



INDICAZIONI PER LA STRUTTURAZIONE DEGLI ABSTRACT

1. LAVORI DI NATURA TEORICA:

Introduzione: quale è il problema indagato e quali sono le ricerche su quel tema

Metodo: quali sono i criteri metodologici utilizzati

Tesi: illustrazione della tesi che si desidera sostenere. Eventuali critiche ad altre tesi note. Sviluppo delle diverse argomentazioni (che può essere suddiviso in sottoparagrafi) a sostegno della propria tesi

Conclusioni: riassunto dei punti principali, punto d'arrivo del proprio percorso di ricerca teorica, dubbi ancora non chiariti, aspetti sui quali la ricerca dovrebbe soffermarsi in futuro per dipanare tali dubbi.

2. LAVORI SU CASI CLINICI:

Introduzione: quale è il tema centrale su cui verte il caso clinico e quali sono i motivi per cui il caso illustrato è particolarmente interessante (per esempio, per l'utilizzo di una tecnica terapeutica insolita per quel tipo di patologia, etc.)

Formulazione del caso clinico: una breve sintesi del caso, suddivisa in fattori di scompensazione, meccanismi di mantenimento e vulnerabilità

Trattamento: illustrazione del trattamento, possibilmente con l'indicazione degli strumenti di misura utilizzati pre- e post- trattamento, strategie e tecniche utilizzate

Conclusioni: riassunto dei principali punti affrontati, ragioni che spieghino perché a proprio parere, alla luce delle considerazioni svolte nella formulazione e nel trattamento, il caso sia particolarmente interessante e meritevole di essere condiviso con la comunità scientifica

3. LAVORI DI RICERCA

Introduzione: descrivere brevemente il lavoro e il suo razionale

Obiettivo: esporre gli scopi del contributo e le ipotesi che hanno orientato la ricerca/lo studio

Metodo: riferire come si è proceduto nella scelta delle fonti, delle misure e/o dei criteri di osservazione

Risultati: mostrare i risultati ottenuti tramite la consultazione delle fonti e/o le osservazioni sperimentali o correlazionali

Conclusioni: descrivere le conclusioni alle quali il lavoro svolto ha condotto, sottolineando la congruenza o meno con le ipotesi iniziali