

**Università degli Studi di Verona**  
**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche**

**Corso di Metodologia per una pratica basata sulle evidenze di ricerca-**  
**Prof. Luisa Saiani**  
**ESITO 2° appello 21 luglio 2016**

MATRICOLA	VOTO RICERCA	VOTO EBP
VR395358	<b>26/30</b>	<b>29/30</b>
Da verificare	<b>NON SUPERATO</b>	<b>NON SUPERATO</b>
VR405605	<b>NON SUPERATO</b>	<b>NON SUPERATO</b>
VR405478	<b>19/30</b>	<b>28/30</b>
VR405493	<b>24/30</b>	<b>22/30</b>
VR405479	<b>NON SUPERATO</b>	<b>23/30</b>
VR405460	<b>30 E LODE</b>	<b>30 E LODE</b>
VR405485	<b>27/30</b>	<b>29/30</b>
VR405472	<b>24/30</b>	<b>25/30</b>
VR405525	<b>26/30</b>	<b>29/30</b>
VR405488	<b>23/30</b>	<b>23/30</b>

*Si forniscono alcune osservazioni sulla prova*

**Analisi di uno studio**

1. **RCT cross over.** Spesso confuso con cross sectional, non è sufficiente dire studio quantitativo. Nelle motivazioni andavano descritte le caratteristiche che lo rendono RCT: randomizzazione, controllo..
2. **La randomizzazione** è avvenuta per sequenza generata dal computer (ok per tutti) spesso mancava il dato che è stata randomizzata la sequenza al trattamento
3. **Il campione è rappresentativo?** Avete risposto spesso con frasi generiche. La risposta esatta era: “Il campione è di convenienza quindi di per sé non è un campione (statisticamente) rappresentativo tuttavia non è l’unico criterio da adottare per valutare la rappresentatività. È stato condotto in più centri degli USA (multicentrico). Alcune riflessioni su criteri di inclusione e di esclusione: sono restrittivi o ampi? Il campione era di 231 soggetti (numerosità campionaria). È stata misurata la potenza per definire la numerosità campionaria?
4. **I due gruppi sono confrontabili?** Siete molto in difficoltà a rispondere a questa domanda, dovevate osservare la tabella dalla quale si evince che sono .....” sono confrontabili per tutte le caratteristiche di base, fatta eccezione per il punteggio medio del dolore prima del trattamento ( $p= 0.02$ ) per cui si riporta una differenza statisticamente significativa

**Altre domande**

Campione randomizzato era stratificato in 3 gruppi di patologie, molti hanno affermato che era semplice

Nelle tipologie di studio: alla domanda come indagare il grado di soddisfazione dei pazienti la risposta esatta è con uno studio descrittivo, molti hanno indicato qualitativo, se fosse così si indaga il vissuto non il grado. Rivedere lo schema che assegna ad ogni tipologia di quesito lo studio più adatto

Vedetevi bene differenza tra studi di prevalenza e incidenza. Una rilevazione di un fenomeno in un giorno o in 5 giorni è sempre di prevalenza.

Rivedersi bene i 3 criteri per valutare se il campione è rappresentativo

### **EBN**

Molte imprecisioni sul sistema grade e sui requisiti di qualità delle linee guida

La stringa di ricerca non può includere “giro ogni 2 ore”, “reparti medicina” riduzione campanelli” , rivedetevi bene come si costruisce una stringa

Generiche le risposte sull'interfaccia di pubmed