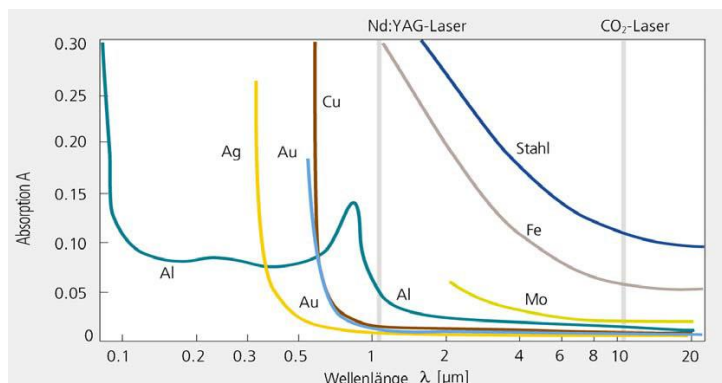


Ласерско чишћење средњовековног сребрног и златног накита



Разлика у коефицијенту апсорпције метала $\sim 0.02\%$ и корозије $> 50\%$ на ласерској таласној дужини од 1064 nm, омогућује ефикасно одстрањивање наслага без оштећења саме металне површине.

Фибуле: пре чишћења и после чишћења



Ласерско чишћење камена:

