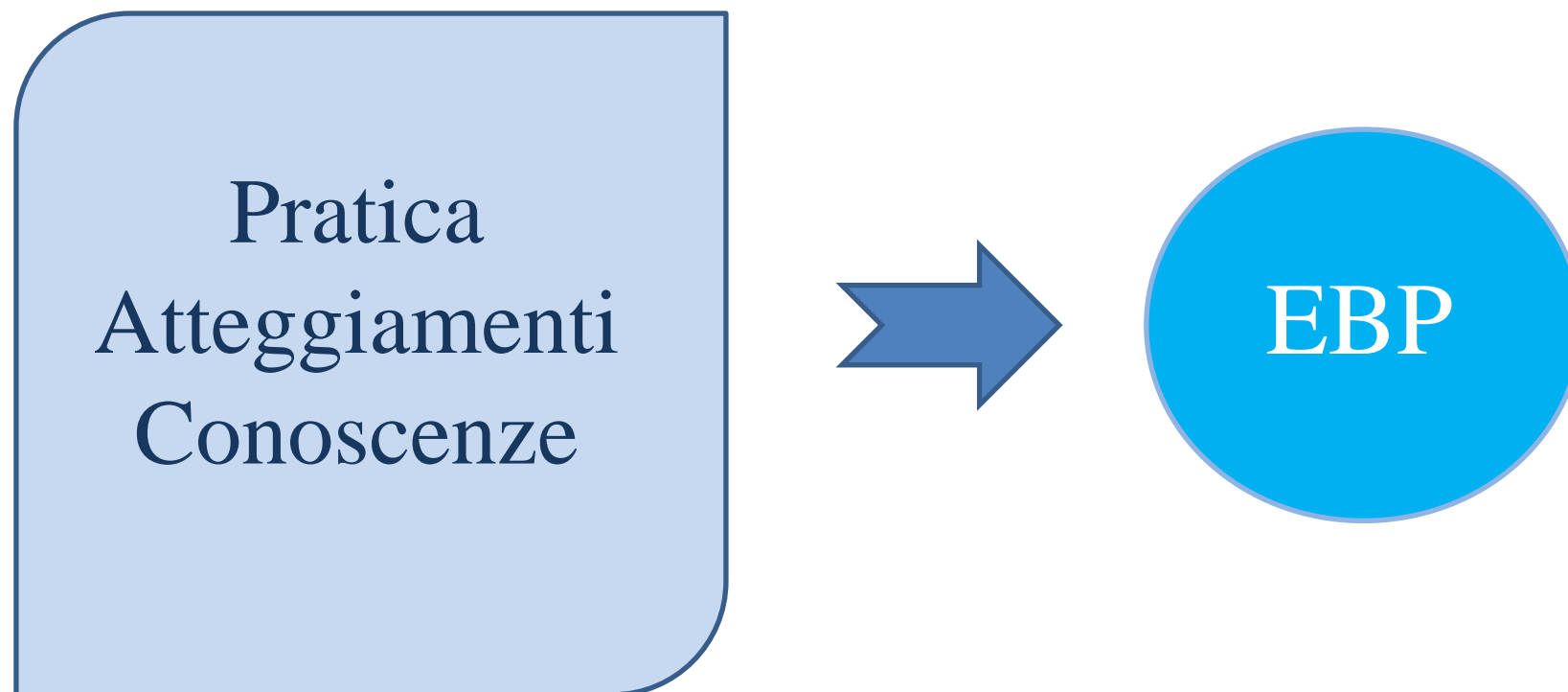
Evidence Based Practice (EBP)



Steps of *Evidence Based Practice* process



Obiettivo dello studio



Campione

Infermieri dei servizi ospedalieri e territoriali di Livorno operanti nelle aree:

- Area Intensiva
- Area Medica
- Area Chirurgica
- Area Materno Infantile
- Assistenza Domiciliare

Evidence Based Practice Questionnaire (**EBPQ**):

1. Subscale Practice (6 items)
2. Subscale Attitude (4 items)
3. Subscale Knowledge (14 items)

Scale/Subscale	N. items	Alpha di Cronbach
Subscale Practice	6	0,805
Subscale Attitude	4	0,812
Subscale Knowledge/Skills	14	0.952
EBPQ	24	0,929

