

# **Dolore ai rapporti: aspetti biomeccanici del disturbo** © **Parte 1**

Prof.ssa Alessandra Graziottin  
Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica  
H. San Raffaele Resnati, Milano

## **Sintesi del video e punti chiave**

Quando una donna lamenta dolore ai rapporti, la causa è sempre la secchezza vaginale o ci sono altri fattori scatenanti? Per rispondere a questa domanda bisogna prendere in considerazione i muscoli del pavimento pelvico e la biomeccanica dell'atto sessuale.

Nella prima parte di questo video la professoressa Graziottin illustra:

- che cos'è il muscolo "elevatore dell'ano", come è fatto e a che cosa serve;
- come questo muscolo, in condizioni normali, garantisca la tenuta degli sfinteri;
- che cosa succede, sempre in condizioni fisiologiche, quando la donna urina, defeca, ha un rapporto o partorisce;
- che cosa accade, invece, quando il muscolo è contratto in modo anomalo;
- come si accerta, durante l'esame obiettivo, l'ipertonicità muscolare;
- le complicanze che possono manifestarsi quando la donna ha un rapporto sessuale in condizioni di iperattività del pavimento pelvico.

Per gentile concessione di **Medicina e Informazione WebTv**