

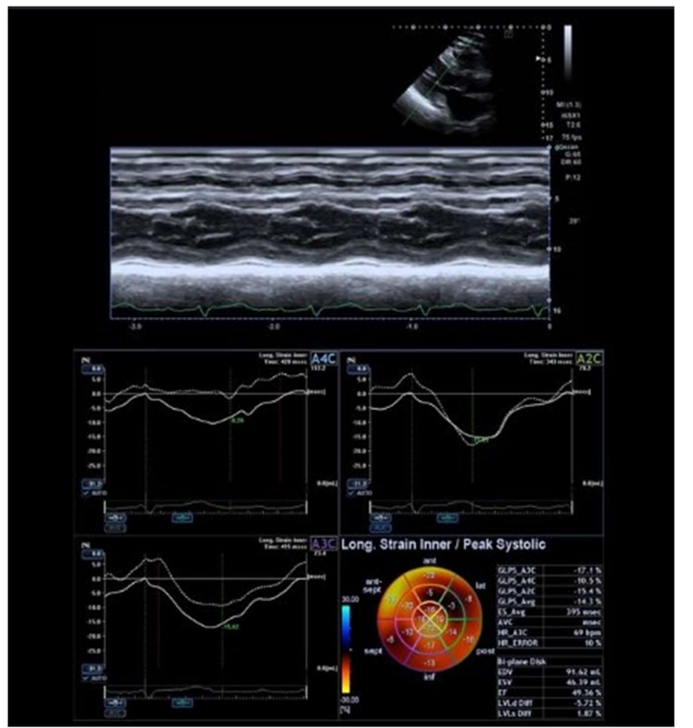
## Il Caso del Mese

Del Dr Andrea Limiti

### Wall Motion Tracking

Offre la valutazione, quantitativa automatizzata con AI, del miocardio per LV, RV, LA, RA che ad esempio caratterizza in maniera inequivocabile un Apical Sparing dell'Amiloidosi.

Scopri di più su [it.medical.canon](https://it.medical.canon)



L'introduzione dell'intelligenza artificiale ha permesso la rilevazione automatica dei piani di scansione, il tracciamento automatico del miocardio e l'analisi, con la medesima scansione, di tutte e quattro le cavità del cuore. Ciò rende il calcolo dei parametri del miocardio molto più attendibili e velocizza il flusso di lavoro. Nelle nuove linee guida il GLS diventa il nuovo standard per l'analisi funzionale e la sola FE non è più sufficiente.

Come afferma il Dott. Limiti «solo tramite una valutazione strain, eseguita secondo le proiezioni 4C, 3C e 2C, ed un'analisi quantitativa accurata grazie all'intelligenza artificiale, si evidenzia il tipico Apical Sparing dell'Amiloidosi dove i valori del GLS sono perfettamente normali solo nelle porzioni apicali del LV».

Se vuoi saperne di più visita <https://bit.ly/3ftj307>

[#CanonMedical](#) [#MeaningfullInnovation](#) [#cardio](#) [#madeforlife](#)