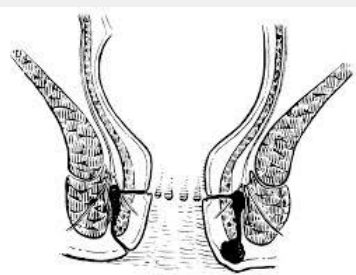
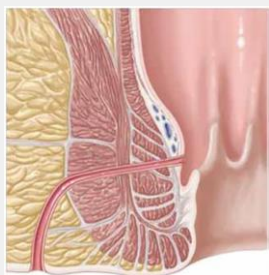


## TRATTAMENTO DELLA FISTOLA PERIANALE E CISTI PILONIDALE CON FIBRA LASER



La fistola perianale è **una infezione derivante da un precedente ascesso**, alla stregua di quanto ad esempio può avvenire a livello gengivale. In questo caso la fistola si sviluppa nella **zona ano-rettale**, creando dei piccoli “cunicoli” che uniscono l’ano alla cute circostante. L’unica tecnica risolutiva è quella chirurgica ed in questa sede vorrei soffermarmi su di **una procedura mini-invasiva** efficace per il trattamento delle fistole perianali, patologia spesso molto invalidante per i pazienti.

### Il laser

La tecnica Laser per il trattamento della fistola perianale e delle cisti pilonidali con tramite fistoloso, grazie ad una speciale fibra ottica e al generatore laser a diodi pari a 1470 nm, con potenza di almeno 15 watt, provoca una **sterilizzazione e denaturazione** dei tessuti del tramite fistoloso, inducendone la relativa chiusura. Con questa procedura si risparmiano le delicate fibre dei muscoli sfinteri anali. La tecnica con Laser non è caratterizzata da **effetti collaterali** di rilievo ed è supportata da valida letteratura pubblicata su riviste internazionali.

### I vantaggi

L’energia sprigionata con il laser ha una limitata penetrazione e, come accennato, non danneggia i tessuti circostanti. **La tecnica è semplice**, la fibra è flessibile per intervenire anche su fistole tortuose, indipendentemente dalla loro lunghezza, non ha complicanze, è efficace, dura pochi minuti, non richiede incisioni e **non provoca cicatrici**. Inoltre, è eseguibile in day surgery (senza ricovero notturno), risultando integrabile con altre tecniche chirurgiche per la chiusura dell’orifizio fistoloso interno.