5 item del
questionario di
Filippini et al.
(2011)



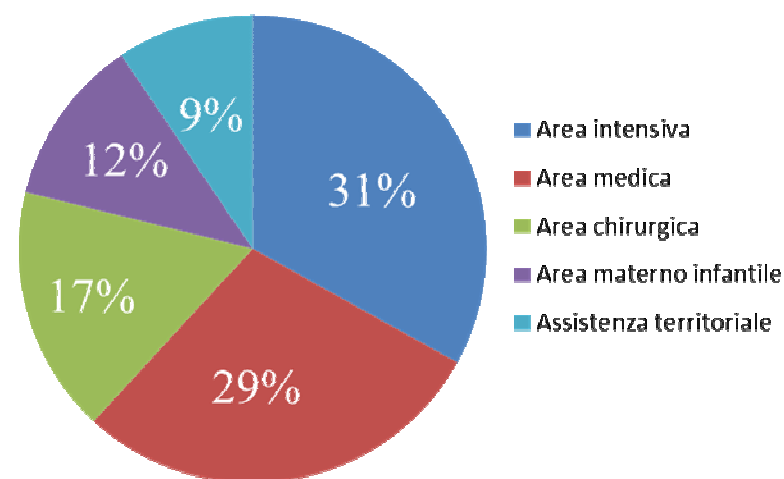
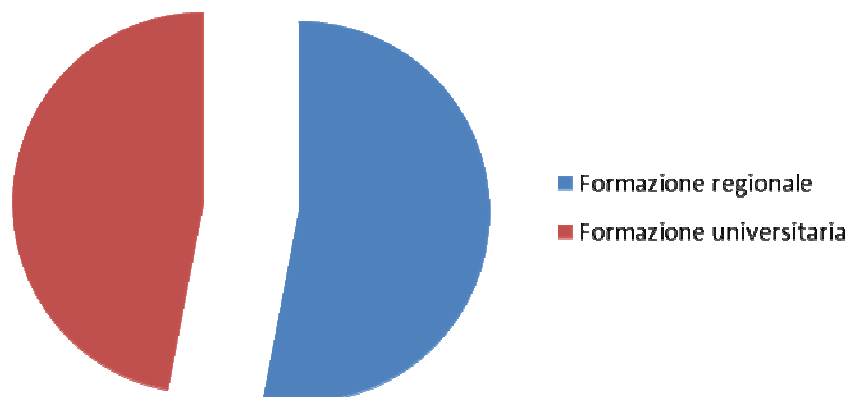
Questionario
socio-
demografico

Caratteristiche del campione

Response ratio del 68,75% (n.275)

Il campione risulta essere principalmente:

