



## La classificazione delle otiti e il sistema PSPP

<b>P</b> <b>Cause primarie:</b> possono iniziare il processo infiammatorio del condotto uditivo esterno	<b>S</b> <b>Cause secondarie:</b> complicano il processo infiammatorio del condotto uditivo esterno	<b>Pr</b> <b>Fattori predisponenti:</b> favoriscono il processo infiammatorio del condotto uditivo esterno	<b>Pe</b> <b>Fattori perpetuanti:</b> intervengono con il tempo, peggiorano e perpetuano il processo infiammatorio del condotto uditivo esterno
<ul style="list-style-type: none"><li>• Allergie</li><li>• Ectoparassiti</li><li>• Corpo estraneo</li><li>• Reazione avversa a farmaco</li><li>• Alterazioni della cheratinizzazione o ghiandolari</li><li>• Malattie ormonali/metaboliche</li><li>• Malattie immunomediate</li><li>• Neoformazioni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batteri (cocchi/bacilli)</li><li>• Lieviti (<i>Malassezia</i> spp.)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conformazione anatomica padiglione/condotto uditivo</li><li>• Trattamenti inappropriati</li><li>• Eccesso di umidità</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eccessiva produzione/ alterata migrazione del cerume</li><li>• Stenosi/ calcificazione del condotto uditivo</li><li>• Trattamenti inappropriati</li><li>• Otite media e/o interna</li></ul>



## La classificazione delle otiti e il sistema PSPP

- Il sistema PSPP consente di inquadrare correttamente e gestire con successo i casi di otite esterna nel cane
- Per ogni causa primaria o secondaria e per ogni fattore predisponente o perpetuante è stata determinata la prognosi terapeutica
  - C** = Curable/Guaribile
  - LTM** = Long term management/Gestione a lungo termine
  - LLRx** = Long life therapy/Trattamento a vita
- Per ogni caso di otite esterna, è possibile individuare le cause primarie e secondarie e i fattori predisponenti e perpetuanti
- Per ogni causa o fattore individuato, è quindi possibile stabilire quali siano le indagini diagnostiche necessarie, la terapia più adeguata e la prognosi