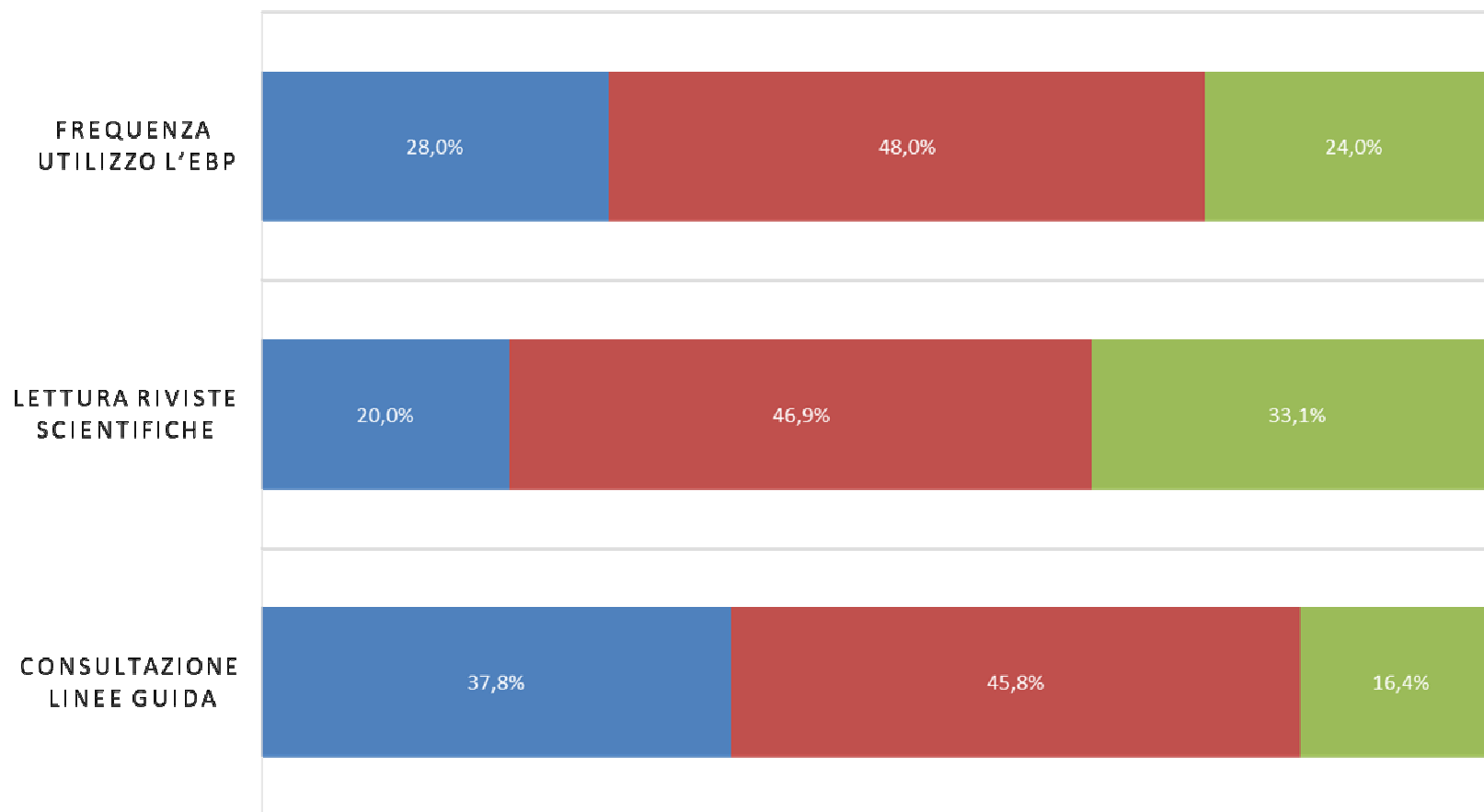
- di genere femminile
- di età superiore ai 50 anni



Caratteristiche del campione

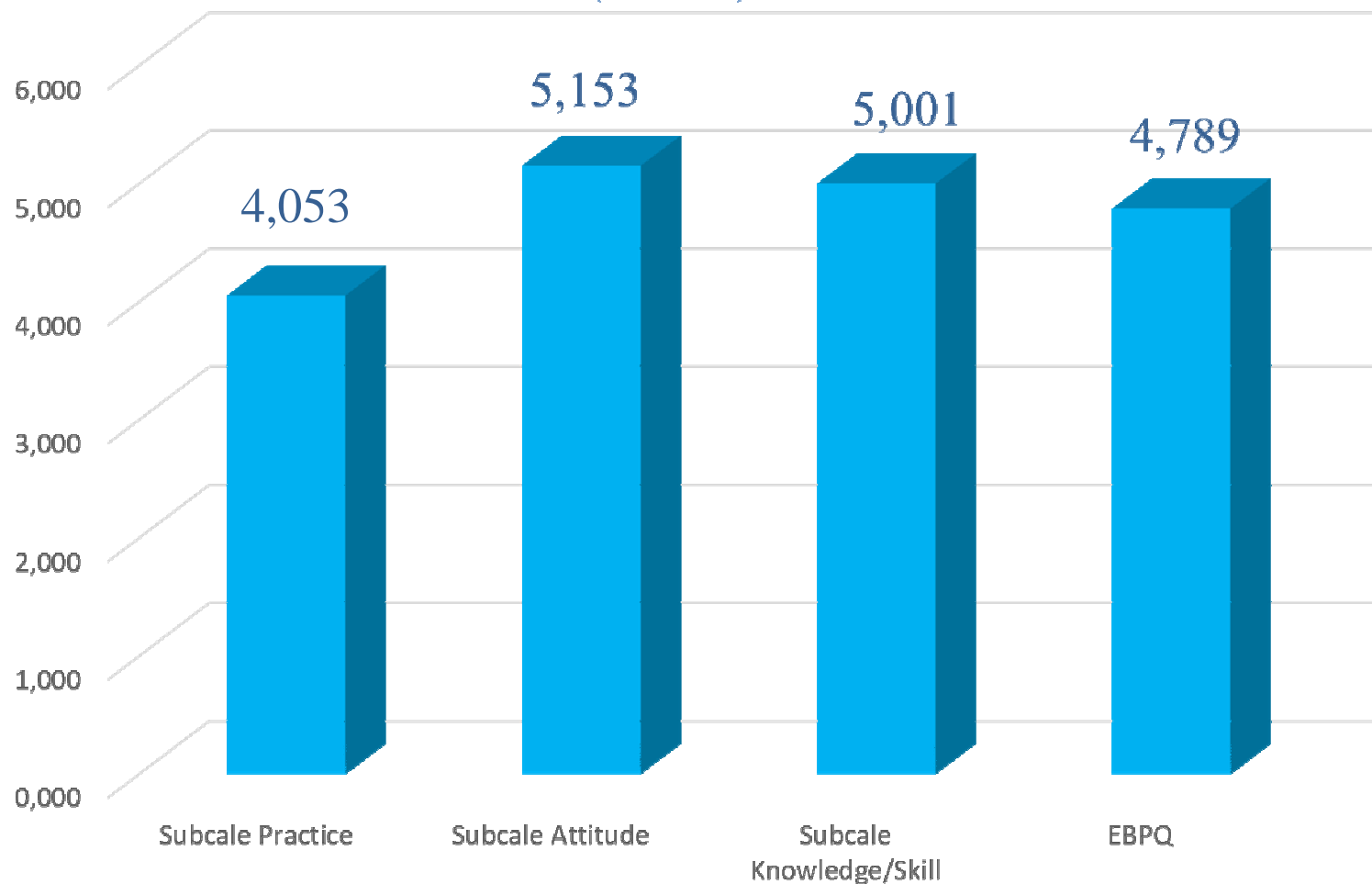
PRATICA PROFESSIONALE (N. 275)

■ Spesso / Sempre ■ A volte ■ Raramente / Mai



Risultati

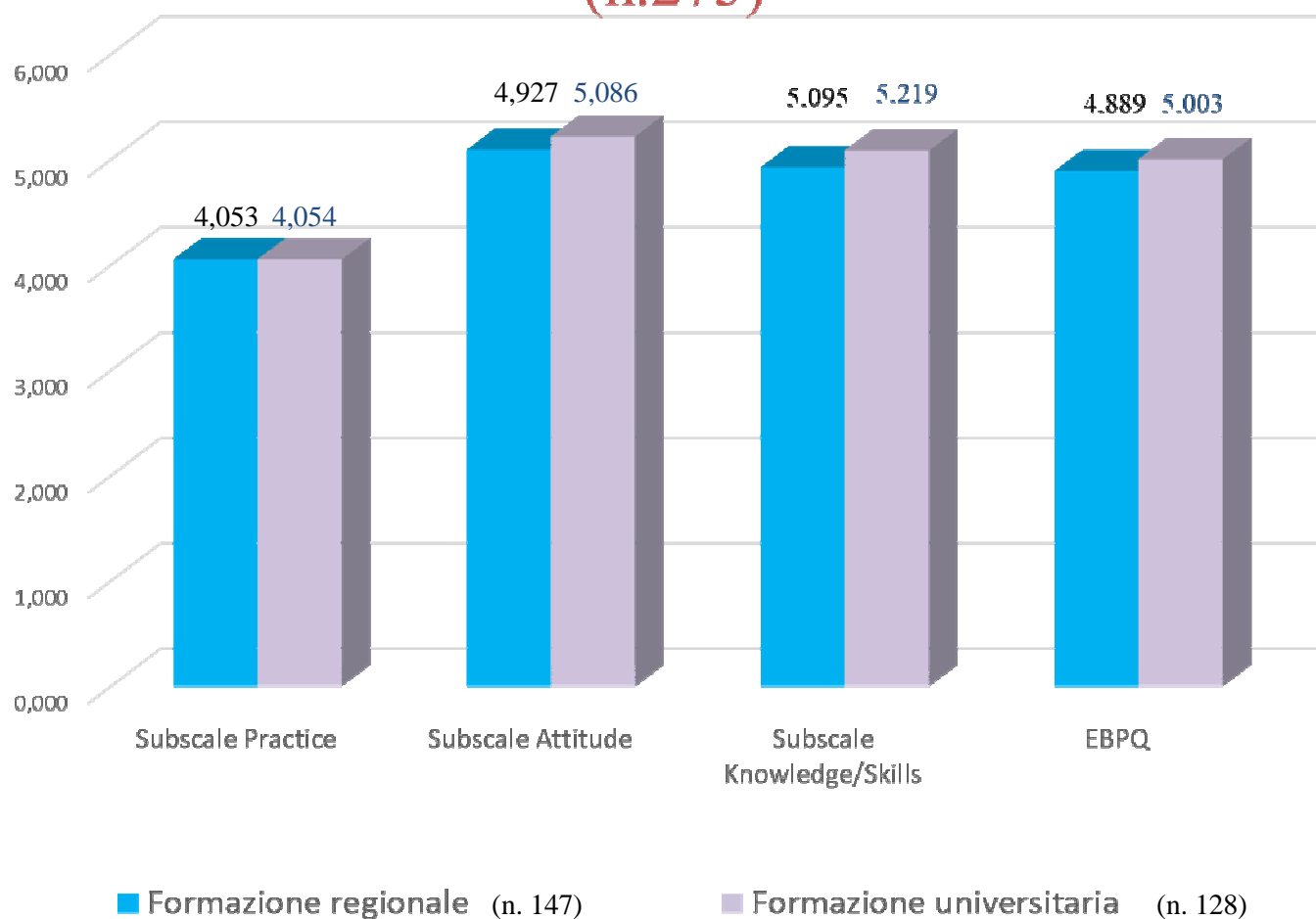
Media punteggi scala EBPQ campione totale
(n.275)



Range 1-7

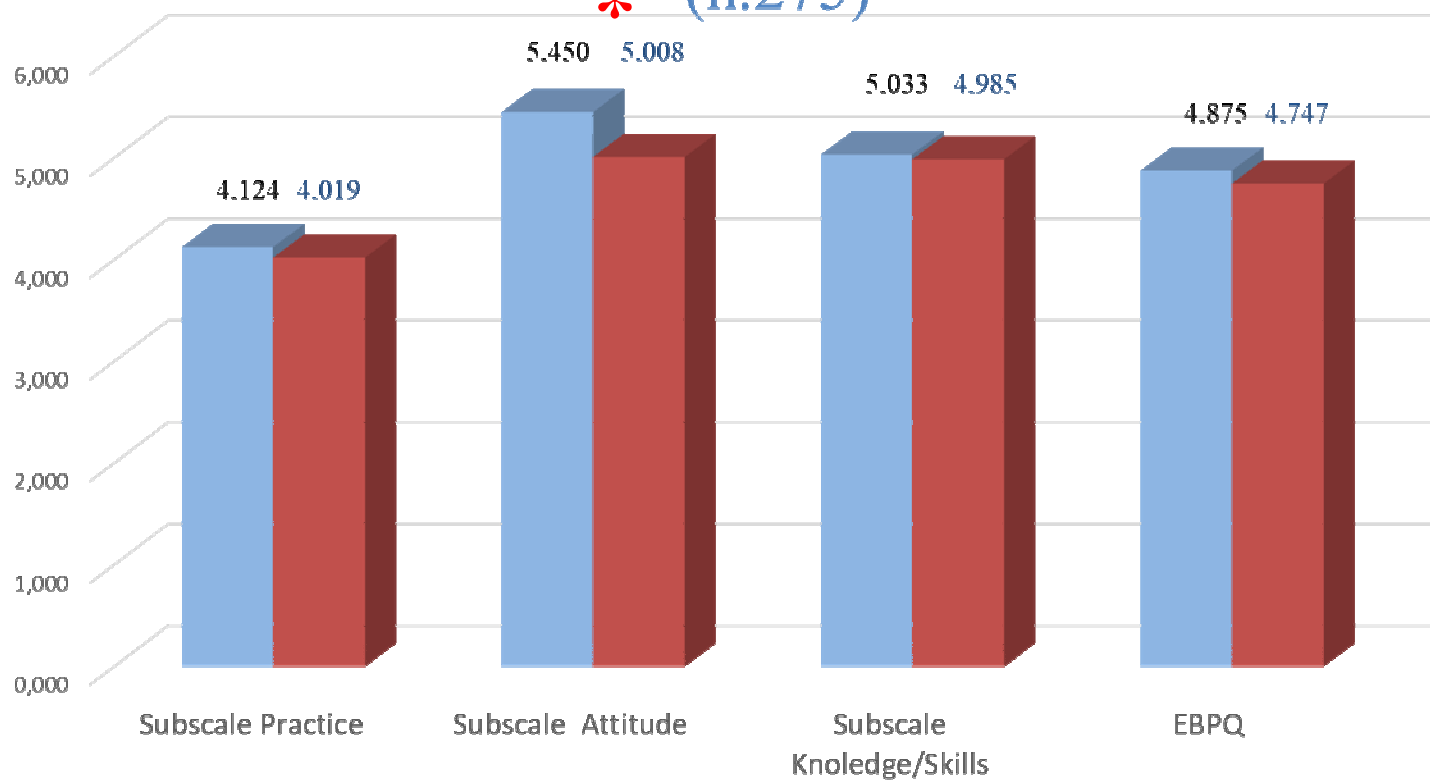
Risultati

Confronto medie in base alla formazione di base (n.275)



Confronto medie in base all'anzianità di servizio

* (n.275)



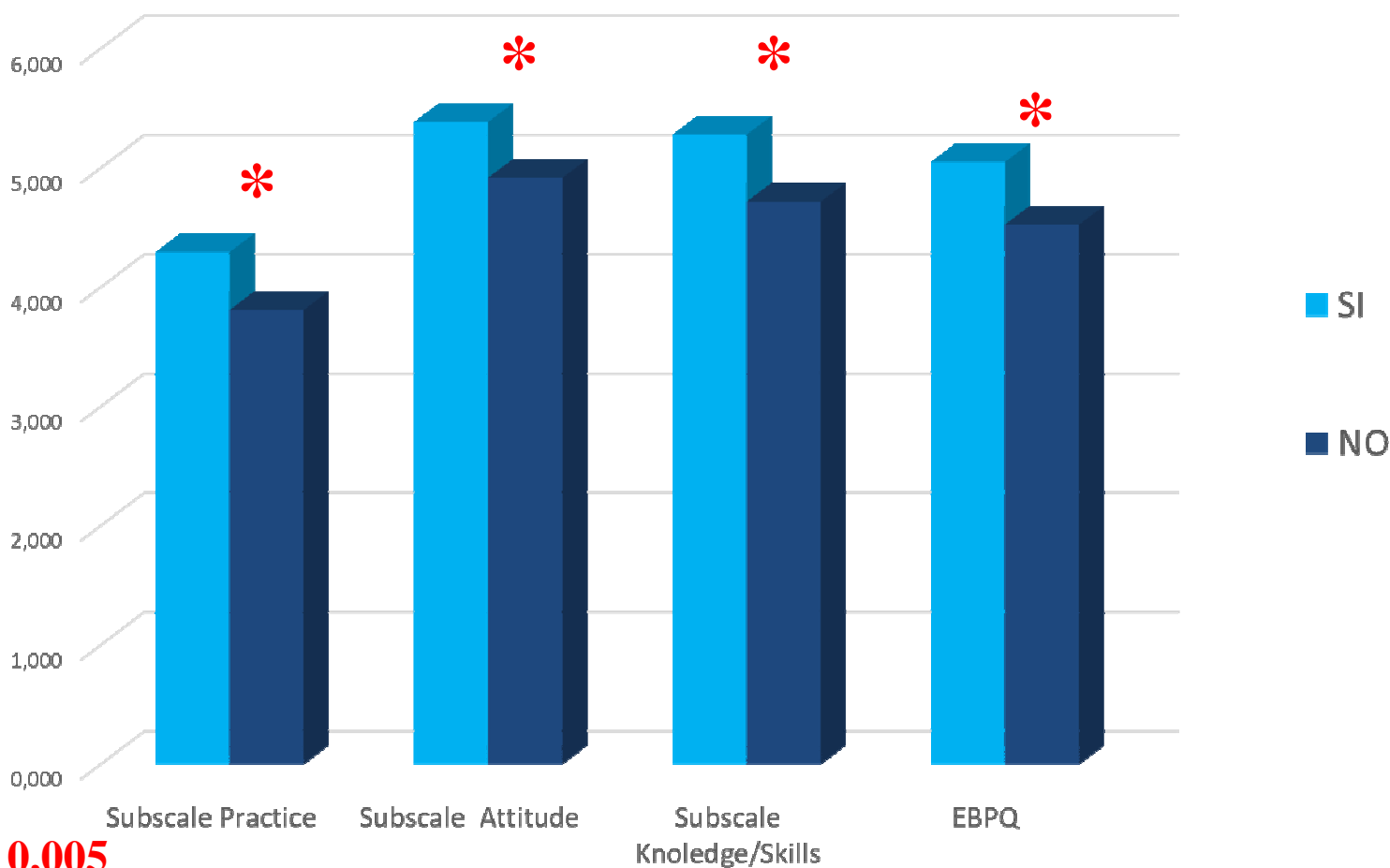
* P < 0,005

■ 0-10 aa di servizio (n. 90)

■ >10 aa di servizio (n. 185)

Risultati

Confronto medie in base alla partecipazione (n.138)
o meno (n. 137) a corsi formativi EBP



Conclusioni

Scale e sottoscale	Nostro studio (2018)	China (2010)	USA (2014)	UK (2014)	Spain (2014)	Iran (2014)
Subscale Practice	4,053 ± 0,79	3.99 ± 0.97	5.00	5,67	4.59 ± 1.53	4.58 ± 1.24
Subscale Attitude	5,153 ± 1,155	4.56 ± 1.06	5,75	5,25	5.28 ± 1.10	4.57 ± 1.35
Subscale Knowledge/Skills	5,001 ± 0,892	4.25 ± 0.83	5,71	6,00	4.56 ± 1.15	4.39 ± 1.20
EBPQ total	4,789 ± 0,735	4,24 ± 0,79	Not reported	Not reported	4.81 ± 1.09	4.48 ± 1.26

Conclusioni

- I percorsi formativi di base e complementari non influiscono sulla pratica, le attitudini e le conoscenze dell'EBP.
- I professionisti più giovani mostrano migliori attitudini ma la pratica e le conoscenze non diverge rispetto i colleghi più anziani
- La partecipazione a corsi che trattano il metodo EBP favorisce la pratica e migliora attitudini e conoscenze.

Bibliografia

- Filippini A, Sessa A, Di Giuseppe G, Angelillo IF. *Evidence-based practice among nurses in Italy*. Eval Health Prof. 2011 Sep;34(3):371-82
- Heydari A, Mazlom S R, Ranbar H, and Scurlock-Evans, *A study of Iranian Nurses and Midwives Knowledge, Attitudes, and implementation of evidence-based practice: the time for change has arrived*, 2014.
- Yang R M and Tang S Y, *The Preliminary Revision and Application of the Evidence-Based Practice Questionnaire and the Developing Evidence-Based Practice Questionnaire*, Central South University, Changsha, China, 2010
- Upton D, Upton P. *Development of an evidence-based practice questionnaire for nurses*. J Adv Nurs. 2006 Feb;53(4):454-8
- Upton D, Upton P, Scurlock-Evans L, *The reach, transferability, and impact of EBPQ: a methodological and narrative literature review*, 2014.
- Perez-Campos M A, Sanchez-Garcia I, Pancorbo-Hidalgo P L, *knowledge, attitude and use of evidence – based practice among nurses active on the internet*, 2014.
- Romani S, Forni C, *Conoscenze, atteggiamenti e barriere all’implementazione dell’Evidence Based Practice: indagine descrittiva nell’Azienda USL di Reggio Emilia*. L’Infermiere. 2010; 47(4):23-28